

社会の伝える業務を補うAI

PowerPointや文字や画像から、簡単迅速に何度でも番組動画を作り放題！

<ユーザー登録料9万円・月額利用料9万円税別+無償オプション ※年額利用料初年度115万円・次年度以降105万円税別>



入力

多様な
インプット

- TXT
- 画像
- 動画
- Webページ
- PowerPoint
- Excel CSV
- AI

独自 AI

文字・画像から感情解析

表情仕草など総合演出を全自動で行う

出力

発信

多様な形式

- YouTube
- Facebook
- Twitter
- LINE
- Office
- メール
- TV

強み① 利用者はインストールフリー
強み② オンプレだから情報が漏洩しにくい
強み③ 簡単操作・更新変更も迅速・多言語対応
強み④ シナリオデータを共有できる
※シナリオデータとは、動画を生成するための命令を書いたテキスト
強み⑤ 無償オプションも利用し放題

シナリオデータ.CSW

スライド ノート

PowerPointデータやシナリオデータを
**ドラッグ&ドロップするだけで、
番組動画生成し放題！**

シナリオデータ共有
編集更新も簡単迅速

伝かに拘るスマートアバター®シリーズ 豊かなコミュニケーションでWellbeingな経営やサービスをリアルとバーチャルで補う

① 動画生成ツール

PC版

オンライン販売サイト



研修時間や事業説明の定着化



受付案内の効率化



説明の解り易さなどCXの向上に、営業資料の動画化説明の均一化に



② 動画生成ツール

API

データ連携による自動生成



行政や企業のDX推進 危機管理誘導



SNSや動画チャンネルで



障がい者も平等に活躍できるツールとして



高校生による地域貢献



データ連携による多言語案内



ロボットなどUI・IoTで



北九州空港の伝え方改革



自由な質問にも図や画像を示しながら親切丁寧に
答える、音声対話AI



医療現場の感染拡大防止
ストップコロナプロジェクト

ウィルス感染拡大防止のソーシャルコミュニケーション役として24時間最新情報の発信



音声対話とスマートアバター®による新UI
(ケーブル技術ショー)



無償オプション

番組管理配信システム
無償：ネットTV
人による音声通話
無償：遠隔操作案内

PC版で簡単迅速、動画生成し放題

47か国語機械翻訳、31ヶ国語発話連携で伝える業務を補う

<ユーザー登録料9万円・月額利用料9万円税別+無償オプション ※年額利用料初年度115万円・次年度以降105万円税別>

番組生成し放題(多言語連携)



- ・インストールフリー
- ・ドラッグ&ドロップするだけ



※シナリオとは、動画を生成するための命令を書いたテキスト



発信し放題

社内育成

- ・講義、研修
- ・定型的事項
- ・機械的事項
- ・ネガティブ事項



業務マニュアル

社内外説明

採用活動

窓口の案内業務 など



伝える動画作り放題、連携イメージ

ユーザー① 多言語番組生成(作り放題・更新編集も簡単)

インストールフリー
フローティングライセンス
47か国語機械翻訳連携
31ヶ国語発話

書出しデータ連携



販売・連携

ユーザー②



多様なアウトプット 人による双方向対話

各種SNS・DS・TV等
企画発信



YouTube Office



FREE ネットTV
コンテンツ管理発信
QRコードでアクセス
DS等、デバイスに表示



FREE 遠隔操作案内
ZOOMによる双方向
イベント・受付
動画発信



- 研修や教育業務の効率化
経費と時間の低減
- 事業説明・採用活動・
業務マニュアルの定着率向上
- 障がい者雇用における
課題解決
- 受付窓口や
お問合せ業務の効率化
- 多言語機械翻訳・発声
字幕含む情報周知の深化
- 新サービスの創出など、
拡張性の高さ

BONDによる番組制作請負サービス

迅速
格安

メールによる、PPTXデータで出稿・校正・納品の場合

(基本料金6万円 + 1スライド8000円) × 諸経費20%

番組動画 + シナリオデータ提供

スマートアバター®シリーズ推奨環境

動画作成

■ PCアプリ版 [WMV/MP4/MXF 出力]

- OS : Windows 11 / 10 (64bit)
※ 64bit 版は、WOW64で動作する32bitバイナリのみサポート
- CPU : Intel Core i3 / i5 / i7 など
- メモリ : 8.0 GB 以上
- ストレージ (HDDなど) : 20.0 GB 以上
- ビデオカード : Intel HD Graphics など
- サウンドカード : 既定の Windows サウンドデバイス
- ディスプレイ : 解像度 : 1920×1080 推奨

※ 現在一般に市販されている Windows PC 程度のスペックで動作します
他の製品も同様です (Windows 11 / 10 利用の場合)

■ WEB版 [MP4/MXF 出力]

(1) WEBサーバー

- OS : Windows Server 2012 R2 Standard Edition (64bit)
Windows Server 2016 R2 Standard Edition (64bit)
Windows Server 2019 (64bit) ※1
Windows Server 2022 (64bit) ※1
※ WOW64で動作する32bitバイナリのみサポート
※1 英語版を日本語化した場合の動作は検証済みです。
- CPU : Intel Core i3 / i5 / i7 など
- メモリ : 8.0 GB 以上
※メモリ使用量はコンテンツのサイズや同時利用者数に依存します。
- ストレージ (HDDなど) : 100.0 GB 以上
※『※注① ストレージの容量について』参照
- ビデオカード : なし
- サウンドカード : 既定の Windows サウンドデバイス
- 必須ソフトウェア
Apache 2.2.12以上あるいは、それに該当するWebサーバーソフト
MySQL 5.1.37以上 (あるいはMariaDB10.4.8以上)
PHP 5.3-7.4 (PHP 8.X系は未対応)
FTPサーバー機能

(2) 動画生成サーバー

- (※ Webサーバーと異なる箇所のみ記載)
- メモリ : 8.0 GB 以上
※同時生成数によって必要な容量が増加する場合があります。
- ストレージ (HDDなど) : 30.0 GB 以上
※同時生成数によって必要な容量が増加する場合があります。
- ビデオカード : Intel HD Graphics など
- サウンドカード : 既定の Windows サウンドデバイス
- ディスプレイ : 解像度 : 1920×1080 推奨

遠隔操作案内

■ ローカル(スタンドアロン)版

■ ネットワーク版

※ローカル版 / ネットワーク版 共通

(1) オペレーター用PC

- OS : Windows 11 / 10 (64bit)
※ 64bit 版は、WOW64で動作する32bitバイナリのみサポート
- CPU : Intel Core i3 / i5 / i7 など
- メモリ : 8.0 GB 以上
- ストレージ (HDDなど) : 20.0 GB 以上
- ビデオカード : Intel HD Graphics など
- サウンドカード : 既定の Windows サウンドデバイス
- ディスプレイ : 解像度 : 1920×1080 推奨

※ (2),(3) はネットワーク版のみ

(2) WEBサーバー

- OS : HTTP(プログレッシブダウンロード)方式の配信サービスが可能なサーバ
又は RTSP 方式のストリーミング配信サービスが可能なサーバ
例) Microsoft Windows Server 2008 R2
Red Hat Enterprise Linux 5.5 など
- CPU : Intel Pentium 4 (プロセッサ 2.8GHz) 以上
例) Intel Xeon 3070 Dual Core 2.66GHz など
- メモリ : 8.0 GB 以上
- ストレージ : 10 GB以上の空き容量
※物理的なディスク構成は 2.0TB×2 : RAID1を推奨
※『※注① ストレージの容量について』参照
- ネットワーク環境 : 光回線 (100Mbps 以上) 推奨
- 必須ソフトウェア
Apache 2.2.12 以上 あるいは、それに該当する Web サーバソフト
MariaDB 10.4.8 以上 (あるいは MySQL 5.1.37 以上)
PHP 7.X系 (PHP 8.X系は未対応)

(3) ゲスト用

- OS : 不問
- 使用ブラウザ : Chrome / Edge ※必須
- 必要機能 : ・マイク
・Webカメラ
・入力フォーム操作 (ログイン時に必要)
・画面タッチ操作 (ゲストの「呼出しボタン」で必要)

組込用 API

■ 動画生成版 [WMV/MP4/MXF 出力]

■ ダイレクト描画版

(※ 共通)

- OS : Windows 11 / 10 (64bit)
Windows Server 2012 R2 Standard Edition
※ 64bit 版は、WOW64で動作する32bitバイナリのみサポート
- CPU : Intel Core i3 / i5 / i7 など
- メモリ : 8.0 GB 以上
※動画生成版は同時生成数によって必要容量が増加する場合があります
- ストレージ (HDDなど) : 20.0 GB 以上
※同時生成数によって必要容量が増加する場合があります
- ビデオカード : Intel HD Graphics など
- サウンドカード : 既定の Windows サウンドデバイス
- ディスプレイ : 解像度 : 1920×1080 推奨

■ Android版

(1) WEBサーバー

- OS : HTTP (プログレッシブダウンロード)方式の配信サービスが可能なサーバ
又は RTSP 方式のストリーミング配信サービスが可能なサーバ
例) Windows Server 2008 R2
Red Hat Enterprise Linux 5.5 など・・・
- CPU : Intel Pentium 4 (プロセッサ 2.8GHz) 以上
例) Intel Xeon 3070 Dual Core 2.66GHz など
- メモリ : 8.0 GB 以上
※メモリ使用量はコンテンツのサイズや同時利用者数に依存します。
- ストレージ (HDDなど) : 1.5 GB 以上
※『※注① ストレージの容量について』参照
- ネットワーク環境 : 光回線 (100Mbps 以上) 推奨
- 必須ソフトウェア
Apache 2.2.12 以上あるいは、それに該当する Web サーバソフト
MySQL 5.1.37 以上 (あるいはMariaDB10.4.8以上)
PHP 5.3-7.4 (PHP 8.X系は未対応)
FTPサーバー機能

(2) シナリオ生成処理部

- OS : Windows 11 / 10 (64bit)
Windows Server 2012 R2 Standard Edition
※ 64bit 版は、WOW64で動作する32bitバイナリのみサポート
- CPU : Intel Core i3 / i5 / i7 など
- メモリ : 8.0 GB 以上
- ストレージ (HDDなど) : 20.0GB 以上
- ビデオカード : Intel HD Graphics など
- サウンドカード : 既定の Windows サウンドデバイス
- ディスプレイ : 解像度 : 1920×1080 推奨

(3) 閲覧機器 : Android端末

Galaxy A20 [Android 11]
Galaxy S21 [Android 11]
ZenFone Live (L1) Android 8 で検証済

ネットTV

WEBサーバー

- OS : HTTP (プログレッシブダウンロード)方式の配信サービスが可能なサーバ
又は RTSP 方式のストリーミング配信サービスが可能なサーバ
例) Microsoft Windows Server 2008 R2
Red Hat Enterprise Linux 5.5 など
[スタンドアロンでの利用の場合]
Windows 11/10 (64bit) で動作可能
- CPU : Intel Core i3 / i5 / i7 など
- メモリ : 8.0 GB 以上
※メモリ使用量はコンテンツのサイズや同時利用者数に依存します。
- ストレージ (HDDなど) : 100 GB以上の空き容量
(物理的なディスク構成は 2.0TB×2 : RAID1を推奨)
※『※注① ストレージの容量について』参照
- ネットワーク環境 : 光回線 (100Mbps以上) 推奨
- 必須ソフトウェア
Apache 2.2.12以上あるいは、それに該当するWebサーバソフト
MySQL 5.1.37以上 (あるいはMariaDB10.4.8以上)
PHP 5.3-7.4 (PHP 8.X系は未対応)
FTPサーバー機能 (APIなどとの連携時)

※注① ストレージの容量について
ストレージ使用量は、表示コンテンツのサイズに依存します。
例) 動画 1本の平均ファイルサイズ : 100 MB
保持ファイル数 : 100 個
必須ストレージ容量 : 10 GB