

2026 年 1 月 11 日  
株式会社テクノスピーチ

## 歌声合成ソフト「VoiSona」の新規ボイスライブラリ

「一花（CV：宗谷いちか）」が販売決定！

限定パッケージ（完全受注生産）の予約開始！

株式会社テクノスピーチ（所在地：名古屋市東区、代表取締役：大浦 圭一郎、以下テクノスピーチ）は、最新の技術で人間の歌声をリアルに再現する、歌声合成ソフト「VoiSona」（読み：ボイソナ）の新規ボイスライブラリ「一花（CV：宗谷いちか）」（企画・運営：株式会社AWU / 774inc.）が 2026 年 4 月 11 日（土）にリリースされることをお知らせいたします。そして 2026 年 1 月 11 日より 2 月 28 日まで、BOOTH 一花 official SHOP にて限定パッケージ（完全受注生産）をご予約いただけます。



【VoiSona 新規ボイスライブラリ「一花」情報】



VoiSona「一花」限定パッケージ ※画像はイメージです

- ✓ ボイスライブラリ名：一花（読み：いちか、英語表記：ichica）
- ✓ 対応言語：日本語
- ✓ CV：宗谷いちか
- ✓ キャラクターデザイン・イラスト：炬㍻㍻
- ✓ URL：[https://voisona.com/song/artist/ichica\\_ja\\_JP/](https://voisona.com/song/artist/ichica_ja_JP/)
- ✓ 公開日時：2026年4月11日（土）
- ✓ 限定パッケージ予約販売情報（本製品は今回のみの完全受注生産です）
  - 受注期間：2026年1月11日～2026年2月28日
  - 価格：15,800円（税込）
  - 予約URL：<https://ichica-official.booth.pm/items/7839358>
- ✓ 限定パッケージ内容物
  - 「VoiSona 一花」ライセンスカード
  - ライセンスカード専用台紙
  - 一花アクリルフィギュア

- 一花ロゴステッカー
  - 宗谷いちか描き下ろし「一花」ちびキャラステッカー
  - リバーシブルジャケットトールケース
  - 特製スリーブケース
  - ✓ ダウンロード版（2026 年 4 月 11 日から voisona.com での販売です）
    - 買い切りプラン：13,200 円（税込）
    - 年間プラン：年額 6,600 円（税込）
    - 月額プラン：月額 880 円（税込）
- ※voisona.com での販売は、クレジットカード払いに対応しています。買い切りプランについては、コンビニ払い、Alipay 払いにも対応しています。

#### <「一花」プロフィール>

Height：159cm

Birthday：1 月 11 日

Character Voice：宗谷いちか

Character Design：炬ヲヰ

「一花」公式サイト：<https://www.774-ichica.com/>

#### <「宗谷いちか」プロフィール>

ななしいんく所属の VTuber。

YouTube での生配信をメインに、歌/演技/配信企画/司会などの幅広いマルチな活動に加えて、イラスト/動画制作/デザインなども自身で手がけるクリエイティブな一面も併せ持つ。

常に自分のリスナーさんが喜ぶことを第一に考えている、唯一無二な女の子。

「宗谷いちか」公式サイト：<https://www.774.ai/talent/ichika-souya>

「宗谷いちか」X：[https://x.com/Ichika\\_Souya](https://x.com/Ichika_Souya)

「宗谷いちか」YouTube：[https://www.youtube.com/@Ichika\\_Souya](https://www.youtube.com/@Ichika_Souya)

#### <「宗谷いちか」コメント>

「一花」は私、宗谷いちかの歌声から生まれた女の子です。

これまで私が VTuber 活動を通して多くの方と出会い、色々な想いを授かってきたように、まだ生まれたばかりの彼女も、これから誰かの想いに触れて、いろんな世界を見て行ってほしいです。

そして、その誰かがあなただったらいいなと思います。

一花ちゃんの未来が、たくさんの想いとたくさんの音楽で溢れていきますように。

### 【VoiSona 製品概要】

「VoiSona」は、最新の技術で人間の歌声をリアルに再現する歌声合成ソフトです。「VoiSona」は音声の意味を持つ「Voice」と人格、魅力などの意味を持つ「Persona」を結合した造語で、音声で多様なパーソナリティを表現可能にしたいというメッセージを込めたネーミングです。音声提供者およびクリエイターの双方をサポートする循環系の構築を目的としています。

テクノスピーチが長年積み上げてきた歌声合成技術をベースに、Windows／macOS／iOS／iPadOS に対応、VSTi／Audio Units 対応等を行い、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。デフォルトボイスライブラリとして、中性的な声が魅力の日本語シンガー、「知声」が同梱されます。また、簡易的なスタンドアロンアプリも同梱しておりますので、VSTi／Audio Units 対応の DAW をお持ちでない方もご利用いただけます。「VoiSona」と「知声」を用いて出力した音声波形データは、個人／法人、商用／非商用を問わず、一部例外を除いて原則無料で利用することが可能です。

- ✓ 製品名：VoiSona
  - ✓ 公式サイト：<https://voisona.com/>
  - ✓ 公開日：2022 年 9 月 1 日
  - ✓ 形態：ダウンロード
  - ✓ 価格：「VoiSona」本体及び標準搭載シンガーである日本語ボイスライブラリ「知声」は無料 ※追加ボイスライブラリは有償となります。
- ※公式サイトよりアカウント登録が必要です。

### 【VoiSona 動作環境】

- ✓ 対応 OS：Windows 11 / Windows 10 (64bit、22H2 以降)、macOS 11 (Big Sur) ～ 26 (Tahoe)、iOS 17 ～ 26、iPadOS 17 ～ 26
- ✓ CPU
  - Windows：Intel / AMD プロセッサー（Intel Core i5（第 4 世代）以上、または同等の AMD プロセッサー推奨。Snapdragon 等の ARM 系 CPU での動作は確認しておりません。）
  - macOS：Apple シリコン / Intel プロセッサー（Apple シリコン、または Intel Core i5（第 4 世代）以上推奨。）
  - iOS/iPadOS：iPhone 12 以上、または iPad 第 10 世代以上推奨
- ※処理性能が低いと再生中に音飛びが発生する場合があります。（ファイル出力は問題ありません。）
- ✓ メモリ：4GB 以上 ※8GB 以上推奨
- ✓ HDD：1GB 以上の空き容量（インストール用）
- ✓ グラフィック：1280 x 720 以上 フルカラー
- ✓ DAW：VSTi／Audio Units に対応した DAW ソフトウェア ※一部の DAW の場合は、VoiSona 側から DAW の再生位置を同期することができます。 ※スタンドアロンのアプリケーションとして、DAW が無い環境でご利用いただくことも可能

です。

※ご利用にはインターネット接続環境が必要です。

#### 【会社概要】

テクノスピーチは、下記のようなエンタメ・教育・医療等の様々な分野において音声関連の研究開発の成果を投入することにより、総じて人々の暮らしをより豊かにする一助となることを目指しております。

- ✓ 業務用の音声合成・歌声合成プラットフォームの展開
- ✓ オンライン授業・オンデマンド授業の電子教材の作成補助
- ✓ アーティスト（故人を含む）の歌声の再現
- ✓ ゲーム・アプリ・ウェブサービスへの応用
- ✓ バーチャルユーチューバーによるオンラインコンサート
- ✓ バーチャルアクターによるアフレコシステム
- ✓ 人工知能や音声対話システムの発声モジュールへの導入
- ✓ 外国語教育・歌唱教育における柔軟な参照音声の生成
- ✓ ALS・喉頭がん等の患者様が用いる発声デバイス
- ✓ 介護施設用デジタルサイネージ

商号：株式会社テクノスピーチ

代表：代表取締役 大浦 圭一郎

所在地：〒461-0004 名古屋市東区葵 1-14-13 アーク新栄ビルディング

事業内容：マルチメディアに関連したソフトウェアの研究開発

URL：<https://www.techno-speech.com/>

#### 【お問い合わせ】

- ✓ 本ニュースリリースについて  
株式会社テクノスピーチ  
URL：<https://www.techno-speech.com/contact>
- ✓ 限定パッケージ／キャラクター「一花」について  
株式会社 AWU  
E-mail：[ichica\\_official@awu.co.jp](mailto:ichica_official@awu.co.jp)
- ✓ 製品について  
「VoiSona」問い合わせサポート窓口  
URL：<https://voisona.com/inquiry/>