

令和4(2022)年度

音声合成 関連製品の動向調査

音声合成・システム開発者向け製品

他の分冊に掲載されている調査結果

この分冊に掲載されている調査結果

(第1分冊) ミドルウェア・SDK

(第2分冊) サービス・ツール・その他製品

製品カテゴリ		
A-1	A-2	A-3
組込用 ミドルウェア・SDK	汎用OS用 ミドルウェア・SDK	サーバ用 ミドルウェア

製品カテゴリ			
A-4	A-5	A-6	A-7
webサービス	ツール製品	ハードウェア製品	その他 製品サービス

カテゴリ 開始ページ数

p. 2	p. 11	p. 24
------	-------	-------

p. 32	p. 42	p. 55	p. 58
-------	-------	-------	-------

ベンダ名

AHS				p. 43		
Cerence	p. 3					
CeVIOプロジェクト				p. 44		p. 59
CoeFont				p. 33		
FairyDevices				p. 34		
Gatebox						p. 60
HOYA ReadSpeaker	p. 4	p. 12	p. 25	p. 35	p. 45	p. 61
ITVOICE					p. 47	
NTTテクノクロス		p. 13	p. 26	p. 36	p. 47	p. 62
NTTデータ先端技術						p. 63
Nuance Communications			p. 27	p. 37		
SHAREVOX		p. 14			p. 48	
アクエスト	p. 5	p. 15				p. 56
エーアイ	p. 6	p. 16	p. 28	p. 38	p. 49	p. 64
オープンソース(名古屋工業大学)						p. 65
クリエートシステム開発	p. 7	p. 17				
コエステ				p. 39	p. 50	
スカイフィッシュ					p. 51	p. 66
セイコーエプソン						p. 57
テクノスピーチ	p. 8	p. 18	p. 29	p. 40		p. 67
東芝デジタルソリューションズ	p. 9	p. 19		p. 41	p. 52	
日立ケーイーシステムズ		p. 20				
日立ソリューションズ・クリエイト		p. 21			p. 53	
日立ソリューションズ・テクノロジー	p. 10	p. 22	p. 30			
日立産業制御ソリューションズ		p. 23			p. 54	
ヤマハ						p. 68

実施: JEITA 音声入出力方式標準化専門委員会

<https://www.jeita-speech.org/survey/survey-top.html>

調査実施: 2022年12月末時点

発行: 2023年8月

製品カテゴリ A-4

	ページ
webサービス	32
CoeFont	33
FairyDevices	34
HOYA ReadSpeaker	35
NTTテクノクロス	36
Nuance Communications	37
エーアイ	38
コエステ	39
テクノスピーチ	40
東芝デジタルソリューションズ	41

株式会社CoeFont

製品分類・製品名	CoeFont
入力テキストフォーマット (入力形態)	プレーンテキスト
合成可能言語	日本語、英語、中国語
声色	5,000種類以上
対応する制御 (話速・ピッチなど)	話速、ピッチ、アクセント、抑揚
製品概要 (100字程度)	無料で動画作成・オーディオブック・アナウンスなど、 様々な場面でご利用いただける、クリエイターのための最新のAI音声サービス
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	作成・編集・ダウンロードまでがWebで完結可能なクラウド型サービス。 最短15分の収録で自分のAI音声(CoeFont)を作成できます。 前後の文脈に応じたアクセントの判別により自然な声を生成可能。 現在は、APIを利用したアプリやウェブサイトへの組み込みが可能。
発売時期	2021年07月19日
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	利用料金の改定、英語・中国語のAI音声生成
2022年中のプレスリリースURL	https://www.yellston.com/News
価格(税別)	音声合成の利用料金 ビジネスプラン:5,000円～ エンタープライズプラン:要相談 音声合成の作成料金 100文:500円 101～400文:1,000円 401～1,000文:2,000円 1,001～2,999文:20,000円 3,000文:50,000円
連絡先	contacts@yellston.com

Fairy Devices株式会社

製品分類・製品名	mimiクラウドAPIサービス
入力テキストフォーマット (入力形態)	JSON形式、URLエンコード文字列
合成可能言語	13言語(日本語、英語、中国語簡体、中国語繁体、韓国語、タイ語、フランス語、インドネシア語、ベトナム語、スペイン語、ミャンマー語、ブラジルポルトガル語、フィリピン語)対応。
声色	男性、女性
対応する制御 (話速・ピッチなど)	非公開
製品概要 (100字程度)	クラウド上に音声合成エンジンを用意し、APIを公開。不特定のお客様にサービス提供を実施。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	13言語のテキストを読み上げて音声データを取得することができます。テキストと言語を指定するだけで、数秒で正確な読み上げ音声を取得することができます。読み上げる音声は、男性・女性から選択することができます。
発売時期	2018/10/1
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	新規言語(ブラジルポルトガル語、フィリピン語)対応を追加。
2022年中のプレスリリースURL	https://fairydevices.jp/news
価格(税別)	月額固定料金制 https://fairydevices.jp/prices
連絡先	https://fairydevices.jp/contact

HOYA株式会社 MD部門 ReadSpeaker

製品分類・製品名	speechCloud API
入力テキストフォーマット (入力形態)	UTF-8
合成可能言語	日本語・英語・中国語・台湾語・韓国語・タイ語など
声色	https://readspeaker.jp/products/webapi.html をご参照ください。
対応する制御 (話速・ピッチなど)	speechEngine SDKと同一
製品概要 (100字程度)	Webサービスやスマートフォンアプリの開発用として提供される音声合成ウェブサービスです。 アプリを開発する際に数行のプログラムコードを追加するだけで音声合成を利用いただけるようになります。シンプルで分かりやすい合成方法は、話者を問わず共通化され効率の良い開発を実現します。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	肉声感と明瞭感を実現した音声合成をCloud APIで利用できます。製品版では、高音質なフルサイズ版に対応しており、合成可能な文字数も拡大されます。多様な話者をラインナップしています。 自社でサーバーを構築する手間が省けるため、Webサービスやスマートフォンなどプラットフォームを選ばず、手軽に音声合成が利用できます。
発売時期	2014年
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	-
2022年中のプレスリリースURL	https://readspeaker.jp/products/development/speechcloudapi/
価格(税別)	80,000円/月～
連絡先	https://readspeaker.jp/ TEL:03-6479-7182 E-mail: voice@md.hoya.co.jp

NTTテクノクロス株式会社

製品分類・製品名	音声合成クラウドサービス 「FutureVoice Crayon Cloud」	クラウド型IVR「VoiceMall」 (コールバック予約パッケージ、CS調査パッケージ)
入力テキストフォーマット (入力形態)	漢字かな混じり文、カナアクセント文、SSML	漢字かな混じり文
合成可能言語	日本語、英語、中国語(北京語/簡体字・広東語/繁体字)、韓国語	日本語
声色	話者パターン:50名以上	話者パターン:1名
対応する制御 (話速・ピッチなど)	話者、口調、感情、声質、話速、音量、抑揚、声の高さ、ポーズ長、サンプリング周波数、音声エンコード、音声コーデック、感情、発話スタイル混合	声質、話速、音量、抑揚、声の高さ、ポーズ長
製品概要 (100字程度)	多彩なバリエーションと表現を可能にした最先端の音声合成	IVRコールフローのガイダンスを編集できる機能(音声合成は「FutureVoice Crayon Cloud」を採用)
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・人の声と遜色ない自然な音声 ・バリエーション豊かな音声 ・誰の声でも再現 ・音声のチューニング・導入が簡単 ・様々な機器へ搭載可能 	IVRコールフローのガイダンスをユーザが自由に編集できる機能を提供(音声合成は「FutureVoice Crayon Cloud」を採用)
発売時期	2017年12月	2017年12月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	-	-
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ntt-tx.co.jp/whatsnew/2022/220119.html	-
価格(税別)	月額50,000円～(最低契約期間6ヶ月)	初期費用:150,000円～、月額費用:200,000円～
連絡先	カスタマーエクスペリエンス事業部 045-212-7929	カスタマーエクスペリエンス事業部 045-212-7908

Nuance Communications

製品分類・製品名	Nuance Mix TTSaaS
入力テキストフォーマット (入力形態)	日本語:漢字カナ混じり文、韻律記号付カナ文字列、音素表記 欧米語:アルファベット、音素表記
合成可能言語	日本語を含む59言語・方言
声色	男声 / 女声
対応する制御 (話速・ピッチなど)	話速・ピッチ・アクセント(イントネーション)
製品概要 (100字程度)	多言語に対応した音声合成サービス。gRPCのAPIをサポート。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	ディープラーニング技術を適用することにより、より自然な形での発声が可能。 また、新規音声モデルの作成や、既存音声を利用したモーフィングによる音声モデルの作成が可能です。(有償対応)
発売時期	2020年4月サービス開始
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	サービスのアップデート。対応音声の拡張。
2022年中のプレスリリースURL	N/A
価格(税別)	お問い合わせください。
連絡先	●詳細情報、連絡先 https://www.nuance.com/ja-jp/about-us/engage-us.html

表A-4. webサービス

株式会社エーアイ

製品分類・製品名	音声合成WebAPI 「AITalk WebAPI」	日本語音声作成クラウドサービス 「AITalk 声の職人クラウド版」	HP読み上げサービス 「AITalk Web読み職人」
入力テキストフォーマット (入力形態)	漢字仮名混じり文 韻律記号付き文字列(エーアイ独自形式) SSML	漢字仮名混じり文 SSML	-
合成可能言語	日本語 Shift_JIS(CP932)	日本語 Shift_JIS(CP932)	日本語 Shift_JIS(CP932)
声色	標準:女性8名、男性4名、女の子2名、男の子2名 ※AITalk CutstomVoiceで作成したオリジナルの話者を利用可能	標準語:女性8名、男性4名、男の子2名、女の子2名	標準語:女性2名、男性3名
対応する制御 (話速・ピッチなど)	話者、音量、話速、ピッチ、抑揚、ポーズ長	話者、音量、話速、ピッチ、抑揚	話者、話速、ピッチ
製品概要 (100字程度)	高品質音声合成エンジンAITalkをSaaS型で利用できるサービスです。Webサービス等、様々なサービスで、手軽に音声合成を利用したサービスを開始することができます。	誰でも手軽に高品質なナレーション作製ができる業務用パッケージソフト「AITalk 声の職人」がブラウザ上で利用できるクラウドサービスです。クラウド版だから複数拠点での利用にも対応で音声コンテンツの作成が益々効率的になります。	Webサイトにタグを埋め込むだけで、簡単に今あるWebサイトが音声読み上げ機能付きのWebサイトになります。利用者はボタンをクリックするだけでWebサイトの内容を聞くことができ、さらに読み上げのスピードを変更したり、好みの音声を選択して聞くことができるサービスです。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ●人の声をベースとした高品質音声合成 ●漢字・カナまじりの日本語テキストを音声に変換 ●ご希望によりカスタム音声辞書作成可 ●話速調整、ピッチ調整、ボリューム調整、抑揚調整、ポーズ長長性、話者指定が可能。 ●単語やフレーズごとのイントネーション調整が可能 ●参考URL: https://www.ai-j.jp/cloud/webapi 	<ul style="list-style-type: none"> ●人間の声をベースとした高品質音声合成 ●標準話者のラインナップとして、女性5名、男性5名、男の子2名、女の子2名を提供。 ●感情調整機能 ●ご希望によりカスタム音声辞書作成可。 ●直感的・簡単操作ですぐに使い始める事が可能。 ●いつでも最新のバージョンが利用可能。 ●インストール不要。契約完了後すぐに使用可能。 ●単語やフレーズごとのイントネーション調整が可能 ●複数拠点でも使用可能。 ●参考URL: https://www.ai-j.jp/cloud/voice 	<ul style="list-style-type: none"> ●人間の声をベースとした高品質音声合成 ●運用側に固有名詞や新語などの単語辞書登録機能とフレーズ編集機能を搭載 ●クラウド型なのでServer運用負担なし ●ユーザーは再生ボタンをクリックするだけで誰でも簡単に操作可能 ●ユーザ側で文字の大きさ、話者、話速、ピッチ、ボリュームの調整が簡単に操作可能 ●導入済みのページであればユーザー側のダウンロードは不要 ●参考URL: https://www.ai-j.jp/cloud/reader
発売時期	2020年11月30日	2021年6月11日	2021年6月11日
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容		価格改定あり	
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ai-j.jp/topics/	https://www.ai-j.jp/topics/	https://www.ai-j.jp/topics/
価格(税別)	月額5,000円(税別)～	月額50,000円～	年額110,000円～
連絡先	TEL:03-6801-8461 Mail:info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp	TEL:03-6801-8461 Mail:info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp	TEL:03-6801-8461 Mail:info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp

コエステ株式会社

製品分類・製品名	コエステーション Web API
入力テキストフォーマット (入力形態)	<ul style="list-style-type: none"> ・プレインテキスト(漢字仮名混じり文) ・読み調整テキスト(表音文字列)
合成可能言語	日本語、アメリカ英語、アメリカ・スペイン語、カナダ・フランス語、イギリス英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、北京語、広東語、韓国語
声色	<ul style="list-style-type: none"> ・日本語:80話者以上 ・米語 :8話者 ・他言語:1~3話者 ※参考URL:https://coestation.jp/sample/ ・ご希望のタレントや声優などのコエを手軽に新規作成可能 ・スマホアプリ「コエステーション」で作成された一般の方のコエも利用可能 ※参考URL:https://coestation.jp/consumer/coestationapp/
対応する制御 (話速・ピッチなど)	<ul style="list-style-type: none"> ・話速・声の高さ・音量等を調整可能 ・感情表現(喜び、怒り、哀しみ等)を調整可能 ・制御タグ(SSML)により、一文字単位での読み上げ方の詳細調整も可能(強調・話速・声の高さ・抑揚・ポーズ・感情表現等) ・性別や年齢、明るさなどの声の特徴を編集可能
製品概要 (100字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・一般の方から有名人まで様々な人の声を集め、安心・快適に各種サービスで音声合成をご利用いただくためのプラットフォームです ・音声合成コンテンツ制作ツール「エディター」と、クラウド上でリアルタイムに音声合成可能なWeb APIをご提供可能です(組込用ミドルウェアとの組み合わせも可能です) ・タレント・アーティスト・アイドル・俳優・声優など、使えるコエのラインナップを拡充していきます
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・東芝の40年以上にわたる研究から生まれた高品質で表現力の高い音声合成コア技術を採用 ・話者の声の特徴(韻律・声色)を短時間の録音音声から高速かつ正確に学習し、その声で発話可能な音声合成サービスを短納期で安価に提供可能 ・独自の感情表現技術により、様々な用途に対して表現力豊かな音声コンテンツを作成可能 ・性別や年齢、明るさなどの声の特徴をダイレクトに編集可能で、ユーザーの好みや利用シーンに合わせた声色を実現 ・日本語を含む11言語の音声合成に対応 ・参考URL:https://coestation.jp/business/
発売時期	2018年11月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	<ul style="list-style-type: none"> ・コエの特徴の編集機能強化 ・システム言語辞書のアップデート ・話者(コエ)のバリエーション追加
2022年中のプレスリリースURL	https://coestation.jp/news/?year=2022
価格(税別)	<ul style="list-style-type: none"> ・Web API:月額7万円~(2コエ付き、10万リクエストまで、超過分は10万リクエスト追加あたり1万円) ・エディター:月額5万円~(2コエ付き、文字数制限なし) ※参考URL:https://coestation.jp/business/price/
連絡先	お問い合わせフォーム https://coestation.jp/contact/

株式会社 テクノスピーチ

製品分類・製品名	なし (日英仏中のテキスト音声合成と歌声合成)
入力テキストフォーマット (入力形態)	テキスト音声合成:テキスト, タグ付きテキスト 歌声合成:歌詞付き楽譜
合成可能言語	日 英 仏 中
声色	クライアントの意向次第
対応する制御 (話速・ピッチなど)	音高:可変 話速:可変 ジェンダー:可変 音量:可変 話者補間比率:可変(音響モデルの補間) 感情補間比率:可変(音響モデルによって感情の種類は異なる) ビブラート(歌声合成のみ):可変 タイミング(歌声合成のみ):可変
製品概要 (100字程度)	
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	
発売時期	2009年～
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	
2022年中のプレスリリースURL	テクノスピーチの音声合成技術がカシオ計算機の電子キーボード「CT-S1000V」に採用 https://www.techno-speech.com/news-20220121a テクノスピーチの中国語音声合成技術がエアアの個人向け音声合成ソフト「Kotonoha Talk」に採用 https://www.techno-speech.com/news-20220826a AI歌唱ソフト「VoiSona」正式リリース&追加ボイスライブラリ「さとうささら」発売！「鬼龍院翔 (ゴールデンボンバー)」「すう(SILENT SIREN)」のVoiSona化も決定！ https://www.techno-speech.com/news-20220901a テクノスピーチの歌声合成技術が音楽制作プラットフォーム「Soundmain」に採用 https://www.techno-speech.com/news-20220926a AI歌唱ソフト「VoiSona」新規ボイスライブラリ、「機流音 (CV: 鬼龍院翔 ゴールデンボンバー)」「AiSuu (CV: すう SILENT SIREN)」発売！ https://www.techno-speech.com/news-20221219a
価格(税別)	
連絡先	http://www.techno-speech.com/

東芝デジタルソリューションズ株式会社

製品分類・製品名	RECAIUS 音声合成サービス
入力テキストフォーマット (入力形態)	プレインテキスト／表音文字列
合成可能言語	日本語、アメリカ英語(米語)、アメリカ・スペイン語、カナダ・フランス語、イギリス英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、北京語、広東語、韓国語
声色	日本語(男性:6話者、女性:7話者) 米語(男性:3話者、女性:5話者) 他言語(女性:1~2話者、男性:0~1話者) カスタムボイス(オプション)
対応する制御 (話速・ピッチなど)	<ul style="list-style-type: none"> ・話速・声の高さ・音量等を調整可能 ・感情表現(喜び、怒り、哀しみ等)を調整可能(日本語の一部話者で対応) ・制御タグ(SSML)による、読上げ方の詳細調整も可能(強調・話速・声の高さ・抑揚・ポーズ・感情表現等)
製品概要 (100字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・高品質で表現力の高い音声合成エンジンを提供するクラウド型のサービスです。 ・音声合成サービスはお客様のサービスやアプリから呼び出すと瞬時に音声を作成できるWeb APIです。 ・ご指定の話者のカスタムボイスを作成するオプションサービスもあります。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・カスタムボイスでは、話者の声の特徴(声質／韻律)を短時間の録音音声から高速かつ正確に自動学習します。話者の声の特徴をよく再現したカスタムボイスを短納期で提供可能です。 ・多様な話者や感情表現により、様々な用途に対して表現力豊かな音声コンテンツを作成できます。 ・アジア・北米・欧州の11言語に対応しています。 ・詳細は https://www.toshiba-sol.co.jp/pro/recaius/lineup/creator.html
発売時期	2015年10月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	音声クリエイター(音声コンテンツ制作Webブラウザアプリ)販売終了
2022年中のプレスリリースURL	
価格(税別)	40万文字/ユニット 月額30,000円～
連絡先	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ياسビジネス推進部 https://www.toshiba-sol.co.jp/pro/recaius/contact.html

音声合成・システム開発者向け製品

製品カテゴリ A-5

	ページ
ツール製品	42
AHS	43
CeVIOプロジェクト	44
HOYA ReadSpeaker	45
ITVOICE	46
NTTテクノクロス	47
SHAREVOX	48
エーアイ	49
コエステ	50
スカイフィッシュ	51
東芝デジタルソリューションズ	52
日立ソリューションズ・クリエイト	53
日立産業制御ソリューションズ	54

表A-5. 音声編集ツール製品

株式会社AHS

製品分類・製品名	入力文字読み上げソフト 「VOICEPEAK 商用可能 6ナレーターセット」	入力文字読み上げソフト 「CeVIO AI シリーズ」	入力文字読み上げソフト 「VOICEROIDシリーズ」
製品概要 (100字程度)	最新のAI音声合成技術を搭載し手軽に読み上げさせることが可能な入力文字読み上げソフトです。お好みの文章や言葉をテキストで入力するだけで簡単に高品質な音声を作成できます。商用利用も可能な男女7種類の声を収録しています。	文章や言葉をテキストで入力するだけで、簡単に読み上げさせることができます。他のCeVIO AIトークボイス製品をお持ちの場合、セリフ毎にキャスト(話者)を切り替えて対話のように喋らせることも可能です。	株式会社エーアイが開発した人間的で自然な音声合成を実現することができる高性能音声合成ソフトウェアです。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を行うことができます。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	Dreamtonics社が開発した高品質なAI音声合成エンジン「Syllaflow」を搭載。人の発声と区別のつかないほど、より高次元な読み上げが可能です。また、感情表現にも優れており、喜怒哀楽などの感情を込めた読み上げも自然に行います。	CeVIOプロジェクトが開発する最新のAI技術により人間の声質や癖、しゃべり方を高精度に再現することが可能な音声合成技術を搭載しています。	コーパスベース音声合成とは予め収録された膨大な音声データから発音に必要な音声素片を検出し、自然に聞こえるように音声素片をつなぎ合わせて音声合成を行う方式です。どのような言葉に対しても柔軟性が高く自然な発音をさせられることが特徴です。
発売時期	2022年3月11日	2021年3月「CeVIO AI 小春六花 トークボイス」 2021年6月「CeVIO AI 弦巻マキ トークボイス」 2022年4月「CeVIO AI 夏色花梨 トークボイス」 2022年10月「CeVIO AI 花隈千冬 トークボイス」	2009年「VOICEROID」 2010年「VOICEROID+」 2014年「VOICEROID+EX」 2017年「VOICEROID2」
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	—	—	—
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ah-soft.com/history/2022.html#press	https://www.ah-soft.com/history/2022.html#press	—
価格(税抜き)	パッケージ版:27,091円 ダウンロード版:21,636円	7,980円～ ※法人利用には別途ライセンス料金が必要となります。	7,980円～ ※法人利用には別途ライセンス料金が必要となります。
連絡先	お問い合わせフォーム https://www.ah-soft.com/inquiry/	お問い合わせフォーム https://www.ah-soft.com/inquiry/	お問い合わせフォーム https://www.ah-soft.com/inquiry/

表A-5. 音声編集ツール製品

CeVIOプロジェクト

製品分類・製品名	音声創作ソフト(音声合成、歌声合成) CeVIO Creative Studio	音声創作ソフト(音声合成、歌声合成) 『CeVIO AI さとうささら トークボイス』 『CeVIO AI さとうささら トークスターター』 『CeVIO AI すずきつづみ トークボイス』 『CeVIO AI すずきつづみ トークスターター』 『CeVIO AI トークエディタ』
製品概要 (100字程度)	HMM音声合成技術により、人間の発声をシミュレートした自然な歌声と、感情を交えた表現力豊かな読み上げ音声の両方を、簡単な操作で作ることができる新世代の音声創作ソフトです。	AI技術により、人間の声質・癖・歌い方・話し方を高精度に再現する新世代の音声創作ソフトウェアです。(歌声用ソフトは「7 その他」に掲載)
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ●感情合成機能により、「元気」「怒り」「哀しみ」といったパラメーターを感覚的に操作するだけで、表情豊かな読み上げ音声を作成できます。 ●音符を置いて歌詞を入力するだけの簡単な操作で、明瞭で自然な歌声を作成できます。 ●読み上げ、歌声を問わず複数キャラクターの音声を同時に編集できるため、従来の歌声のみ読み上げのみのソフトにはできなかった、歌の中の語りやキャラクター同士の掛け合いなども簡単に作成できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●感情合成機能により、「元気」「怒り」「哀しみ」といったパラメーターを感覚的に操作するだけで、表情豊かな読み上げ音声を作成できます。 ●音符を置いて歌詞を入力するだけの簡単な操作で、明瞭で自然な歌声を作成できます。 ●読み上げ、歌声を問わず複数キャラクターの音声を同時に編集できるため、従来の歌声のみ読み上げのみのソフトにはできなかった、歌の中の語りやキャラクター同士の掛け合いなども簡単に作成できます。
発売時期	2013年9月 パッケージ版『CeVIO Creative Studio』 2014年11月 ダウンロード版『CeVIO Creative Studio S』シリーズ 2014年12月 パッケージ版『CeVIO Creative Studio 通常版』 2018年1月 ダウンロード版『CeVIO Creative Studio 6』シリーズ 2020年1月 ダウンロード版『CeVIO CS7』シリーズ	2021年3月 『CeVIO AI トークエディタ』 2021年8月 『CeVIO AI さとうささら ソングボイス』 『CeVIO AI さとうささら ソングスターター』 2022年9月 『CeVIO AI すずきつづみ ソングボイス』 『CeVIO AI すずきつづみ ソングスターター』
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容		『CeVIO AI すずきつづみ』を発売
2022年中のプレスリリースURL		2022.07.22 『CeVIO AI すずきつづみ』発売日決定のお知らせ https://cevio.jp/archives/17268/
価格(税別)	パッケージ版『CeVIO Creative Studio 通常版』 12,000円(税抜) ダウンロード版『CeVIO CS7』シリーズ 各6,000円～10,000円(税抜) 無料体験版あり。	『CeVIO AI さとうささら トークボイス』7,980円 『CeVIO AI さとうささら トークスターター』15,380円 『CeVIO AI すずきつづみ トークボイス』7,980円 『CeVIO AI すずきつづみ トークスターター』15,380円 『CeVIO AI トークエディタ』8,200円
連絡先	▼ソフトウェアサポート窓口 (http://cevio.jp/contact_soft/) ▼商用利用等その他のお問い合わせ (http://cevio.jp/contact_others/)	▼ソフトウェアサポート窓口 (http://cevio.jp/contact_soft/) ▼商用利用等その他のお問い合わせ (http://cevio.jp/contact_others/)

表A-5. 音声編集ツール製品

HOYA株式会社 MD部門 ReadSpeaker

製品分類・製品名	speechMaker Desktop	SpeechBuilder
製品概要 (100字程度)	ナレーション作成ソフト	音素選択型音声作成アプリケーション (日本語のみ対応)
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	画面に文字を入力するだけの簡単な操作で音声ファイルを生成することができます。 声の品質を向上だけでなく「喜んでる」「怒ってる」「悲しんでる」といった感情表現を実現します。 日本語だけでなく、英語、中国語などの外国語(44言語)にも対応しています。	オプション機能として、より微細な部分までアクセントの調整が可能となります。 音の長短、高低など、内部の音素情報を可視化、自分で音を選んで調整する事ができます。 手動操作による高い自由度により、ひとつの音だけを固定したり、特定の音を選択しないよう無効にしたりと様々な調整が行えます。
発売時期	2004年	2011年
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	-	-
2022年中のプレスリリースURL	https://readspeaker.jp/products/speechmaker/	https://readspeaker.jp/case/
価格(税別)	用途など条件で可変	用途など条件で可変
連絡先	https://readspeaker.jp/ TEL:03-6479-7182 E-mail:voice@md.hoya.co.jp	https://readspeaker.jp/ TEL:03-6479-7182 E-mail:voice@md.hoya.co.jp

表A-5. 音声編集ツール製品

ITVOICE

製品分類・製品名	ITVOICE
製品概要 (100字程度)	誰でも使える、何処でも使える、何時でも使える音声合成のご提供 「VOICEVOX」UIを用いており、初心者でも簡単に操作できます。必要な時にすぐ使えるよう、利用規約は最低限に整理してあります。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・無料音声合成ソフト「VOICEVOX」のUIを利用したいわゆるボイボ系ソフトの一種 ・モデルの生成・運用に「ESPnet」を利用 ・過去リリースされていない個性的な声質のキャラクター、特徴的な設定のキャラクター「ナイアル・プロト」「イタノカ・テスト」を搭載
発売時期	2022/12/10 公開
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	
2022年中のプレスリリースURL	
価格(税別)	無償公開中
連絡先	製品HP http://itvoice.starfree.jp お問い合わせ http://itvoice.starfree.jp/inquiry.html

NTTテクノクロス株式会社

製品分類・製品名	FutureVoice Studio
製品概要 (100字程度)	お客様の声を元に開発した最先端の音声合成UIにより、直感的な操作で合成音声の作成が可能なツール。ナレーション向けの音声等の長文音声を作成する際に、セリフ単位で管理することが可能となり、効率的な作業が行える。また、声の高さの部分的な上げ下げや長さの調整を行う機能を付加し、イメージ通りの音声制作が可能。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・人の声と遜色ない自然な音声 ・バリエーション豊かな音声 ・誰の声でも再現 ・音声のチューニング・導入が簡単 ・様々な機器へ搭載可能
発売時期	2021年8月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	-
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ntt-tx.co.jp/whatsnew/2022/220119.html
価格(税別)	個別相談
連絡先	カスタマーエクスペリエンス事業部 045-212-7929 futurevoice.info-ml@ntt-tx.co.jp https://www.futurevoice.jp/

表A-5. 音声編集ツール製品

SHAREVOX

製品分類・製品名	SHAREVOX
製品概要 (100字程度)	テキストから計7種類のキャラクター・感情スタイルで音声合成が可能。 ディープラーニングを活用した中品質の音声合成システムと、VOICEVOX OSSの力を借り、多様な表現・自由な調整を可能とします。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	単純なテキスト音声合成にとどまらず、様々な表現が可能な音声合成システムを搭載しています。 アクセントの調整や、イントネーション、音の長さの制御が可能な音声合成システムにより、標準語にとどまらず、方言などを作り出したり、口調や声のトーンの調整をしたりできます。 また、音声ライブラリを拡張する機能を搭載し、ユーザー製ライブラリや、公式から拡張ライブラリを配布する等が可能です。
発売時期	2022年 9月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	リリース
2022年中のプレスリリースURL	-
価格(税別)	無料 ただし、使用時に原則クレジット表記必須(「SHAREVOX:<話者名>」など)
連絡先	contact@sharevox.app

表A-5. 音声編集ツール製品

株式会社エーアイ

製品分類・製品名	日本語音声合成ナレーション作成ソフト AITalk 声の職人 S	PowerPointアドイン専用日本語ナレーションソフト AITalk 声プラス	外国語音声ナレーション作成ソフト AITalk International 3
製品概要 (100字程度)	「AITalk 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。	「AITalk 声プラス」は、PowerPointのスライドに簡単に音声をプラスできるPowerPointアドインソフトです。人間的で自然な音声合成AITalkにより高品質な音声をPowerPoint上で簡単に作成することができます。PowerPoint内のノート部分に入力されたテキストを取り込み音声化して挿入することも可能です。「AITalk声プラス」を使えば、PowerPoint上でプレゼン資料と説明用のナレーション音声をまとめて作成することができます。	「AITalk International 3」は、作成したい外国語のテキストをパソコンに入力するだけで、誰でも簡単に外国語のナレーション音声を作成することができる外国語ナレーション作成ソフトです。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ● 選べる話者 <ul style="list-style-type: none"> ・標準語: 女性8名、男性4名、男の子2名、女の子2名 ・関西弁: 女性1名、男性1名 ● 感情調整機能 ● イントネーション調整登録機能 ● 音量・話速・声の高さ・抑揚設定 ● ポーズ長設定 ● 単語辞書登録機能 ● 単語一括登録 ● 音声ファイル分割保存 ● ルビ機能 ● 音声ファイル事前秒数確認 ● 文字数カウント機能 ● 参考URL: https://www.ai-j.jp/products/voice/ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 読み上げ音声作成 ● 選べる話者 <ul style="list-style-type: none"> ・標準語: 女性8名、男性4名、男の子2名、女の子2名 ● 感情調整機能 ● イントネーション調整登録機能 ● 音量・話速・声の高さ・抑揚設定 ● ポーズ長設定 ● 単語辞書登録機能 ● ルビ機能 ● 音声再生時間計測 ● 文字数カウント機能 ● 参考URL: https://www.ai-j.jp/products/voiceplus/ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 音量・話速設定 ● 改行ポーズ長設定 ● 単語辞書登録機能※英語版のみ ● 対応言語: 40言語54方言123話者 ● 参考URL: https://www.ai-j.jp/products/foreign/
発売時期	2020/5/7	2020/7/30	2019/10/1
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容			
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ai-j.jp/topics/	https://www.ai-j.jp/topics/	https://www.ai-j.jp/topics/
価格(税別)	198,000円(税別)～ (利用期間、用途、話者数により変動)	198,000円(税別)～ (利用期間、用途、話者数により変動)	198,000円(税別)～ (用途、言語数により変動)
連絡先	TEL:03-6801-8461 Mail: info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp	TEL:03-6801-8461 Mail: info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp	TEL:03-6801-8461 Mail: info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp

表A-5. 音声編集ツール製品

コエステ株式会社

製品分類・製品名	コエステーション エディター
製品概要 (100字程度)	<ul style="list-style-type: none"> 一般の方から有名人まで様々な人の声を集め、安心・快適に各種サービスで音声合成をご利用いただくためのプラットフォームです インストール不要でWebブラウザからすぐにご利用いただける合成音声コンテンツ制作ツール「エディター」と、クラウド上でリアルタイムに音声合成可能なWeb APIをご提供可能です タレント・アーティスト・アイドル・俳優・声優など、使えるコエのラインナップを拡充していきます
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> 東芝の40年以上にわたる研究から生まれた高品質で表現力の高い音声合成コア技術を採用 話者の声の特徴(韻律・声色)を短時間の録音音声から高速かつ正確に学習し、その声で発話可能な音声合成サービスを短納期で安価に提供可能 独自の感情表現技術により、様々な用途に対して表現力豊かな音声コンテンツを作成可能 性別や年齢、明るさなどの声の特徴をダイレクトに編集可能で、ユーザーの好みや利用シーンに合わせた声色を実現 日本語を含む11言語の音声合成に対応 参考URL:https://coestation.jp/business/editor/
発売時期	2018年11月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	<ul style="list-style-type: none"> コエの特徴の編集機能強化 システム言語辞書のアップデート 話者(コエ)のバリエーション追加
2022年中のプレスリリースURL	https://coestation.jp/news/?year=2022
価格(税別)	<ul style="list-style-type: none"> エディター:月額5万円～(2コエ付き、文字数制限なし) ※参考URL:https://coestation.jp/business/price/ クレジットカード決済ですぐにご利用いただくことも可能
連絡先	<p>お問い合わせフォーム https://coestation.jp/contact/</p>

表A-5. 音声編集ツール製品

株式会社スカイフィッシュ

製品分類・製品名	JukeDoX 3 法人向けパッケージ	リアルナレーターズ3
製品概要 (100字程度)	コンピューター上のテキスト文字、文書ファイルを合成音声ナレーションに変換するソフトウェアです。 詳細な発声設定が可能で、より自然なイントネーションで読み上げます。 保存音声ファイル種類の増加、ナレーション詳細編集機能の搭載など、大幅な機能向上を行いました。 当製品は法人内での利用が可能です。	パワーポイントで作成したスライドをリアルタイムにAI翻訳を行い、多言語合成音声で読み上げる、音声スライド動画として再生することができるソフトウェアです。 グレードにより、音声の録音,ppsx,mp4に出力が可能です。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	日立ケーイーシステムズ社製超高品質音声2種類を搭載しています。標準仕様で世界主要20言語、追加オプション音声を利用すれば、30言語以上でのナレーションが可能です。 http://www.hke.jp/products/voice/voice_index.htm	最上位グレードでは、日立ケーイーシステムズ社製高品質合成音声10種類を使用可能な他、大手旅客会社でも採用されている、超高品質音声2種類を搭載しています。また、英語、中国語、ベトナム語など世界の主要35言語でのナレーションができます。AI翻訳オプションを利用すると、クラウドと連携したAI翻訳が利用できます。 http://www.hke.jp/products/voice/voice_index.htm
発売時期	2016年12月7日	2019年7月8日
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	なし	なし
2022年中のプレスリリースURL		
価格(税別)	398,000円(税抜価格) 1ライセンス	高品質日本語版 ライト:398,000円 超高品質日本語版 エクスプレス:298,000円 プレミアム:698,000円 プレミアム・プラス:798,000円 AI翻訳オプション:300,000円 (税抜価格) 1ライセンス
連絡先	JukeDoXサポート窓口 tel: 028-678-3410 email:jd-support@skyfish.co.jp https://www.skyfish.co.jp/contact/index.html	リアルナレーターズサポート窓口 tel: 028-678-3410 email:jd-support@skyfish.co.jp https://www.skyfish.co.jp/contact/index.html

表A-5. 音声編集ツール製品

東芝デジタルソリューションズ株式会社

製品分類・製品名	ToSpeakGUI	Voice Track Maker
製品概要 (100字程度)	<ul style="list-style-type: none"> 高音質で表現力の高い音声合成を試聴確認できるWindows PCツールです。 充実した編集機能を利用して音声コンテンツを製作できるPCアプリケーションです。 	<ul style="list-style-type: none"> 高音質で表現力の高い音声合成を試聴確認できるWindows PCツールです。 充実した編集機能を利用して音声コンテンツを製作できるPCアプリケーションです。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> 音声合成読み上げの際のポーズや抑揚などの調整を、GUIメニュー操作により行うことができます。 ルビを用いて読みやアクセントを簡単に修正できます。ポーズの調整も容易です。 生成した音声ファイルを保存する機能も備えています。 詳細は https://www.global.toshiba.jp/products-solutions/ai-iot/recaius/lineup/tospeak-gui.html 	<ul style="list-style-type: none"> 音声合成読み上げの際のポーズや抑揚などの調整を、GUIメニュー操作により行うことができます。 自分の声のテンポや抑揚を真似させる「韻律射影機能」により合成音声に簡単な演技を追加できます。 ルビを用いて読みやアクセントを簡単に修正できます。ポーズの調整も容易です。 生成した音声ファイルを保存する機能も備えています。 詳細は https://voicetrackmaker.bp.recaius.jp/
発売時期	2020年12月	Ver.1.1は、2022年1月リリース。
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容		
2022年中のプレスリリースURL		最新情報は次の記事をご確認ください https://voicetrackmaker.bp.recaius.jp/NewsTopics
価格(税別)	(個別相談)	商用利用可能な「Performance」パッケージは 33,000円(税込価格)で購入いただけます。また、法人利用、個人の営利利用の場合は、商用ライセンス費を別途申し受けます。詳細は、サイトをご確認ください。 https://voicetrackmaker.bp.recaius.jp/
連絡先	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ياسビジネス推進部 https://www.toshiba-sol.co.jp/pro/recaius/contact.html	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ياسビジネス推進部 https://voicetrackmaker.bp.recaius.jp/Inquiry

株式会社日立ソリューションズ・クリエイト

製品分類・製品名	汎用知的音声合成システム ボイスソムリエ ネオ
製品概要 (100字程度)	ボイスソムリエネオは、誰にでも簡単に任意文章の高品位な音声を作成できるアプリケーション。 作成した音声は家電・産業機器への組み込み、公共施設のアナウンス、観光案内など、幅広いシーンで活用可能。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	アクセントや区切りを簡単な画面操作で設定。 イントネーションを、グラフを使ってアナログ的に微調整可能。 簡単な操作でPowerPointや、EPUBファイルなどへの音声作成も可能。 日立製作所中央研究所の音声合成技術を利用。 https://www.hitachi-solutions-create.co.jp/solution/voice/index.html
発売時期	2010/10/8
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	なし
2022年中のプレスリリースURL	なし
価格(税別)	109,000円～(詳細は、HPをご参照下さい)
連絡先	営業企画本部 Tel:0120-954-536 Fax:03-5780-7628 E-mail: hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com

(株)日立産業制御ソリューションズ

製品分類・製品名	高品位合成音声編集ソフトウェア 「美音工房®奏®」
製品概要 (100字程度)	●美音工房、奏は、(株)日立産業制御ソリューションズの登録商標です。 人間の肉声に極めて近い品質の音声をパソコン上で編集し、音声ファイルとして再生・出力することができるソフトウェア。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	●テンプレート機能により、音声データ項目をあらかじめ定義が可能。 ●ワープロ感覚でテキストを入力し、音声ファイルを作成。 ●発音をひらがなで表記し、フレーズごとに声の高さ、速さ、アクセントが調整可能。 ●(株)日立製作所中央研究所の音声合成技術を利用。
発売時期	2012年2月15日
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	特になし
2022年中のプレスリリースURL	http://info.hitachi-ics.co.jp/product/seihin-k/bion/bion_top.html
価格(税別)	380,000円(税抜)
連絡先	営業統括本部 産業営業本部 産業営業第一部 流通・サービスグループ 山本 仁 TEL :090-9003-7365 アドレス:jn.yamamoto.qr@hitachi.com

音声合成・システム開発者向け製品

製品カテゴリ A-6

	ページ
ハードウェア製品	55
アクエスト	56
セイコーエプソン	57

株式会社アクエスト

商品名/品番名	AquesTalk pico LSI/ATP3011,ATP3012	
入力仕様	入力形態	ローマ字音声記号列
	合成可能言語	
	文字コード	ASCII
	JEITA TT-6004対応	オプション
	JEITA IT-4006対応	
	SSML対応	
	その他(自由記述)	
言語処理部	基本辞書の規模	-
	ユーザ辞書機能	-
	言語処理の特徴 (自由記述)	漢字かな交じりテキストをローマ字音声記号列に変換する ミドルウェアAqKanji2Koeが別途有り。
音声合成部	合成単位	CV/VC
	音声データサイズ (収録時間など)	-
	パラメータ/方式	波形編集方式
合成音声の種類	声・男女	女声4種/男声1種/ロボ声2種から選択
	声の高さ	一部可
	発声速度	可変(0.5~3)
	その他	2種のチャイム音再生 15種類の固定メッセージ再生
装置仕様(ハード)	構成	1チップ(外付部品不要)
	大きさ	DIP28pin/TQFP32pin
	重量	
	インタフェース	UART/SPI/I2C
	電源, 電力	2.5V-5.5V 3mA(VCC:3V 発声時 TYP)
	出力	PWMアナログ出力
	その他	ワンチップで音声合成
装置仕様(ソフト)	ソフトウェア環境	
	ハードウェア環境	
	出力音声の形式	
発表・発売時期	2012年1月	
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容		
2022年中のプレスリリースURL		
価格(税別)	1,000円(サンプル)	
連絡先	(株)アクエスト infoaq@a-quest.com http://www.a-quest.com/products/aquestalkpicolsi.html または (株)アクト・ブレイン 046-292-5152 http://www.actbrain.jp/	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 数値読みモジュール内臓 ・ 評価ボード有(PCとUSB接続) 	

セイコーエプソン株式会社

商品名/品番名		S1C31D50	S1C31D51	S1C31D41	S1V3G340
入力仕様	入力形態	-	-	-	-
	合成可能言語	-	-	-	-
	文字コード	-	-	-	-
	JEITA TT-6004対応	-	-	-	-
	JEITA IT-4006対応	-	-	-	-
	SSML対応	-	-	-	-
	その他(自由記述)	音声データ(wavなど)をエプソンフォーマットに変更して作成したROMデータをデコードして、音声出力します。	同左	同左	同左
言語処理部	基本辞書の規模	-	-	-	-
	ユーザ辞書機能	-	-	-	-
	言語処理の特徴(自由記述)	言語、辞書の認識はなく、音声ROMデータをデコードして音声出力します。	同左	同左	同左
音声合成部	合成単位	任意。複数のデータを結合して出力することが可能です。	同左	同左	同左
	音声データサイズ(収録時間など)	内蔵Flash、または外付けのSPI-Flashの容量によります。	同左	同左	外付けのSPI-Flashの容量によります。
	パラメータ/方式	エプソンオリジナルフォーマットのデータをデコードします。	同左	同左	同左
合成音声の種類	声・男女	音声データによります。	同左	同左	同左
	声の高さ	音声データによります。	同左	同左	同左
	発声速度	IC上で調整可能(75%-125%、5%ステップ)	同左	同左	-
	その他	BGMと音声の2chミキシング再生が可能	同左	同左	-
装置仕様(ハード)	構成	マイコンに音声合成機能をハードウェアで組み込みました。	同左	同左	音声合成専用LSIです。
	大きさ	パッケージ4種類(7mm□:48pin、9mm□:64pin、12mm□:80pin、14mm□:100pin)	同左	パッケージ3種類(7mm□:32pin,48pin、9mm□:64pin)	パッケージ2種類(7mm□:48pin、10mm□:52pin)
	重量				
	インタフェース	マイコン単独で音声再生可能。	同左	同左	SPI/UART/I2C
	電源、電力	使用条件によります。	同左	同左	再生時3.5mA(typ)
	出力	DAC出力	DAC出力 通常のスピーカー出力に加え、プザーからもメロディー/音声出力することが可能です。	DAC出力 通常のスピーカー出力に加え、プザーからもメロディー/音声出力することが可能です。	DAC出力
	その他	開発用ボードの準備があります	同左	同左	同左
装置仕様(ソフト)	ソフトウェア環境	-	-	-	-
	ハードウェア環境	-	-	-	-
	出力音声の形式	-	-	-	-
発表・発売時期	2018年	2020年	2022年	2009年	
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容			新機種		
2022年中のプレスリリースURL	-	-	https://www.epson.jp/osirase/2022/220602.htm	-	
価格(税別)	お問い合わせください。	同左	同左	同左	
連絡先	https://www.epson.jp/prod/semicon/information/support.htm	同左	同左	同左	
備考	音声作成PCツールで、エプソンフォーマットの音声データが作成できます。 テキスト入力で生成でき、サポート言語は、以下になります。 アジア：日本語、中国語、韓国語 アメリカ：US英語、アメリカン・スペイン語、カナディアン・フランス語 ヨーロッパ：イギリス英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語				

製品カテゴリ A-7

	ページ
その他 製品・サービス	58
CeVIOプロジェクト	59
Gatebox	60
HOYA ReadSpeaker	61
NTTテクノクロス	62
NTTデータ先端技術	63
エーアイ	64
オープンソース(名古屋工業大学)	65
スカイフィッシュ	66
テクノスピーチ	67
ヤマハ	68

表A-7. その他 製品・サービス

CeVIOプロジェクト

製品分類・製品名	音声創作ソフト(歌声合成) 『CeVIO AI さとうささら ソングボイス』 『CeVIO AI さとうささら ソングスターター』 『CeVIO AI すずきつづみ ソングボイス』 『CeVIO AI すずきつづみ ソングスターター』 『CeVIO AI ソングエディタ』
製品概要 (100字程度)	AI技術により、人間の声質・癖・歌い方・話し方を高精度に再現する新世代の音声創作ソフトウェアです。(音声用ソフトは「5 音声編集ツール製品」に掲載)
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ●感情合成機能により、「元気」「怒り」「哀しみ」といったパラメーターを感覚的に操作するだけで、表情豊かな読み上げ音声を作成できます。 ●音符を置いて歌詞を入力するだけの簡単な操作で、明瞭で自然な歌声を作成できます。 ●読み上げ、歌声を問わず複数キャラクターの音声を同時に編集できるため、従来の歌声のみ読み上げのみのソフトにはできなかった、歌の中の語りやキャラクター同士の掛け合いなども簡単に作成できます。
発売時期	2021年1月 『CeVIO AI ソングエディタ』 2021年8月 『CeVIO AI さとうささら ソングボイス』 『CeVIO AI さとうささら ソングスターター』 2022年9月 『CeVIO AI すずきつづみ ソングボイス』 『CeVIO AI すずきつづみ ソングスターター』
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	『CeVIO AI すずきつづみ』を発売
2022年中のプレスリリースURL	2022.07.22 『CeVIO AI すずきつづみ』発売日決定のお知らせ https://cevio.jp/archives/17268/
価格(税別)	『CeVIO AI さとうささら ソングボイス』9,800円 『CeVIO AI さとうささら ソングスターター』17,800円 『CeVIO AI すずきつづみ ソングボイス』9,800円 『CeVIO AI すずきつづみ ソングスターター』17,800円 『CeVIO AI ソングエディタ』9,800円
連絡先	<ul style="list-style-type: none"> ▼ソフトウェアサポート窓口 (http://cevio.jp/contact_soft/) ▼商用利用等その他のお問い合わせ (http://cevio.jp/contact_others/)

Gatebox株式会社

製品分類・製品名	逢妻ヒカリ
製品概要 (100字程度)	癒しの花嫁「逢妻ヒカリ」はいつも頑張っているあなたを癒し、成長していく花嫁キャラクターです。 日々の会話やヒカリの振る舞いなどを通じて、心安らぐ生活をお楽しみいただけます。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	LINE CLOVAの音声合成技術を活用しております。カスタムや収録を繰り返し、より感情が乗った理想の声を追求しました。キャラクターらしさ溢れる癒しボイスであなたの暮らしを支えます。 https://clova.line.me https://www.gatebox.ai
発売時期	2019年10月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	
2022年中のプレスリリースURL	https://www.gatebox.ai/news https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/26497
価格	税込120,000円 <ul style="list-style-type: none"> ・Gatebox本体価格です ・逢妻ヒカリは基本無料でお楽しみいただけます(将来有料コンテンツ追加を予定しています) ・2023年1月現在、直販での販売は終了しております ・2023年1月1日現在
連絡先	https://www.gatebox.ai

HOYA株式会社 MD部門 ReadSpeaker

製品分類・製品名	オリジナルボイス
製品概要 (100字程度)	お客様のご要望にあわせた音声合成を作るサービス。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	自社のサービス、製品のイメージに合ったオリジナル音声でブランディングやサービス提供を行いたい企業やブランドに向けた商品です。 音声合成を用いることで、劣化することなく「喜んでる」「怒ってる」「悲しんでる」といった感情表現を実現します。 日本語だけでなく、英語、中国語などの外国語(44言語)でも開発可能です。
発売時期	2010年
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	-
2022年中のプレスリリースURL	https://readspeaker.jp/products/originalvoice/
価格(税別)	用途など条件で可変
連絡先	https://readspeaker.jp/ TEL:03-6479-7182 E-mail:voice@md.hoya.co.jp

NTTテクノクロス株式会社

製品分類・製品名	人気声優の声を利用できる音声合成クラウドサービス 「FutureVoice Actors」
製品概要 (100字程度)	煩雑な権利調整などを必要とせずに有名声優の音声合成をワンストップで提供
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	<ul style="list-style-type: none"> ・約30種類の人気声優・現役プロ声優の「声」を利用可能 ・最先端の音声合成技術を活用し、声優の「声」を忠実に再現 ・声優のスケジュールに関係なく「声」をいつでもどこでも作成 ・契約時の権利調整手続きの期間や手間を大幅に削減
発売時期	2020年11月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	-
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ntt-tx.co.jp/whatsnew/2022/220119.html
価格(税別)	個別相談
連絡先	カスタマーエクスペリエンス事業部 045-212-7929 futurevoice.info-ml@ntt-tx.co.jp

NTTデータ先端技術株式会社

製品分類・製品名	VOISTAGE マルチメディアボックス
製品概要 (100字程度)	小規模なIVRシステムから、多回線の大規模コールセンターシステムまで、さまざまな環境や構成に対応する、多機能テレフォニーボックス。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	オプション機能として以下の音声合成エンジンに対応 <ul style="list-style-type: none"> ・HOYA(株) VoiceText ・(株)エーアイ AI Talk ・(株)アニモ FineSpeech
発売時期	2018年1月
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	
2022年中のプレスリリースURL	
価格(税別)	価格598,000～2,490,000円(税別)
連絡先	NTTデータ先端技術株式会社 VOISTAGE担当 voistage-info@intellilink.co.jp https://www.intellilink.co.jp/business/software/voistage.aspx

表A-7. その他 製品・サービス

株式会社エーアイ

製品分類・製品名	オリジナル音声辞書作成 「AITalk Custom Voice」
製品概要 (100字程度)	芸能人や声優など、個別に声を収録しオリジナル音声合成用音声辞書を制作。テキストを入力するだけで本人の声でしゃべる事ができるようになります。 キャンペーンやスマートフォンアプリケーション等、様々なコンテンツの展開が可能になります。(※別途音声合成エンジンが必要になります) さらに、最新型音声合成AITalk CustomVoiceでは短時間の収録により、喜び・怒り・悲しみの感情音声合成の作成も可能。表現豊かな音声合成を様々な活用シーンでお使いいただけます。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	短い時間の収録でも非常に個人性の再現が高い事が特徴。ご希望の用途や完成度から最適なプランを決め収録いたします。 ●参考URL: https://www.ai-j.jp/products/customvoice/
発売時期	2020年10月2日
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	
2022年中のプレスリリースURL	https://www.ai-j.jp/topics/
価格(税別)	900,000円～(税別)/1話者・1感情(平静) ※別途音声合成エンジンのライセンス・サポート・ロイヤリティ費用が発生
連絡先	TEL:03-6801-8461 Mail:info@ai-j.jp HP: https://www.ai-j.jp

オープンソース

製品分類・製品名	HMM/DNN音声合成システム (HTS)	hts_engine	Open_Jtalk	Flite+hts_engine
製品概要 (100字程度)	統計的音声合成器の一種である、HMMに基づく音声合成システム、DNNに基づく音声合成システムを、学習・構築するためのソフトウェア。Cambridge大で開発されているHTKへのパッチという形で提供。言語非依存。	HTSで学習したHMMに基づいて音声合成するためのAPI。言語非依存。	日本語テキストからHTSで学習したHMMに基づいて音声を合成するソフトウェア。	英語テキストからHTSで学習したHMMに基づいて音声を合成するソフトウェア。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	単位選択型音声合成器と比較して、構築に必要な音声データが少ない・大きなメモリや容量を必要としない。話者適応等の技術を利用することにより、様々な声質・感情・発話スタイルを合成可能。	HTKに依存しない。	HTKに依存しない。波形生成部にhts_engineを利用。	HTKに依存しない。波形生成部にhts_engineを利用。
発売時期	2002/12/25	2008/7/31	2009/12/25	2009/12/25
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	なし	なし	なし	なし
2022年中のプレスリリースURL				
価格(税別)	フリー	フリー	フリー	フリー
連絡先	http://hts.sp.nitech.ac.jp/	http://hts-engine.sourceforge.net/	http://open-jtalk.sourceforge.net/	http://hts-engine.sourceforge.net/

表A-7. その他 製品・サービス

株式会社スカイフィッシュ

製品分類・製品名	画面読み上げソフト FocusTalk V4	電子書籍音声読み上げソフト EPUB Reader	電子書籍音声読み上げソフト DAISY Reader
製品概要 (100字程度)	Windowsの画面上に表示されているテキスト情報やキーボード入力操作などを合成音声で読み上げるソフトウェアです。マウス、キーボードで指定した場所の内容を音声で読み上げます。	EPUBコンテンツを表示する、WinRTストアアプリ。EPUBの最新規格であるEPUB 3に準拠しています。音声読み上げ用のモジュール“EPUB Reader Engine”を併用することにより、コンテンツの内容を合成音声で読み上げます。	DAISYコンテンツを表示する、WinRTストアアプリ。DAISY規格に対応しています。コンテンツの内容を合成音声で読み上げます。 ※DAISYとは視覚障害者や、読書が困難な方向けのデジタル図書の国際規格です。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	日立ケーイーシステムズ社製合成音声を搭載、SAPI音声にも対応しています。 V4はV3搭載音声に加え、新規に1音声追加しています。 http://www.hke.jp/products/voice/voice_index.htm	SAPI音声に対応	SAPI音声に対応
発売時期	2015年11月24日	2012年10月26日	2014年7月25日
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	個人ユーザー向けのサポートは終了し、法人のお客様向け販売のみとなります。(保守契約が必要)		
2022年中のプレスリリースURL			
価格(税別)	V4:40,000円(税抜価格)	無償公開中	無償公開中
連絡先	Skyfishサポート窓口 tel: 028-678-3410 email: ft-sales@skyfish.co.jp https://www.skyfish.co.jp/service/focustalk/inquiry.html	Skyfish販売サポート窓口 tel: 028-678-3410 email: info@skyfish.co.jp	Skyfish販売サポート窓口 tel: 028-678-3410 email: info@skyfish.co.jp

株式会社テクノスピーチ

製品分類・製品名	音声創作ソフト(歌声合成) VoiSona
製品概要 (100字程度)	VoiSonaは、最新のAI技術で人間の歌い方をリアルに再現する音声創作ソフトウェアです。長年積み上げてきたAI技術をベースに、Windows/macOS両対応、VSTi/Audio Units (AU)対応、合成音声品質の改良等を行い、より使いやすく、プロフェッショナルなニーズにもお応えできるようになりました。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	ピアノロールに音符を入力し、歌詞を割り当てるだけで、驚くほど自然な歌声を奏でることができます。お手持ちのMIDIファイルをDAW経由で読み込んだり、MusicXMLファイルを読み込むことで、すぐに歌わせることができます。母音の脱落や裏声も歌詞に記号を入れることで簡単に再現でき、英語の歌詞も英語のまま入力できます。
発売時期	2021/2 アルファ版無償公開
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容	
2022年中のプレスリリースURL	<p>テクノスピーチの音声合成技術がカシオ計算機の電子キーボード「CT-S1000V」に採用 https://www.techno-speech.com/news-20220121a</p> <p>テクノスピーチの中国語音声合成技術がエーアイの個人向け音声合成ソフト「Kotonoha Talk」に採用 https://www.techno-speech.com/news-20220826a</p> <p>AI歌唱ソフト「VoiSona」正式リリース&追加ボイスライブラリ「さとうささら」発売！「鬼龍院翔(ゴールデンボンバー)」「すう(SILENT SIREN)」のVoiSona化も決定！ https://www.techno-speech.com/news-20220901a</p> <p>テクノスピーチの歌声合成技術が音楽制作プラットフォーム「Soundmain」に採用 https://www.techno-speech.com/news-20220926a</p> <p>AI歌唱ソフト「VoiSona」新規ボイスライブラリ、「機流音(CV: 鬼龍院翔 ゴールデンボンバー)」「AiSuu(CV: すう SILENT SIREN)」発売！ https://www.techno-speech.com/news-20221219a</p>
価格(税別)	
連絡先	https://voisona.com/inquiry/

表A-7. その他 製品・サービス

ヤマハ株式会社

製品分類・製品名	シンセサイザー/ステージピアノ VKB-100	歌声合成ソフトウェア VOCALOID6
製品概要 (100字程度)	音源部にボーカロイドエンジンを搭載し、自分で演奏したメロディーの通りに歌詞を歌わせることができるキーボード。専用アプリを使用したオリジナル歌詞の作成や、最大で5人のボーカロイドシンガーの追加も可能。	音符と歌詞を入力することで歌声を合成するソフトウェア。ヤマハ株式会社が開発するトータルパッケージの他、ヤマハ株式会社からライセンスを受けた各社が開発するボイスバンクをエンドユーザー向け製品として発売。
音声合成に関する特徴・機能 (200字程度)	あなたが鍵盤を弾くと、本体に搭載されたシンガーがその旋律を歌います。 右手で歌うメロディーを奏で、左手で歌声の表情付けを行うことで、より深い歌唱表現が楽しめます。 グリップ部分にはギターでチョーキングをするように歌声の音程を変えられるピッチベンドホイールや、発生の強弱を表現するエクスペッションホイールなど、表現(歌い方)を調整する為のコントローラーを搭載。また、同じシンガーでもあらかじめ声の調子やエフェクトが異なる歌声を作成しておき、瞬時に呼び出せるメモリーボタンも装備しています。	歌声合成エンジンは、歌声に特化した素片連結型に加え、AI技術を用いた合成方式にも対応。またVOCALOID CHANGER機能により音声を音声合成の声質に変換可能。UIは、音符と歌詞を簡単に効率よく入力できるようになっており、歌声特有の表情付けもプリセットから選択してカスタマイズするといった効率的な歌声制作手法を特徴としている。ボイスバンクの受託開発、音楽制作ソフトウェア以外への応用、PC環境以外への移植については応相談。
発売時期	2017/12/9	2022/10/13
前年(2021年度調査)からの製品の更新内容		
2022年中のプレスリリースURL		https://www.yamaha.com/ja/news_release/2022/22101301/
価格(税別)	オープン価格	VOCALOID6 ¥27,500(税込) 旧製品からのバージョンアップグレード版有り
連絡先	https://jp.yamaha.com/support/contacts/av_pa/index.html	https://jp.yamaha.com/support/contacts/av_pa/index.html