

TsAI Pose Engine

バージョン 1. 0

2026年7月

取扱説明書



Ts AI Kobo

開発者メッセージ

はじめに

AI が急速に広まり、GPU を前提とした巨大な計算資源が当たり前になりつつある今、

「誰もが自由に創作できる環境」はむしろ狭まっているように感じています。

高価な GPU を買えない人、クラウドの課金に怯える人、規制や企業ルールで創作を止められる人。

AI は本来、誰にでも開かれた技術であるはずなのに、その入り口はどんどん高く、狭くなっている。

私はその状況に違和感を覚えました。

CPUで戦うという選択

AI は魔法の箱ではありません。事前に膨大な学習データと莫大な開発費用がかけられ、そして日々の緻密な技術の積み重ねで成り立っています。日々追加されていく学習データの規模こそ違いますが、基本のしくみは同じです。

だからこそ、GPU がなくても、時間を味方につければ、CPU だけでも十分に戦えるはずだと考えました。

課金なし

失敗しても損しない

自分の環境で完結

ノートPCでも動く

依存関係に振り回されない

規制や検閲に左右されない

「自分の持っている環境で、気兼ねなく試せる」

その自由を守りたかった。

なぜこのツールを作ったのか

結論から申し上げます。GPU 勢力には絶対に計算速度では勝てません。しかし、CPU はあなたが寝ている間も、作業している間も、黙々と動き続けることができます。

私は、ComfyUI が CPU 非対応になりつつある流れに対して、“CPUでも戦える道を残す”ために、依存関係を自作ノードで解決し、ローカル環境だけで制御可能な生成 AI ツールを開発しました。

これは反抗ではなく、「公平性を守るための選択」です。

AI社会への違和感

AI は期待感だけで語られ、株のように「波に乗れば儲かる」という幻想が広がっています。

しかし現実には、

無料枠は宣伝のための一時的なもの

規制は増え続け

生成サービスは次々と停止し

課金は当たり前になり

技術格差が収入格差につながり

創作の自由は企業ルールに縛られていく

そんな世界で、「AIがないと生きられない」と思わされるような空気が広がっている。

私はその構造に疑問を持っています。AIは道具に過ぎません。頼る相手ではありません。

倫理と対価について

私は搾取するような仕事はしません。企業の奴隷になる気もありません。

ただし、私は仙人ではありません。霞を食べて生きていけるわけではありません。

開発には時間も労力もかかっています。だから、人らしく生きるために必要な対価はいただきます。

安売りはしません。このマニュアルを読んで自分には向かない、価値がないと思われる方は

購入しないでください。お互いに時間の無駄です。

あなたへ

あなたが絵を描けなくても、あなたの CPU がゆっくりと画像を生成し、あなたのキャラクターにポーズを付け、あなたの創作活動を助けることができる。

これは魔法の箱ではありません。ただ、あなたが自由に使えるように、必要な機能をわかりやすくまとめたインターフェースです。

そして、あなたが ComfyUI を自由に使いこなせる頃には、GPU がもっと身近な価格になっていることを願っています。

最後に

私は、金片（かねびら）で人の頬を殴るような社会に、小さくても確かな一石を投じたい。

できることを、できる環境で、できる限りやる。あなたの創作が、あなた自身の力で前に進むことに役立つツールとなることを心から願っています。

開発者より

もくじ

開発者メッセージ	2
目次	
TsAI Pose Engineでできること	6
ComfyUI_CPUでできること	8
ComfyUI_CPUでできないこと	10
できないこと——当マニュアル保証外の一覧——	12
生成環境の準備 —インストールから起動まで—	13
1. 製品ご購入前の準備	13
(1) アクティベーターのダウンロード	13
(2) アクティベーターの実行	14
2. 製品ご購入後の作業手順	16
(1) ComfyUI_CPU.zipとTsAI_Pose_installer.exeのダウンロード…	16
(2) ファイルの展開とインストール	17
(3) DRMワンタイムインストーラーの実行	18
(4) TsAI_Pose_installer.exeのインストール	19
(5) TsAI Pose Engineの起動と環境ファイルの導入	21
■ 導入画面について	22
■ 必要ファイル一覧（これ以外は動作しません）	25
(6) 顔画像ファイル、服装画像ファイルの導入	26
キャラクター正面画像作成用 プロンプト参考例	27
■ IPAdapter服装再現の注意事項	28
TsAI Pose Engine 各部名称と働き	29
① 顔 / Face IPAdapter	29
② 服装 / Clothes IPAdapter	30
③ Prompt（文章による指示）	30
④ Control Pose（OpenPose）	31
⑤ KSampler（画像生成のコア設定）	31

⑥ Face JSON（表情設定）	32
FACE70 JSON 参考資料	33
■ FACE70 プリセットについて	35
■ 書き戻し（復元）について	35
■ 仕様の意図	35
⑦ Pose JSON（BODY25）	36
ポーズエディタ使用方法	36
⑧ LoRA 設定（スタイル調整）	37
■ dummy_lora.safetensors について	38
■ 運用方法	38
■ セキュリティアプリによる空ファイル化について	38
■ 復旧方法	38
⑨ 画像生成	39
⑩ オリジナル専用ビューワーについて	40
■ ユニーク名に変換	40,41
■ フォルダを開く	40
■ お気に入りを開く	40,42
■ 戻る	40,42
■ 設定	40
■ ポップアップで生成画像情報を見る	41
■ 生成済み画像のプロンプトの表示	41
■ お気に入り追加	42
■ 更新	40
■ フォルダ内を全削除	40
■ 削除	42
■ アプリに書き戻すボタン	42
■ 書き戻しの際、JSON欄で少数表示が出ることに	43
よくある質問（FAQ）	44
参考付録 どうしても横顔を描きたいあなたに	45
🔧 トラブルシューティング（FAQ）	46
仕様上の注意	48
ライセンス契約および第三者ライセンス表示	49
追補	51

TsAI Pose Engineでできること

CPU だけで ComfyUI（ローカルAIサーバー）が動く

- 3万円の Core i5（10世代） + 16GB ノートでも動作
- メモリは 最低 8GB 必須（推奨 16GB）
- 256×256：約 2～3 分
- 512×512：約 15～30 分（複雑さによる）

GPU がなくても、寝ている間に自動生成できる“現実的な CPU 環境”を実現。

導入がとにかく簡単

- 必要なファイルをすべて同梱
- 複雑なノードの設定やつなぎ方、フォルダ構造を考える必要なし
- ダウンロードしたファイルをドラッグ&ドロップするだけでモジュールなどの環境構築完了
- ファイラー内蔵で、初心者でも迷わない

自動運転（オート生成）に対応

- 一枚生成 → 気に入るまで連続生成
- 完全放置で“寝ている間に大量生成”が可能
- 生成ログ・設定値も自動保存

キャラクターの顔・服装を安定化（IPAdapter）

- 顔の特徴・服装を 近似値で固定
- ほぼ同じキャラクターを何度でも生成
- キャラの“再現性”が高い

OpenPose エディター内蔵

- キャラクターに自由にポーズを付けられる
- 生成前にポーズを視覚的に確認
- ポーズ修正 → 再生成がスムーズ

専用ビューワーを付属

- ・マウス＋スペースバーで高速閲覧
- ・拡大・縮小が直感的
- ・必要な生成情報（seed、prompt、設定値）がポップアップ表示
- ・画像を見ながら設定をすぐ確認できる

過去画像から“設定値をワンタッチ復元”

- ・過去に生成した画像をクリックするだけで同じ設定を完全再現
- ・そのままポーズだけ変えて再生成も可能
- ・“あの時のキャラ”をいつでも呼び戻せる

生成環境をJSONとして保存・読み込み

- ・ワークフロー・設定値・モデル情報を丸ごと保存
- ・好きなタイミングで呼び出し可能
- ・プロジェクトごとに環境を切り替えられる

自由なプロンプト入力（制限なし）

- ・オリジナルのプロンプトエディタ搭載
- ・業務用サーバーのような制限がない
- ・創作を妨げない、完全自由なプロンプト入力環境

FACE70 対応の表情入力

- ・70種類の表情パラメータに対応
- ・プリセットを参考に自由な表情を作成可能
- ・ただしSD1の特性上、苦手な表情もあるため注意 → 詳細はSD1の不得意ポイントを参照

ComfyUI_CPU でできること

いいことばかり書くのは誠実ではありません。できることとできないことがありますのではっきり特性についてお伝えする必要があるでしょう。

SD1 が得意とする領域（技術的理由つき）

1. 単一人物の安定生成

SD1 は solo / 1girl の構図が極めて安定しています。

顔の正面～やや斜め

バストアップ構図

立ち姿・座り姿（条件を満たす場合）

キャラの統一感が出やすい

理由：学習データの大半が単一人物構図で、潜在空間がその形状を強く保持しているため。

2. 軽量で高速（CPUでも動く）

SD1 は 860Mパラメータの軽量モデルで、計算グラフも単純。

CPU-only でも動作

SDXL の 2～5倍高速

低VRAM環境でも安定

連続生成がしやすい

あなたの ComfyUI_CPU が SD1 を採用している理由そのもの。

3. LoRA・モデル資産が圧倒的に豊富

SD1 は最も歴史が長いので、以下が大量に存在します。参考資料もWebに豊富にあります。

キャラ LoRA

衣装 LoRA

表情 LoRA

ポーズ LoRA

背景 LoRA

スタイル LoRA

LoRA の反映強度も SDXL の 3～5倍。

4. ControlNet（特に OpenPose）との相性が最高

SD1 は OpenPose の反映精度が非常に高い。

指示したポーズを忠実に再現

手足の位置が素直に反映

SDXL より破綻が少ない

ポーズ生成ツールとの相性が抜群

あなたが使っている ポーズプリセット編集と完全に噛み合う領域。

5. アニメ調・イラスト調が強い

SD1 はアニメ系の表現が得意で：

線画が安定

色の境界が綺麗

キャラの統一感が出る

LoRA との組み合わせで高品質化

SDXL より キャラの破綻が少ないのも特徴。

6. 背景を簡略化した構図が得意

SD1 は以下の背景が安定します：

無地背景

グラデーション背景

シンプルな屋内

抽象背景

複雑背景が苦手な代わりに、簡易背景は非常に綺麗に出る。

7. 構図固定・量産に向く

SD1 は再現性が高く、構図が揺れにくい。

同じ構図でキャラだけ差し替え

同じポーズで衣装だけ変更

同じ背景で表情だけ変更

大量生成・大量バリエーション

キャラ量産に最適。

8. ローカル・オフライン環境に最適

SD1 は軽量で依存関係が少ないため：

オフライン環境で安定

企業内ネットワークでも動作

GPU が弱くても運用可能

低スペック PC でも実用レベル

スタンドアローンで動く、当アプリ環境はCPU-only ComfyUI と完全一致。

ComfyUI_CPU でできないこと

ComfyUI_CPU で使用しているモデルは Stable Diffusion v1 系列（SD1.x）専用設計です。SDXLやPony他のモデルは動作保証外です。

SD1 は軽量で CPU でも動作するため、ローカル環境での安定運用に適しています。

SD1 は軽量で自由度が高く、アニメ調やポーズ指定に向くモデルです。

一方 SDXL は高精度で写実的ですが、重く、自由度が低く、GPU が必須です。

両者は用途と特性が大きく異なるため、目的に応じて使い分けます。

当アプリではSDXLの動作はIPAdapterの構造が違うために正常に動作しません。

IPAdapter、ClipVision、ControlNetのオプションスイッチをすべてオフにすることによりプロンプトのみで動作するSDXLを確認していますが動作保証対象外とさせていただきます。

SD1 が不得意とする領域（技術的理由）

1. 顔の左右回転（Yaw）

SD1 は 顔の横向き（左向き・右向き）を生成できません。できるのは以下のみ：

上下の角度（Pitch）

わずかな傾き（Roll）

横顔が破綻するのは モデル構造と学習データの限界であり、プロンプトやツールの問題ではありません。

2. 日本語テキストの画像生成

SD1 は 日本語（漢字・ひらがな・カタカナ）を画像内に生成できません。

文字が潰れる

ロゴが崩れる

看板が読めない

理由は 学習データの偏りと文字表現の弱さです。

3. 複数人物の同時生成

SD1 は 2人以上の人物を同じ構図で安定生成できません。

手足が融合する

体が増える

片方が消える

SD1 は 単一人物前提のモデル設計であり、複数人物は構造的に破綻しやすい領域です。

4. 複雑背景・機械・建物

SD1 は以下が極端に苦手です：

車両・機械・装置

建物・街並み

密度の高い背景

幾何学的構造物

理由は 高精度な形状保持ができないためで、抽象化・歪みが発生します。

5. 透明背景・純白背景

SD1 は 透明背景（PNG）や完全な白背景を生成できません。

白がグレー化する

ノイズが混入する

透明が半透明になる

これは VAE とモデル構造の制約によるものです。

6. 精密なマスク編集・レイヤー編集

SD1 は Photoshop 的なレイヤー編集や高精度マスク処理を内部で行えません。

局所修正が不安定

マスク境界が崩れる

部分編集が全体に影響する

SD1 は 単一画像を一括生成する方式であり、レイヤー概念を持ちません。

7. 複雑ポーズの理解

SD1 は 複雑なポーズをプロンプトだけで理解する能力が弱いです。

ねじれた姿勢

片足立ち

手の交差

体のひねり

理由は ポーズ理解能力が SDXL より低いため、ControlNet（OpenPose）必須の領域です。

8. 小物・アクセサリ・細部の整合性

SD1 は以下の整合性が崩れやすいです：

イヤリング・指輪

メガネ

細い紐・コード

小型機器

ボタン・模様

細部の形状保持が弱く、破綻・消失・増殖が起こります。

できないこと——当マニュアル保証外の一覧——

✓ ① 指定モデル以外は動作保証対象外です

指定モデル以外は保証外

- LoRA
- checkpoint
- IPAdapter
- ControlNet
- その他の safetensors

お客様が独自に導入されたモデル/モジュールは 保証対象外です。

✓ ② 外部モデルの配布終了による動作不良は保証外です

IPAdapterやClipVision、その他の学習モデルを制作者が配布終了を宣言した場合、権利の関係で当アプリケーションソフトの公開サポートも終了となります。

それに伴い終了いたしますが、すでにダウンロードされたモデルに関して、お客様は引き続き使用することが認められております。

ただし、いつ閉鎖されるかは弊社にはわかりかねます。

出来る限り早く必要なモジュール類をダウンロードすることをおすすめします。

その他、権利を伴うモジュール類に関するお問い合わせについては一切お答えできません。

- Civitai の削除
- 作者の撤退
- ライセンス変更
- BAN
- URL変更

これらは 弊社に負うべき責任がございませんのでサポート対象外とさせていただきます。

✓ ③ お客様が独自に入手したモデルはサポート対象外です

独自入手モデルはサポート外

- Discord
- 友人
- 海外フォーラム
- どこかのまとめサイト
- 似てるモデル

全てサポート外とさせていただきます。

✓ ④ 本製品は指定モデルでのみ動作保証します

指定モデルでのみ動作保証

ViT-H-14-laion2B-s32B-b79K.safetensors
control_v11p_sd15_openpose.pth
ip-adapter_sd15.safetensors
ip-adapter-faceid-plus_sd15.safetensors

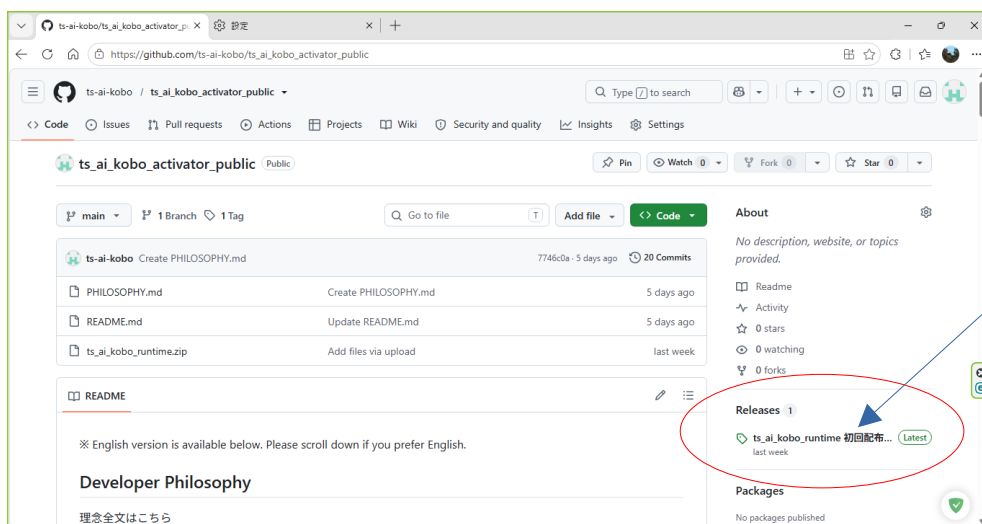
生成環境の準備 —インストールから起動まで—

1. 製品ご購入前の準備

(1) アクティベーターのダウンロード

弊社GitHubの公開アドレスからアクティベーションIDを生成するアプリをダウンロードして実行してください。

https://github.com/ts-ai-kobo/ts_ai_kobo_activator_public



ページが開いたら
こちらをクリック
してください。



ts_ai_kobo_runtime.zip

このファイル名をクリックしてダウンロードしてください。

(2) アクティベーターの実行

❖ ダウンロードした ts_ai_kobo_runtime.zip を解凍

ダウンロードした ts_ai_kobo_runtime.zip を任意の場所に解凍してください。 ファイルを右クリックし、解凍ツールで展開できます。

※どのフォルダに解凍しても構いませんが、取引（ライセンス発行）が完了するまで絶対に削除しないでください。

❖ このツールの役割

このツールは以下の目的で使います：

ユーザー様と販売者側で「鍵情報」を一致させるため

正規ライセンスのインストーラーを発行するためのアクティベーションIDを生成するため

つまり、正規ライセンスを発行するために必須のツールです。

❖ C:\ProgramData\ts_ai_kobo フォルダの自動作成

ts_ai_kobo_runtime.exe を実行すると、以下のフォルダが自動的に作成されます：

コードC:\ProgramData\ts_ai_kobo

このフォルダは アプリケーションが正常に動作するために必須であり、他の場所に作成することはできません。

⚠ 絶対に削除・変更してはいけません（重要）

以下の操作を行うと アクティベーションIDが発行できなくなり、ライセンスインストーラーやアプリケーションが動作不能になります。

C:\ProgramData\ts_ai_kobo フォルダを削除する

フォルダ名を変更する

フォルダの作成日時やメタデータを変更する

これらを行った場合、再度アクティベーションIDの発行が必要となり、有償対応になります。

❖ なぜこのフォルダが重要なのか

このフォルダは以下の役割を持っています：

不正コピー防止

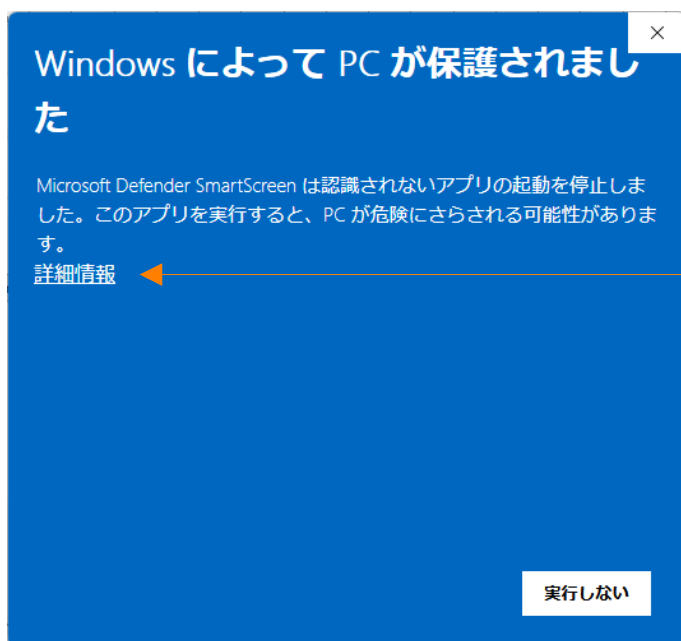
正規ライセンス保持者であることの証明

ライセンスインストーラーの整合性維持

アプリケーションの正常動作に必要な内部情報の保持

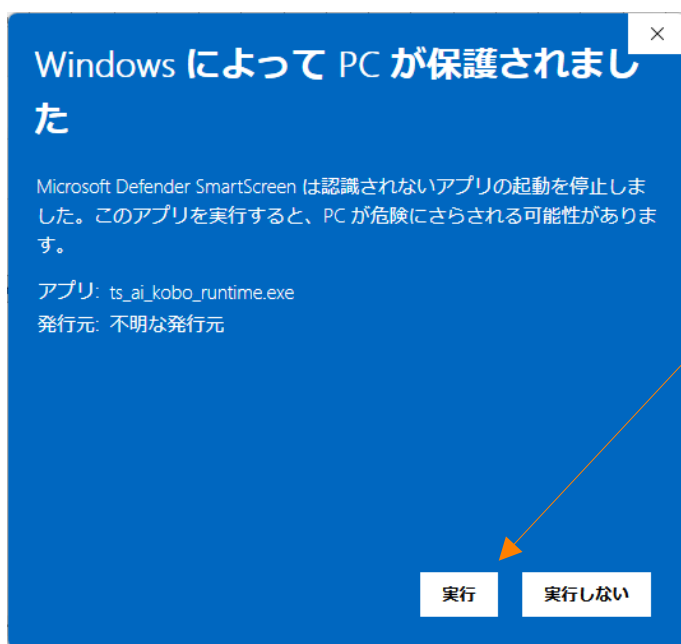
そのため、フォルダの削除・変更は絶対に行わないでください。

解凍されたフォルダの中にある ts_ai_kobo_runtime.exe を実行してください。

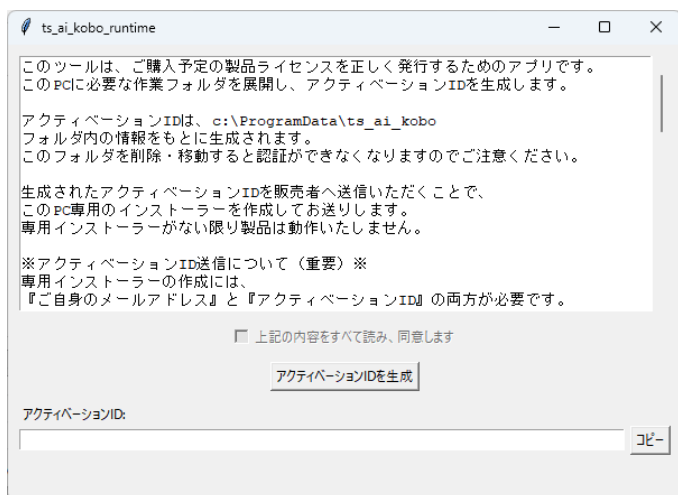


Microsoft公認のアプリでないため、左図のようなSmartScreenの画面が表示されます。

詳細情報をクリックしてください。



実行ボタンが出てきますので、クリックしてください。



しばらくすると左のような画面が表示されます。

文章をよくお読みになり、スクロールして全文を表示させ、同意されないと先に進めないになっています。

同意される方はチェックボックスをクリックし生成ボタンを押してください。

アクティベーションIDを発行してください。このIDを取引欄にコピーして貼り付けていただくことになります。

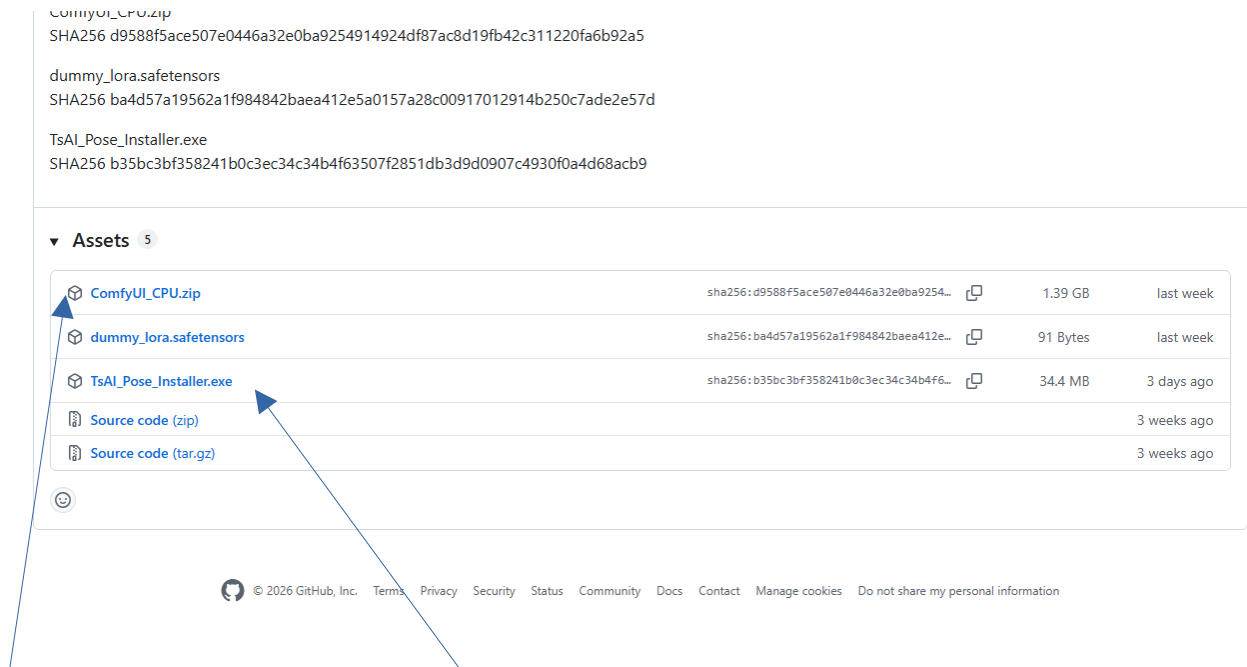
2. 製品ご購入後の作業手順

(1) ComfyUI_CPU.zipとTsAI_Pose_installer.exeのダウンロード

製品をご購入後、取引画面にてお客様のGitHubのIDをお知らせいただきますと、こちらから弊社のファイル置き場に招待をいたします。ご自身のGitHubページにログインし招待を承認してください。招待ページに移動します。



説明をよくお読みの上右側のリンクをクリックしてダウンロードのページに移動してください。



ComfyUI_CPU.zipとTsAI_Pose_installer.exeをダウンロードして下さい。

サーバープログラムであるComfyUI_CPU.zipをダブルクリックし、空き容量が十分にあるドライブを選んで展開してください。

サーバー制御プログラムであるTsAI_Pose_installer.exeをダブルクリックしてアプリをインストールしてください。

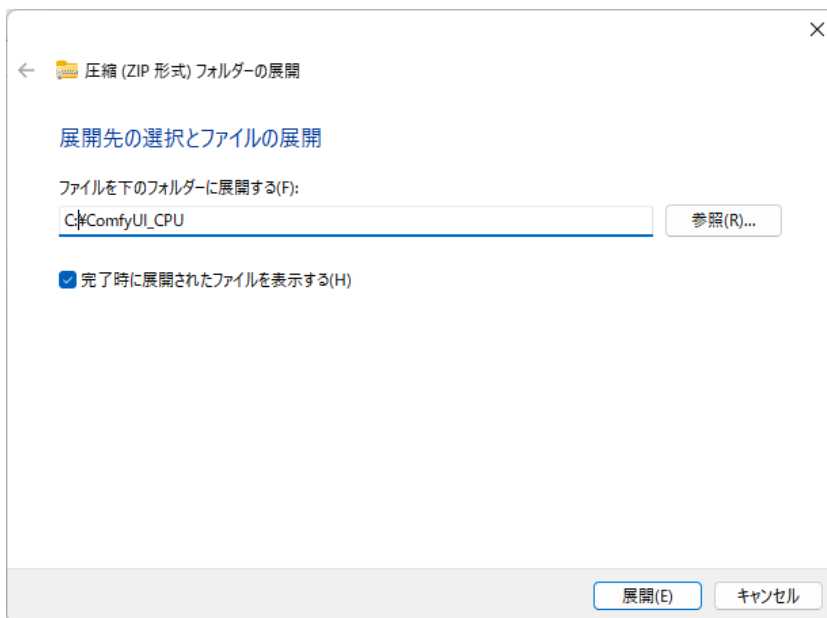
(2) ファイルの展開とインストール

(a) ComfyUI_CPU.zipの解凍 (ComfyUI_CPUサーバーの設置)

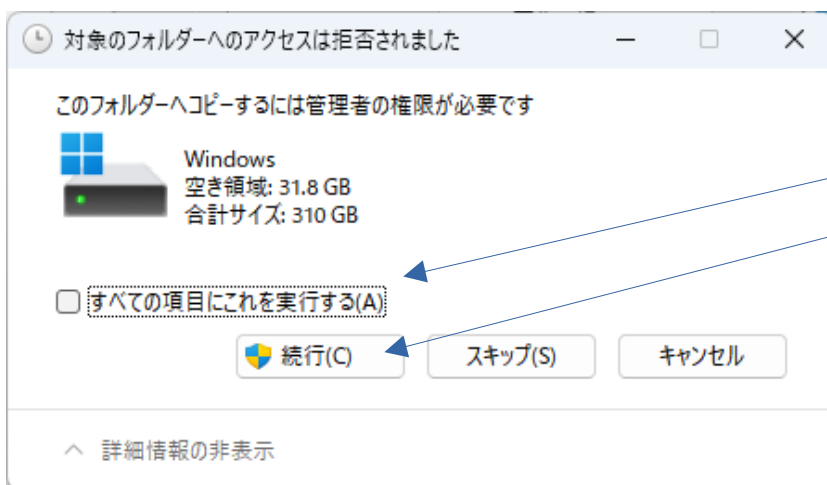
ダウンロードフォルダにあるfileを右クリックして展開先を選びます。
様々なモデルやモジュールをインストールしていくと軽く50GBを超えるようになります。

ですので、空き容量が十分にあるドライブにサーバープログラムを置くことをおすすめします。
どこにでもおけますが、CドライブやDドライブといったドライブの一番上の階層
にComfyUI_CPUを管理者権限でインストールするのが安定した動作をするようです。

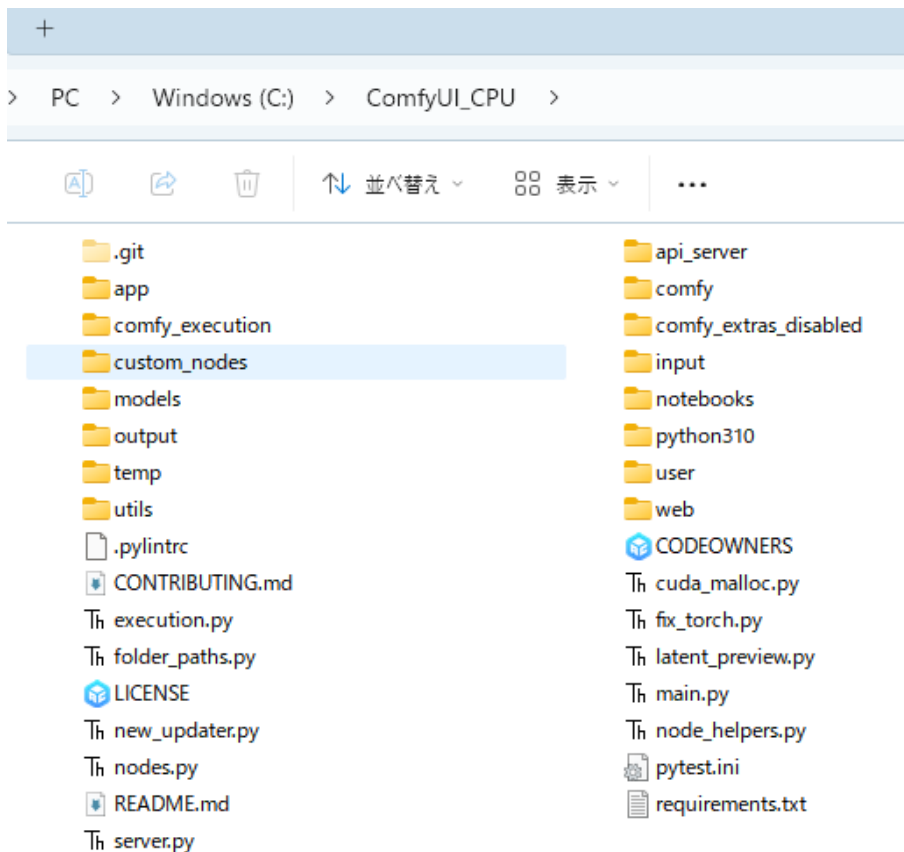
ちなみに、展開先に名前をつけてしまうと
c:¥ComfyUI_CPU¥Comfy_CPUのように二重に名前がついてフォルダを作っ
てしまいますので、サーバープログラムを置く場所を選ぶようにしてください。
下の例ですとc:¥ComfyUI_CPUというフォルダが作られ、圧縮ファイル
がフォルダが展開されます。



ちなみにこれは展開が終わると
c:¥ComfyUI_CPU
になります。



途中でこの画面が出たら
チェックを入れて
続行(c) を押してください。



このような33個の
アイテムが展開され
完了です。

こちらは直接編集や
削除・改変をしない
でください。

TsAI_Pose_Engineで
制御できます。

(3) DRMワнтаイムインストーラーの実行

取引画面でご連絡いただいたメールアドレス宛に、DRMワнтаイムインストーラーを送信しております。受信できているかご確認のうえ、迷惑メールフォルダにも振り分けられていないかご確認ください。

インストーラーを実行すると、DRMが C:\ProgramData\ts_ai_kobo にインストールされます。

このDRMワнтаイムインストーラーは、正規のライセンス保持者であることを一度だけ確認するための「鍵」の役割を持っています。

当アプリは、1つのアクティベーションIDにつき世界で一つだけのDRMワнтаイムインストーラーを作成し、そのPC環境と照合する仕組みになっています。
そのため、アクティベーションIDを発行したPC以外では正しく動作しませんので、導入時は十分にご注意ください。

■ 正規ユーザー様は以下の項目は読み飛ばしていただいて構いません。

【転売行為・不正利用について】

正規ライセンスをお持ちのお客様にご迷惑となるため、転売行為や不正利用は固くお断りいたします。

他のPCへ誤って導入した、複数PCへコピーしようとした、
複数のDRMワнтаイムインストーラーを実行しようとして失敗した 等の
事例については、不正行為とみなす場合があります。

不正行為と判断された場合、
・ DRMワнтаイムインストーラーの再発行
・ 返金対応
・ 再購入
はいずれもお受けできません。

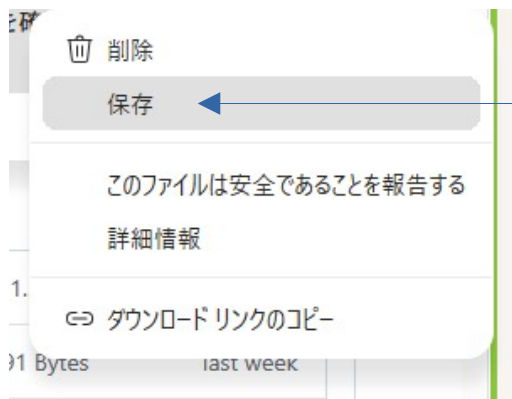
正規ユーザー様の保護のための措置となりますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

(4) TsAI_Pose_installer.exeのインストール



ファイルのダウンロードが終わった際に、Microsoft公認アプリでないためこのような画面が出る場合があります。

ゴミ箱の横の…をクリックしてください



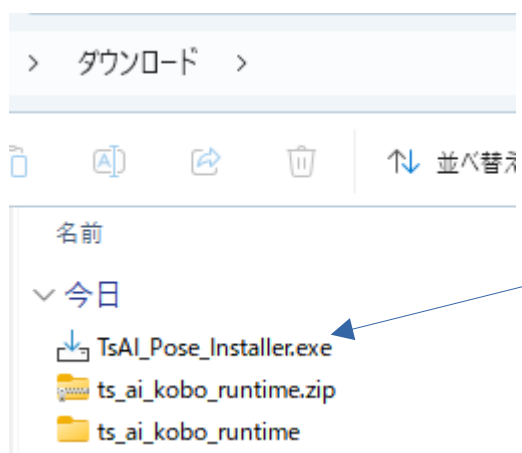
左の図のようにポップアップウィンドウが開きました保存をクリックしてください。



更にウィンドウが開きます。

Microsoft の SmartScreen の仕様で、ボタンが非常に押しにくくなっています。下向きの▽を慎重にクリックしないと、誤って「削除」が押されてしまい、ダウンロードが消えてしまいますのでご注意ください。

▽を正しく押すと「保持する」が表示されますので、こちらをクリックしてください。これでダウンロードが完了し、ファイルを開いて実行できます。

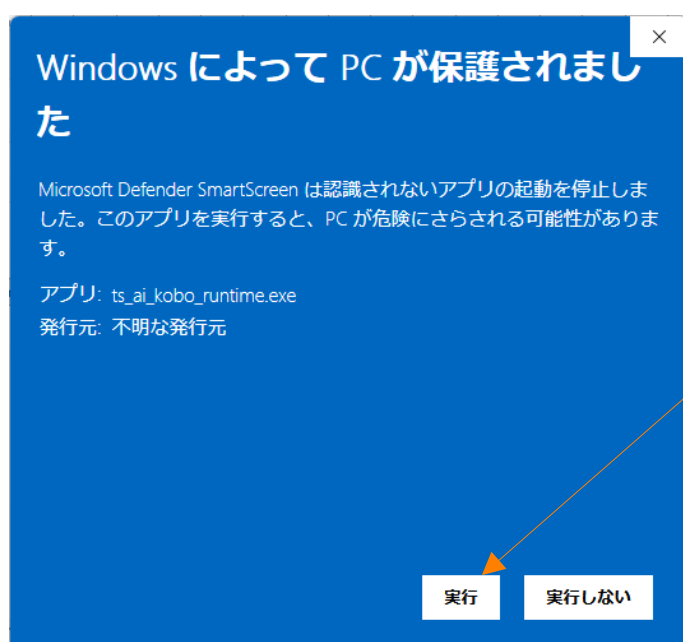


TsAI_Pose_installer.exe
ファイルのダウンロードが完了したらクリックして
インストーラーを実行してください。



Microsoft公認のアプリでないため、左図
のようなSmartScreenの画面が表示され
ます。

詳細情報をクリックしてください。

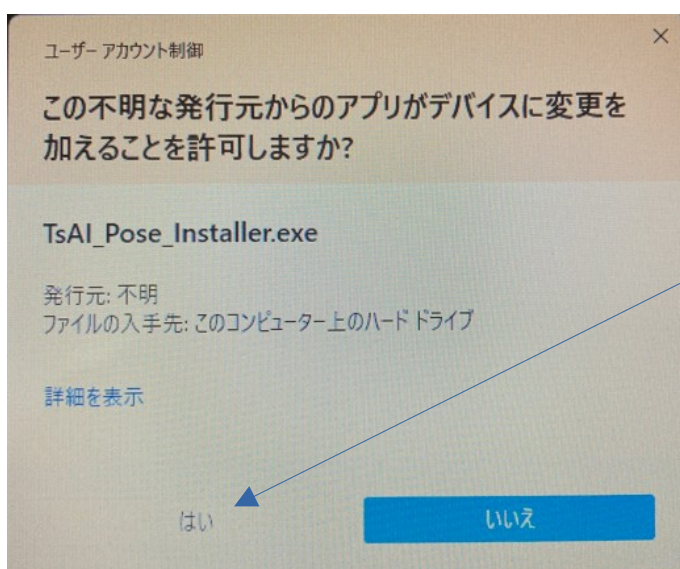


実行ボタンが出てきますので、
クリックしてください。



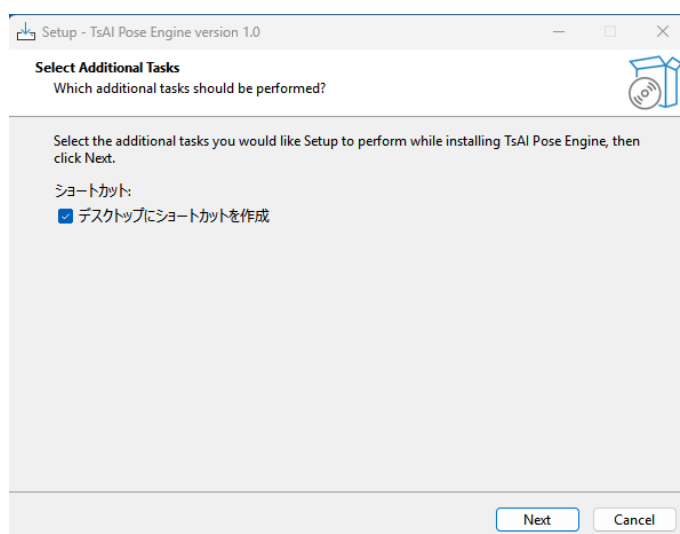
Microsoft公認アプリでないため左のようにポップアップ表示がされます。

「了解してイ」をクリックしてください。



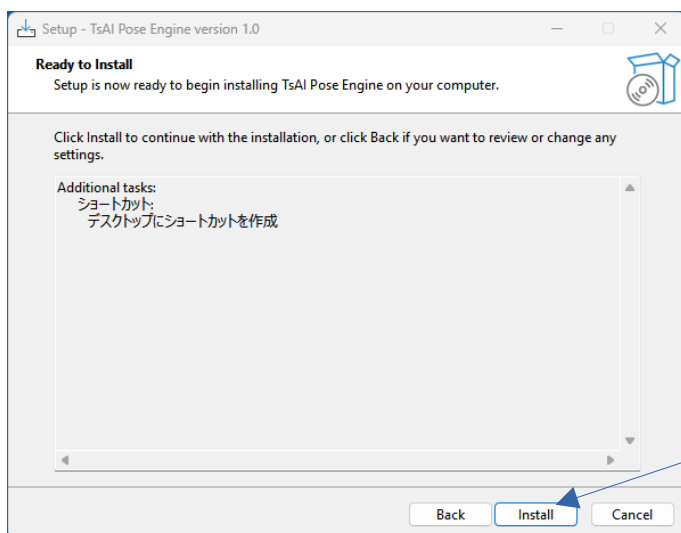
ブルースクリーン表示になり、次のようにダイアログボックスが出ます。

「はい」をクリックして先に進んでください。

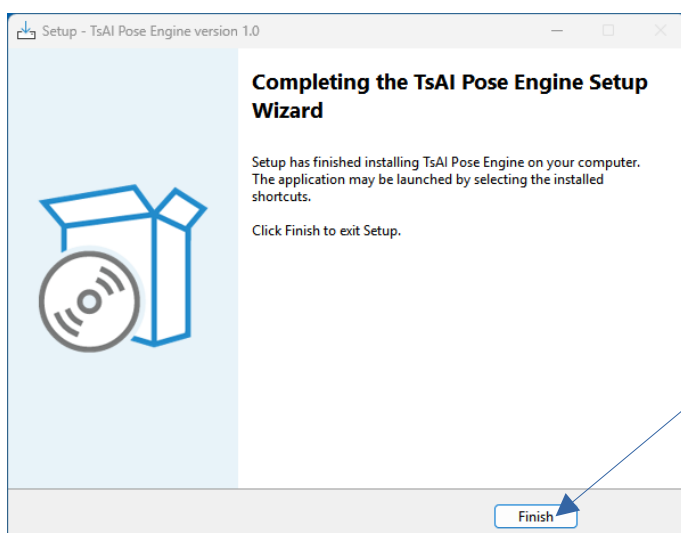


インストーラーが実行されます。ショートカットが不要の場合はチェックを外してください。

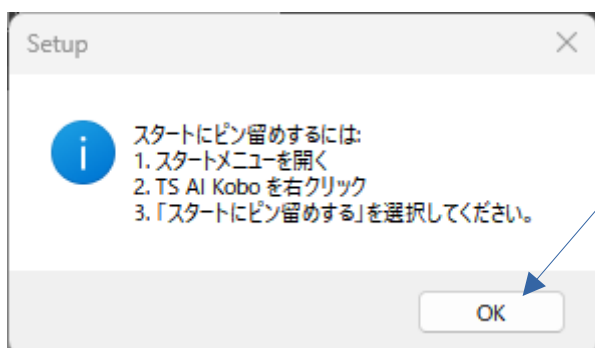
Nextを押して先に進みます。



Install ボタンを
インストールを続行する場合押してください。



この画面が出ていれば正しくインストールが
終了しています。
Finish を押して終了してください。

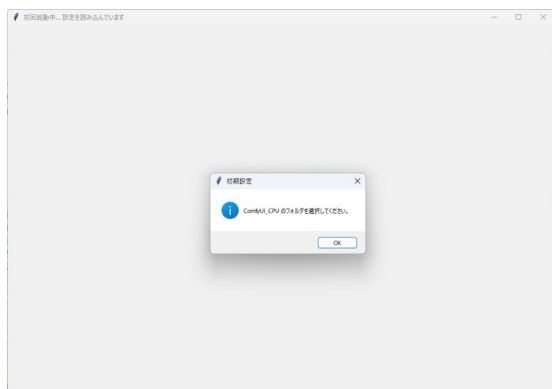


最後に案内が出ますが
OKを押してインストールは完了です。
Microsoftの仕様により
自動的にスタートにピン留めができないため
案内をしています。

これでサーバーの展開、
DRMワнтаイムインストーラーの導入、
TsAI_Pose_installer.exeのインストール
は完了です。

次はモジュールやモデルの導入です。
ファイルが大きく、種類も多いのでダウ
ンロードに大変時間がかかる作業に移り
ます。

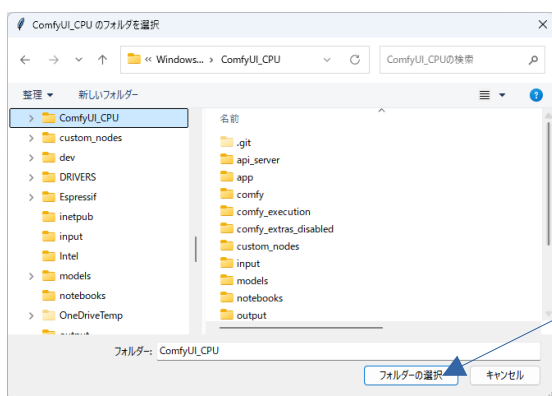
(5) TsAI Pose Engineの起動と環境ファイルの導入



スタートメニュー、もしくはインストール時に
選択していればデスクトップから
TsAI Pose Engineを起動します。

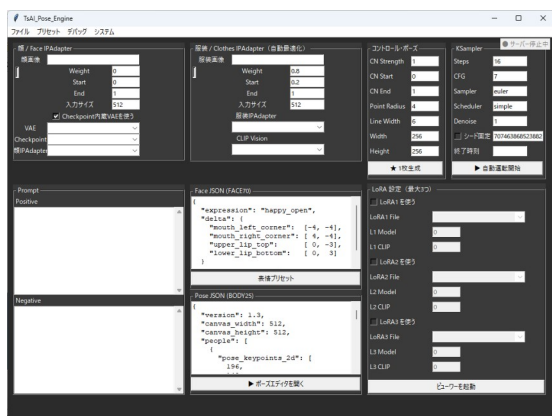
初回起動ではComfyUI_CPU.zipを展開した場所
を指定する必要があります。
OKボタンを押してファイル選択に進みます。

以後は自動的にComfyUI_CPUを読みに行きます。

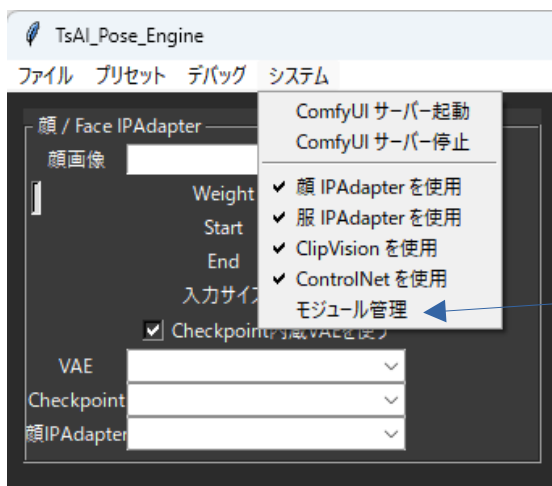


ComfyUI_CPUのフォルダの選択の前の状態です。

選択が正しければフォルダ名の指定欄が左図の
ようになります。フォルダの選択を押してください。



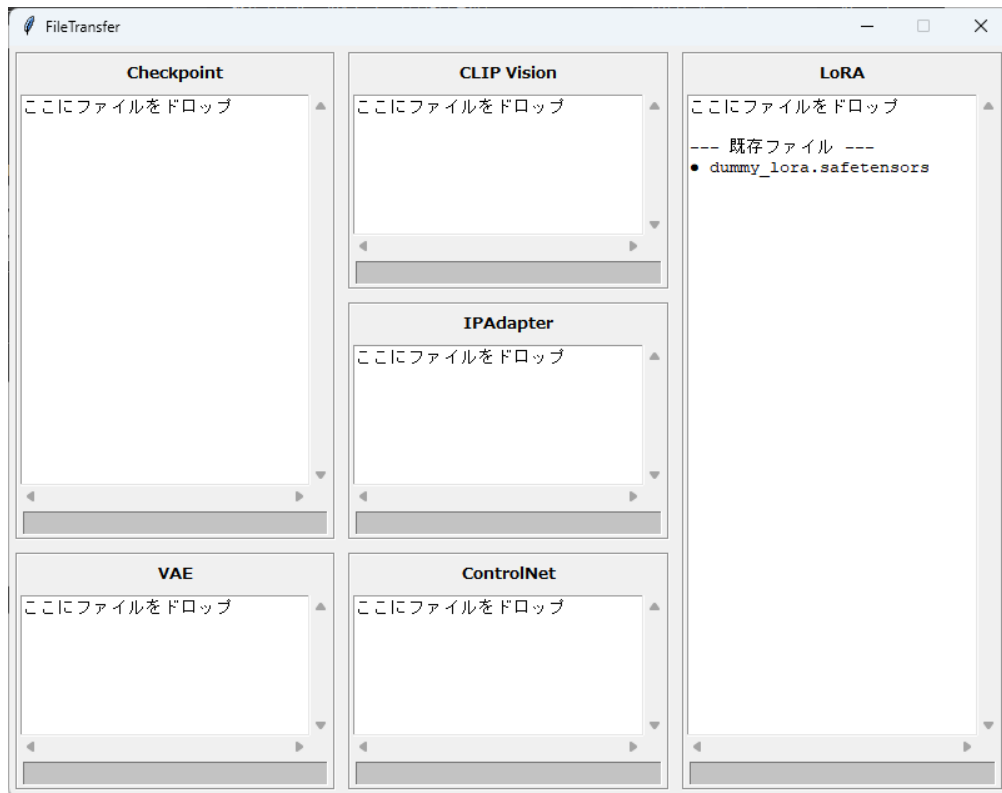
次のようにTsAI Pose Engineが開きます。
アプリ画面の左上にあるメニューバーから
システムをマウス左クリックします。



システムの中にあるモジュール管理を
マウス左クリックします。

■ 導入画面について

次のような ファイル導入用の画面が開きます。各コーナーに、ダウンロードしたファイルをドラッグ＆ドロップするだけで導入できます。ユーザーがファイルの置き場所を意識する必要がないように設計されています。



■ ライセンス上の注意

本アプリが利用するモデル類（ClipVision / IPAdapter / ControlNet / Checkpoint / VAE / LoRA）は、著作権者が存在する外部配布物であり、ライセンスの関係上 同梱できません。

そのため、ユーザー自身が Civitai や HuggingFace などのサイトからダウンロードする必要があります。

また、リンクを提示することもライセンスに抵触する可能性があるため行いません。代わりに、検索のヒントとなるファイル名のみを提示します。

■ 配布終了の可能性について（重要）

特に以下のモデルは、GPU勢の台頭により CPU版の配布が打ち切られる可能性があります。

ClipVision

IPAdapter

ControlNet

これらはMITライセンスにより、「ユーザーがすでにダウンロードして所有しているものを使い続けることは認められています」。ただし、サイト上から新規ダウンロードできなくなる可能性があります。

よって、次頁のファイルの一覧を参照し、早めのダウンロードを強く推奨します。

■ 必要ファイル一覧（これ以外は動作しません）

本アプリは 特定のモデル構成でのみ動作保証しています。

ControlNet 以外は 拡張子が .safetensors のみ対応です。

■ ClipVision にドロップするファイル

ViT-H-14-laion2B-s32B-b79K.safetensors

■ ControlNet にドロップするファイル

control_v11p_sd15_openpose.pth

■ IPAdapter にドロップするファイル（顔用+服装用）

ip-adapter_sd15.safetensors

ip-adapter-faceid-plus_sd15.safetensors

■ Checkpoint にドロップするファイル

Civitai / HuggingFace から SD1 用と明記されているものを選んでください。

推奨（動作保証済み）：

anythingV3_fp16.safetensors

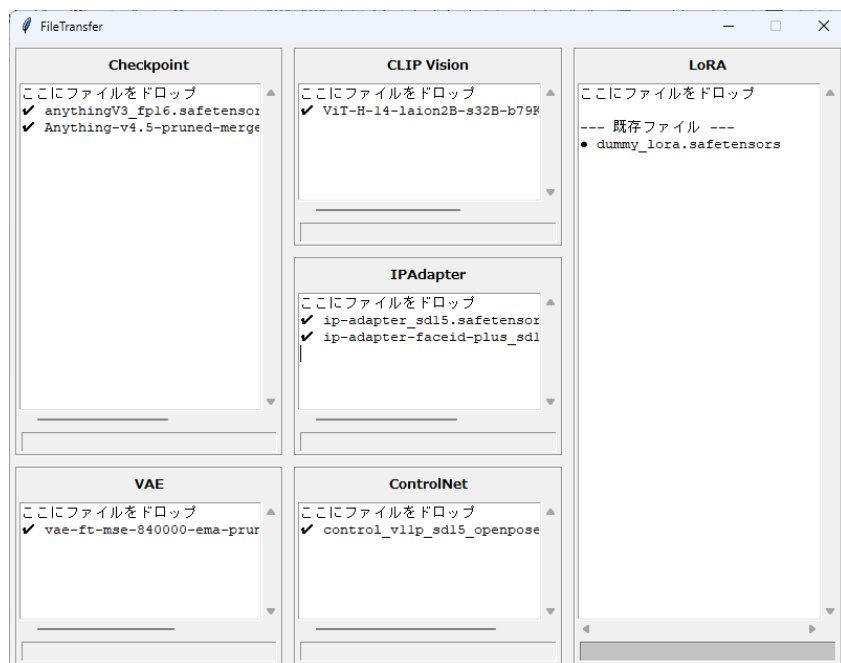
Anything-v4.5-pruned-mergedVae.safetensors

■ VAE にドロップするファイル

vae-ft-mse-840000-ema-pruned.safetensors

■ LoRA にドロップするファイル

SD1 用と明記されている任意の LoRA



ファイルを追加していくと左の図のようになります。

追加が終わりましたら、右上の✖で画面を閉じ、アプリも終了して再度アプリを起動してください。

間違えてジャンルの違うファイルを入れると動作しません。その場合はファイルの上でマウス右クリックして削除してください。

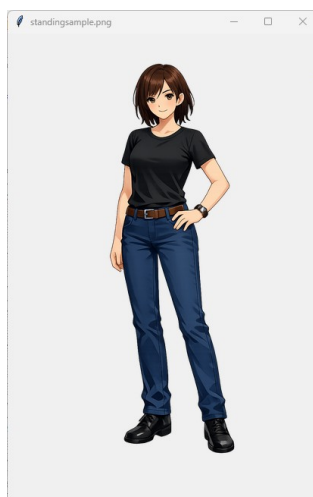
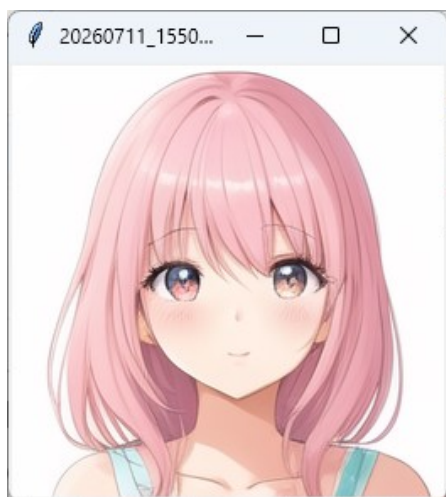
(6) 顔画像ファイル、服装画像ファイルの導入

あとは顔情報ファイルと服装の情報ファイルを導入すれば生成環境の準備は完了です。

キャラクターの特徴を出すために必要な顔のアップの画像が必要です。

512 x 512ピクセルサイズのPNGファイルをご用意ください。なるべく画面いっぱいがいいです。

服装ファイルは内部的に自動的にリサイズしますので512 x 512ピクセル以上が推奨ですが縦横のサイズが変わっていても大丈夫です。



本ツールは Stable Diffusion を利用してキャラクター画像を同じ特徴にするための「顔画像」を必要とします。もちろん本ツールにて生成することも可能です。

しかし、キャラクター固定用の基準画像は512×512の解像度が必要であり、CPU環境で512×512を生成すると1枚あたり30分以上かかりますから、気に入った画像が出るまでにはかなりの枚数、時間が必要になってしまいます。多数の候補から気に入った1枚を選ぶための作業ではありますが、CPUでこの作業を繰り返すのは、非常に時間がかかり、実用的ではありません。

そのため、キャラクターの顔画像は外部の画像生成サービス（無料枠の業務用Web生成AIなど）で作成していただくことを推奨しています。

一度512×512の顔画像が用意できれば、本ツール側でキャラクターの再現性は安定します。

キャラクター正面画像作成用 プロンプト参考例

✓ Positive Prompt (SD1向け最適化)

anime girl, cute girl, beautiful face, front view, facing camera, big sparkling eyes, detailed eyes, soft shading, clean lineart, symmetrical face, centered face, centered composition, smooth skin, small nose, small mouth, gentle smile, simple background, pastel colors, high quality, masterpiece

✓ Negative Prompt (正面顔の破綻防止)

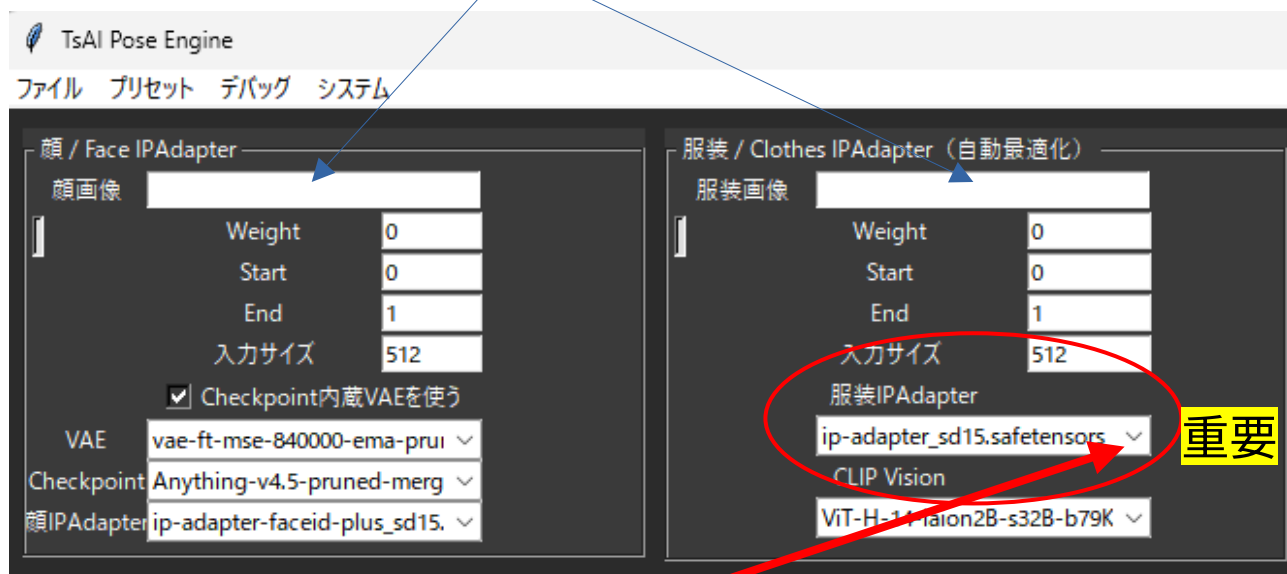
side view, profile view, looking sideways, distorted face, deformed eyes, extra eyes, extra face, crooked eyes, asymmetrical face, blurry, low quality, open mouth, teeth, exaggerated expression, heavy shadow, messy background, watermark, text

「キャラクターをつくりたい。正面画像で512x512以上でSD1で画像生成するプロンプトを提示希望。」などとChatGPTなどの文章で質問欄に入力すると、プロンプトをいくつか作ってくれると思います。そのプロンプトを使って、気に入ったキャラクターが出るまで生成を繰り返します。そのプロンプトをいければ、TsAI Pose Engineでも作製は可能です（時間はかかりますが）

もしくは、直接512x512で希望のキャラクターのイメージを日本語で伝えて作成させる方法もあります。服装も同様にして、基準になるような画像を用意してください。

顔画像、服装画像が用意できましたら任意のフォルダに保存してください。
推奨：ComfyUI_CPUをインストールしたフォルダ内のinputフォルダなど

それぞれの空欄を押して画像を読み込みます。



それぞれファイルを指定します。初回起動時には顔用のip-adapter-faceid-plusが入っています。そのままだと動作しませんので、右の▽を押してこの画像と同じになるように、ip-adapter_sd15.safetensorsを選択してください。

IPAdapter服装再現の注意事項

■ IPAdapterの服装再現について

本アプリは IPAdapter (SD1.5対応) を利用して、参照画像から顔や服装の特徴を反映します。ただし、以下の制約があります。

顔の再現は安定していますが、服装は必ずしも一致しません。

服装の精細さや複雑さ（宝石・刺繍・豪華な装飾など）は反映されない場合があります。

服装の特徴は「大まかな形状」まで反映されやすく、細部や素材感はプロンプトに依存します。

服装が似ない場合は仕様上の制約であり、不具合ではありません。

■ 推奨対応

服装重みを強める (0.8~1.0) ことを推奨します。

顔用と服装用の IPAdapterを併用 すると、服装の反映率が向上します。

プロンプトで服装を強く指定すると、IPAdapterの服装特徴が上書きされるため、服装指定は最小限に留めることを推奨します。

LoRAを併用 すると、IPAdapterでは反映されにくい「宝石・刺繍・複雑な装飾」を補強できます。

LoRAは ComfyUI/models/lora/ に配置し、Load LoRA ノードで呼び出します。

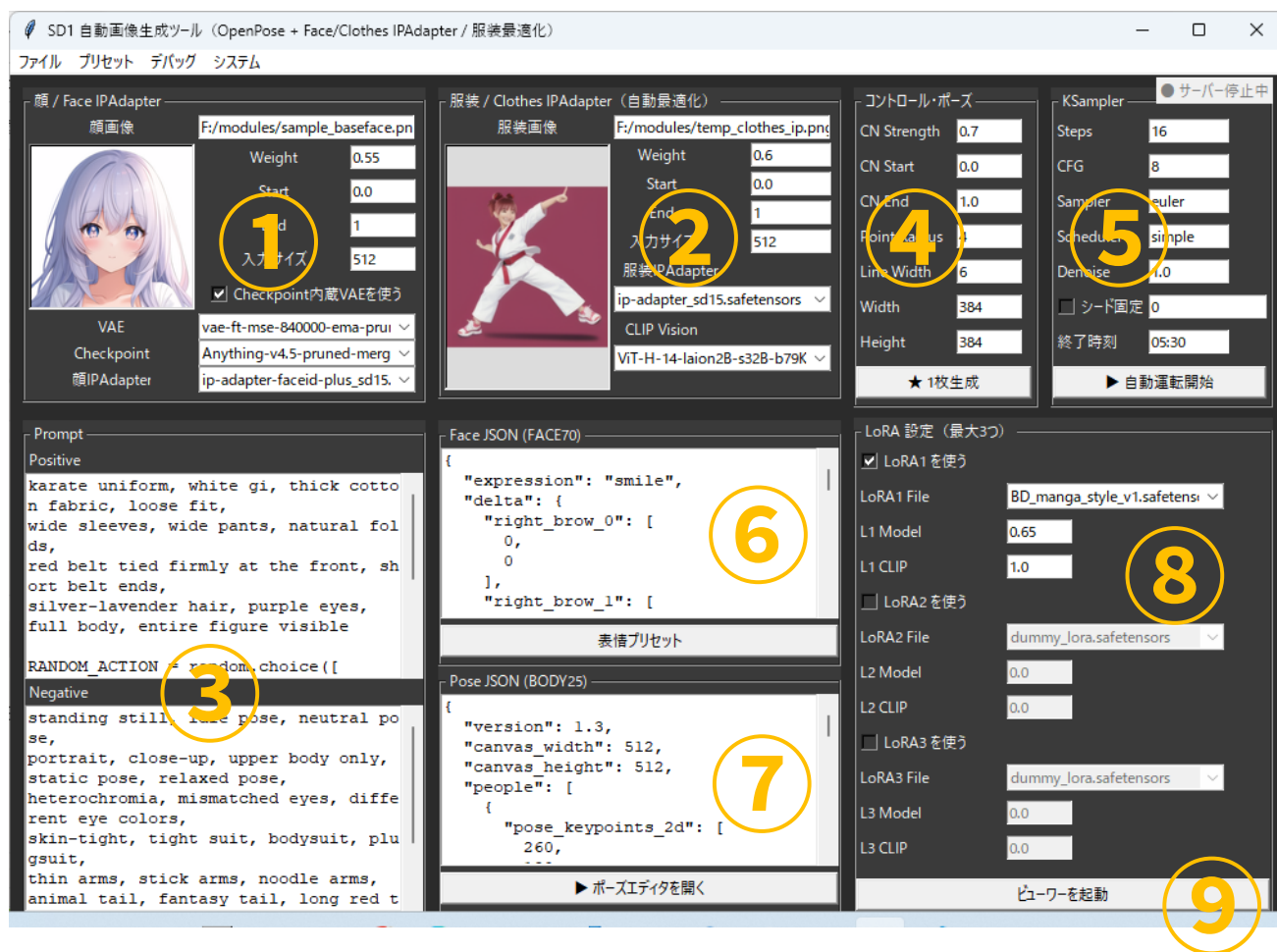
プロンプトに <lora:ファイル名:0.8> のように記述して利用します。

重みは 0.6~1.0 の範囲で調整してください。

■ 学習機能について

本アプリケーション（TsAI_Pose_Engine / ComfyUI_CPU）は生成AIサーバーの制御UIであり、Textual Inversion（埋め込み）の新規学習機能は含まれていません。既存の LoRA や埋め込みファイルを利用することは可能ですが、服装やスタイルを追加学習することはできません。

TsAI Pose Engine 各部名称と働き



① 顔 / Face IPAdapter

役割

顔の特徴（髪色・目・輪郭・雰囲気）を画像生成に反映させる機能。

主要パラメーター

Weight（重み） 顔画像の影響度。

0.3～0.6：自然

0.7～1.0：顔を強く固定

Start / End

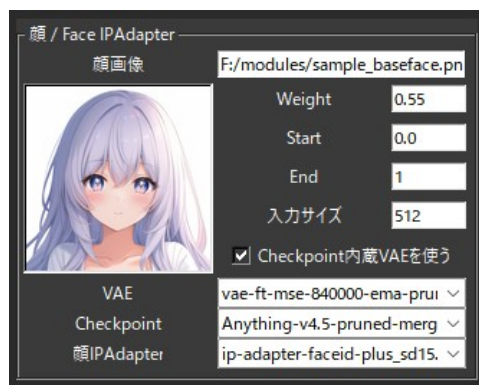
生成プロセスのどの段階で顔情報を適用するか。

Start=0.0 / End=1.0 が基本（全工程で顔を反映）

入力サイズ（512固定）

（Base Face） 顔の基準となる画像

512x512サイズPNG形式画像をご用意ください。



② 服装 / Clothes IPAdapter

役割

服装・質感・色・スタイルを画像生成に反映する機能。

主要パラメーター

服装画像 服装の基準となる画像。

これは生成情報として自動的にクロップされますので、服装画像は縦横が均等な画像でなくても大丈夫です。ただし512x512よりも小さい画像だと反映されません。

Weight 服装画像の影響度。

0.4～0.7：自然

0.8～1.0：服装を強く固定

Start / End 服装情報を適用するタイミング。

基本は 0.0 → 1.0。

入力サイズ パラメーター欄は512固定。



③ Prompt（文章による指示）

Positive Prompt（生成したい特徴）

例：

karate uniform, white gi

silver-lavender hair

purple eyes

full body

Negative Prompt（避けたい特徴）

例：

standing still

close-up

skin-tight suit

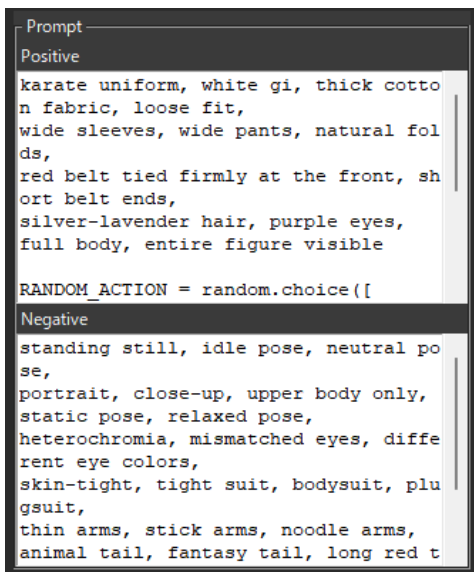
mismatched eyes

ポイント

Positive は「欲しい特徴」

Negative は「絶対に出したくない特徴」

IPAdapter と組み合わせると精度が大幅に上がる



④ Control Pose (OpenPose)

役割

ポーズエディタで決めた体のポーズを固定する機能。

主要パラメーター

CN Strength (強度) ポーズの固定度。

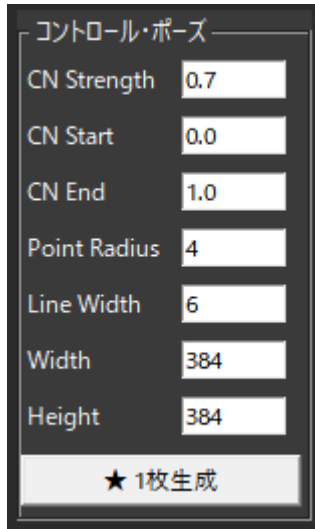
0.5～0.7：自然

0.8～1.0：ポーズを強く固定

Start / End ポーズ情報を適用するタイミング。

基本は 0.0 → 1.0。

Point Radius / Line Width ポーズ線の太さ



生成用パラメーター

Width / Height 生成出力する画像の幅と高さ

☆ **1枚生成** 1枚だけ生成するときに押します。

⑤ KSampler (画像生成のコア設定)

役割

画像生成の品質・雰囲気・安定性を決める中核パラメーター。

主要パラメーター

Steps (ステップ数) 生成の丁寧さ。

16～24：高速

28～40：高品質

CFG (指示の強さ) Prompt の反映度。

7～9：自然

10～12：指示を強く反映

Sampler (サンプラー) 画像の生成方式。

euler 現在対応しているのはeulerだけです。

dpmには対応していません。

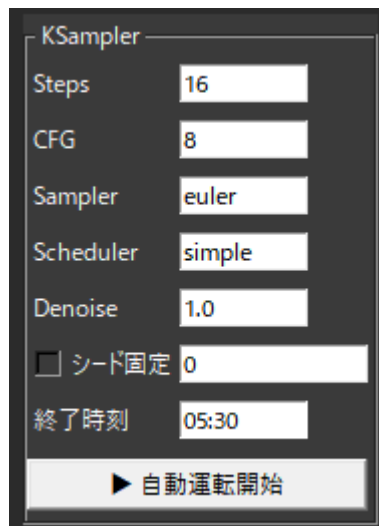
Scheduler (スケジューラ) ノイズ除去の方式。

simple：高速

karras：高品質

Denoise (ノイズ除去量)

1.0 が基本。0.8～0.9 にすると柔らかい仕上がり。



シード固定 (チェックボックス)

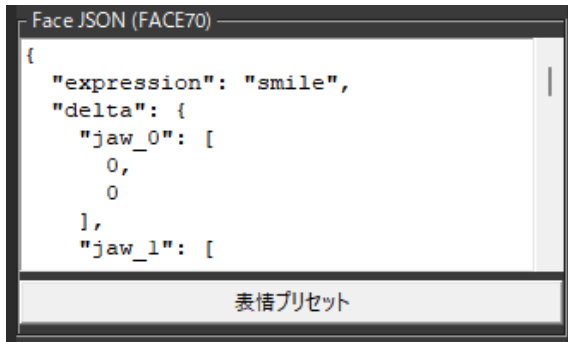
同じ特徴の画像で1枚生成でポーズを変えたりするのに使います。 ※ 注意※連続運転で使うと全く同じ画像をだすエラーが出ますので、連続運転のときはオフにするか、0 (ランダム指定) を入れてシード固定のチェックボックスをオンにしてください。

終了時刻

連続運転終了時刻を入力します。連続で使用するときには必ず指定し、空欄のまま運用しないでください。正常に動作しなくなります。

自動運転開始

連続で画像を生成する時に使用します。



⑥ Face JSON（表情設定）

役割

表情（smile / sad / angry / surprised）を細かく調整する。

構造

スクロールしていくと眉などの設定があります。

```
json{
  "expression": "smile",
  "delta": {
    "right_brow_0": [0], ←X値 右眉を左右に移動
    "right_brow_1": [0] ←Y値 右眉を上下に移動
  }
}
```

■ 基本構造

- ・表情プリセットボタンで基本の表情を指定します
- ・JSON形式で68点の指定をする入力欄です。眉や口など細かい調整を行う部分ですパラメーターの詳細は次ページをご参照ください。

■ 眉の調整方法

- ・Y値を大きくすると眉が上がり、下げると眉が下がります
- ・数値は「どれだけ動かすか」を表します
- ・眉の動きはポーズJSONの目の部分に重なるように設計されています
- ・メニューバーのデバッグ機能で変化を確認できますので、色々試してください

■ 注意点

- ・X値、Y値以外の項目を変更すると動かなくなる場合があります
- ・間違えた場合は表情プリセットを選び直すか、書き戻しボタンで構造を再生成してください
- ・ご自身で作成されたJSONを保存したい場合は、顔とポーズ両方の保存になります。
メニューバーにあるプリセットを開いて保存/呼出をしてください。

■ 生成こぼれ話

- ・FaceJSONで指定しても、SD1のCheckpointの学習データの影響が強く、
目などの数値を変えて「笑った目」「細めた目」を作ろうとしても反映されないことがあります
- ・これはアニメ系の学習データに依存しており、ユーザー側で変更できません
- ・「笑った三日月型の目」などは、プロンプトと併用することで反映されます
例) smiling face, crescent-shaped eyes, joyful mood, anime illustration
- ・現実的に、FaceJSONで明確に反映できるのは「眉」と「口」の動きが中心です
- ・それ以外を数値だけで再現しようとすると確実に時間を浪費します。ご注意ください。

FACE70JSON 参考資料

部位	name	description	JSON No.
顎	jaw_0	顎の右外側	0
	jaw_1	顎の右外側寄り	1
	jaw_2	顎の右側	2
	jaw_3	顎の右中央寄り	3
	jaw_4	顎の中央右	4
	jaw_5	顎の中央右下	5
	jaw_6	顎の中央下	6
	jaw_7	顎の中央（最下点）	7
	jaw_8	顎の中央下（左側）	8
	jaw_9	顎の中央左下	9
	jaw_10	顎の中央左	10
	jaw_11	顎の左中央寄り	11
	jaw_12	顎の左側	12
	jaw_13	顎の左外側寄り	13
	jaw_14	顎の左外側	14
	jaw_15	顎の左外側下	15
	jaw_16	顎の左外側下（最端）	16
眉	right_brow_0	右眉の外側（こめかみ側）	17
	right_brow_1	右眉の外側寄り	18
	right_brow_2	右眉の中央	19
	right_brow_3	右眉の内側寄り	20
	right_brow_4	右眉の眉頭（鼻側）	21
	left_brow_0	左眉の眉頭（鼻側）	22
	left_brow_1	左眉の内側寄り	23
	left_brow_2	左眉の中央	24
	left_brow_3	左眉の外側寄り	25
	left_brow_4	左眉の外側（こめかみ側）	26
鼻	nose_bridge_0	鼻梁の上部（眉間寄り）	27
	nose_bridge_1	鼻梁の中央上	28
	nose_bridge_2	鼻梁の中央下	29
	nose_tip	鼻先（もっとも前に出る点）	30
	nostril_right	右の鼻孔（小鼻の右側）	31
	nostril_left	左の鼻孔（小鼻の左側）	32
	nose_side_right	鼻の右側面（小鼻のふくらみ）	33
	nose_side_left	鼻の左側面（小鼻のふくらみ）	34
	nose_bottom	鼻の底（鼻柱の下端）	35

目	right_eye_0	右目の上まぶた（内側）	36
	right_eye_1	右目の上まぶた（中央）	37
	right_eye_2	右目の上まぶた（外側）	38
	right_eye_3	右目の目尻	39
	right_eye_4	右目の下まぶた（外側）	40
	right_eye_5	右目の下まぶた（内側）	41
	left_eye_0	左目の上まぶた（内側）	42
	left_eye_1	左目の上まぶた（中央）	43
	left_eye_2	左目の上まぶた（外側）	44
	left_eye_3	左目の目尻	45
	left_eye_4	左目の下まぶた（外側）	46
	left_eye_5	左目の下まぶた（内側）	47
口	mouth_right_corner	右口角	48
	outer_lip_1	上唇の右側	49
	outer_lip_2	上唇の中央右	50
	outer_lip_3	上唇の中央	51
	outer_lip_4	上唇の中央左	52
	outer_lip_5	上唇の左側	53
	mouth_left_corner	左口角	54
	outer_lip_6	下唇の左側	55
	outer_lip_7	下唇の中央左	56
	outer_lip_8	下唇の中央	57
	outer_lip_9	下唇の中央右	58
	outer_lip_10	下唇の右側	59
	upper_lip_top	唇の内側（上中央）	62
	inner_lip_1	唇の内側（右中央）	60
	inner_lip_2	唇の内側（右上）	61
	inner_lip_3	唇の内側（左上）	63
	inner_lip_4	唇の内側（左中央）	64
	inner_lip_5	唇の内側（左下）	65
	inner_lip_6	唇の内側（下中央）	66
	inner_lip_7	唇の内側（右下）	67

■ FACE70 プリセットについて

FACE70 の表情プリセットは、ユーザーが編集する必要がある「主要な表情ポイントのみ」を JSON として出力します。

プリセットに含まれるのは以下の部位です：

- ・眉（right_brow_*, left_brow_*）
- ・目（right_eye_*, left_eye_* の必要最小限）
- ・鼻先（nose_tip）
- ・口（mouth_*, outer_lip_*, inner_lip_* の必要最小限）

これらは表情変化に直接関わるため、ユーザーが調整しやすいように“編集しやすい順番（眉 → 目 → 鼻先 → 口）”で並べられています。

一方で、顎（jaw_0～16）や鼻梁・鼻孔などの細部ポイント（27～35）はプリセットには含まれません。
これらは表情編集の際にユーザーが触る必要がないためです。

※顔やFaceJSONを使用しても横向きにはできません！

SD1は顔の向きはポーズJSONとの組み合わせで、首を傾けたり、多少斜めに向くことはできますが、真横を向くなどの描写は苦手です。

残念ですがこれはSD1という生成AIの苦手とする仕様であり、クレーム対象外とさせていただきます。
何でもできるわけではありませんのでご注意ください。

■ 書き戻し（復元）について

ビューワーで画像をクリックするとポップアップ画面が表示されます。
書き戻しボタンを押すと、内部で保持している FACE70 の完全な構造に基づき、全てのポイント（0～67）が自動的に補完されます。

そのため、書き戻し後の JSON は以下の特徴があります：

- ・顎（jaw_0～16）が復元されます
- ・鼻梁・鼻孔・側面など鼻の全ポイント（27～35）が復元されます
- ・眉・目・口も JSON No.（番号順）に並び替えられます

プリセット JSON と書き戻し JSON の並び順や項目数が異なるのは、
「プリセットは必要最小限だけを返す」
「書き戻しは内部構造に合わせて全項目を補完する」
という仕様によるものです。

■ 仕様の意図

- ・プリセット：ユーザーが触るべき部分だけを簡潔にJSON入力欄へ反映
- ・書き戻し：内部の完全な FACE70 構造を復元する
- ・資料：内部構造に合わせて JSON No. 順で表記してあります。

この設計により、表情編集の操作性と内部構造の整合性を両立しています。

⑦Pose JSON (BODY25)

役割

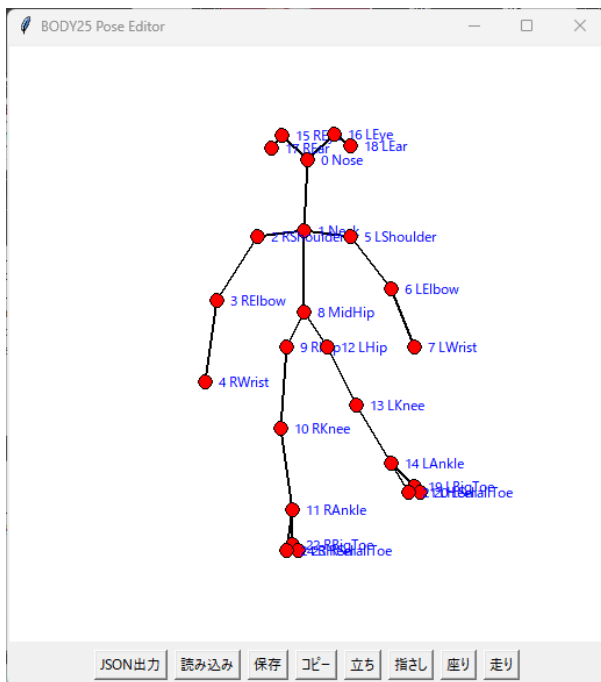
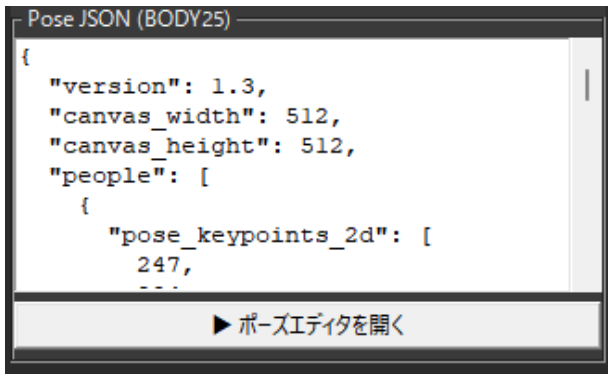
OpenPoseのポーズ情報を編集できますが基本はポーズエディタで出力するので、直接入力する必要はありません。

ポイント

pose_keypoints_2d に 25点の座標が入る

ポーズを再現できる（交差は苦手）

ポーズエディタボタンで細かなパラメーターを意識せずに制御可能



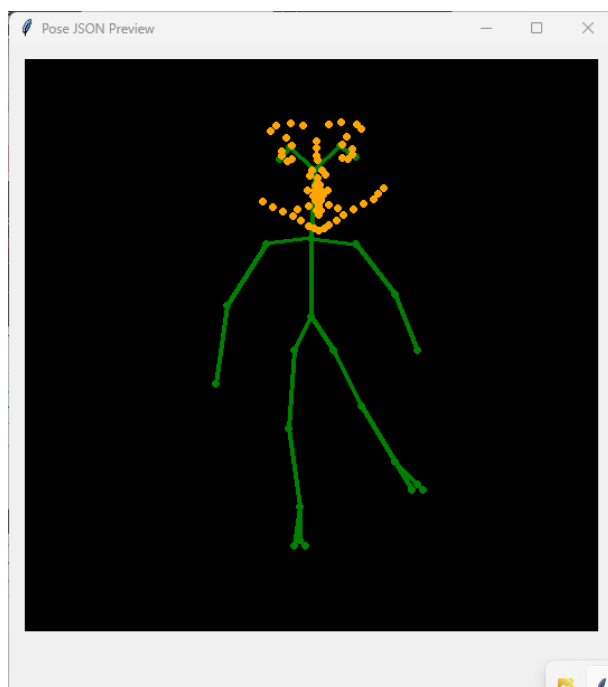
ポーズエディタ使用方法

ポーズエディタを開くボタンを押すと左のような画面が開きます。

各ポイント部分（赤丸部分）をマウスでクリックしたままマウスで動かしてポーズを変えてください。

JSON出力ボタンを押すことで、生成に反映されるようになります。必要に応じ保存/呼出してご使用ください。

プリセットは参考用のおまけです。



起動後の最初の画面の、メニューバーにある「デバッグ」をクリックすると現在の設定状態を見ることができます。

緑色の棒人間がポーズエディタで用意したものと、顔JSONのオレンジ色が重ねて表示されます。

ポーズエディタの目に合わせて自動的に顔の位置が拡大縮小するようになっていますが、まれに縮尺がおかしくなることがあります。顔の情報はきちんと読み込まれていますのでそのまま出力してみてください。

⑧ LoRA 設定（スタイル調整）

役割

絵柄・質感・雰囲気調整する追加モデル。

主要パラメーター

L1 Model（モデル強度）

0.4～0.7：自然

0.8～1.0：絵柄を強く固定

L1 CLIP（テキスト反映度）

1.0 が基本

0.8～0.9：柔らかい絵柄

LoRA 設定（最大3つ）

☒ LoRA1 を使う

LoRA1 File: dummy_lora.safetensors

L1 Model: 0.55

L1 CLIP: 1.0

☒ LoRA2 を使う

LoRA2 File: dummy_lora.safetensors

L2 Model: 0.0

L2 CLIP: 0.0

☒ LoRA3 を使う

LoRA3 File: dummy_lora.safetensors

L3 Model: 0.0

L3 CLIP: 0.0

ビューワーを起動

LoRA 設定（最大3つ）

☒ LoRA1 を使う

LoRA1 File: more_details.safetensors

L1 Model: 0.55

L1 CLIP: 1.0

☐ LoRA2 を使う

LoRA2 File: dummy_lora.safetensors

L2 Model: 0.0

L2 CLIP: 0.0

☐ LoRA3 を使う

LoRA3 File: dummy_lora.safetensors

L3 Model: 0.0

L3 CLIP: 0.0

ビューワーを起動

LoRAを使うには個別にお客様にダウンロードしていただき、導入する必要があります。
（システム⇒モジュール管理の項目参照）

LoRAの導入が正しく行われていれば、
最大3つまで同時に使用し、
これから生成しようとする画像に
追加学習を加えることができます。

たとえば、
通常頭身のキャラクターを
ちびキャラにしたりできます。

また線の強さや、光量を変えたりするなど、
さまざまな効果を加えることができます。

LoRAはライセンス上同梱することができませんので、ChivitaiサイトやHuggingfaceなどからご自身にあったものをダウンロードして導入してください。

導入方法はメニューバーのシステムの中にあるモジュール管理からfileをシステムに転送できます。

■ dummy_lora.safetensors について

このファイルは「LoRA を使わず、Checkpoint の効果だけで生成したい場合」に選択します。

学習情報は一切入っておらず、LoRA のヘッダ部分だけが書かれた非常に小さなバイナリファイルです。完全に空ではありません。

ComfyUI の設計の都合で、ノードが完全に空の情報の状態ですと正しく動作しません。

そのため、LoRA を使用しないときはダミーを使う必要があります。

■ 運用方法

- LoRA1～3 のチェックは基本的にすべて外して運用してください。
- LoRA を使わない場合は dummy_lora.safetensors を選択します。

■ セキュリティアプリによる空ファイル化について

dummy_lora.safetensors は中身がほとんどない特殊な構造のため、

ご使用環境によってはセキュリティアプリが誤検知し、

ファイルの内容を「空（0バイト）」にしてしまうことがあります。

この状態で LoRA1～3 をオンにすると、正常な動作ができなくなる場合があります。

（ヘッダのないダミーファイルを読み込むと、生成処理が正しく行えません）

■ 復旧方法

ファイルが空にされてしまった場合は、弊社サイトから

正常な dummy_lora.safetensors をダウンロードし、配置し直してください。

セキュリティの誤検知報告や除外設定をお持ちのセキュリティアプリで設定してください。

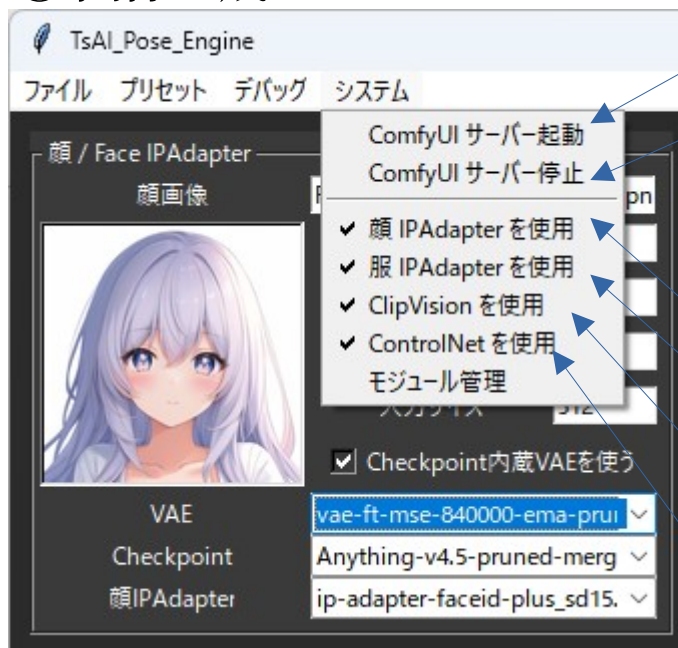
セキュリティアプリでの設定はお客様ご自身にてしていただくことになります。

サポートはできませんので、あらかじめご了承ください。

※ チェックボックスをすべてオフにしている場合は空にされたファイルでも動作しますが、不安定になる場合がありますのでご了承ください。

※ LoRA をオンにした状態で空ファイルを読み込むと動作不良が発生する場合があります。

⑨ 画像生成



画像生成AIのローカルサーバーを起動します。

サーバーを停止します。

動作が不安定になったときの再起動、設定を変更するときに使用します。

各IPAdapterの左側のレ点がスイッチオン、レ点がない状態がオフです。

顔 IPAdapterを使用

キャラクターの顔の特徴を固定。

服 IPAdapterを使用

キャラクターの服装の特徴を固定

ClipVisionを使用

オンになっていないとIPAdapterは使用できません。

ControlNetを使用

表情とポーズを利用する場合オン。

各スイッチですが、こういう時に使い分けます。

- ①全部スイッチオン・・・ 生成したキャラクターの固定と表情とポーズを指定したい時
 - ②全部スイッチオフ・・・ プロンプトでランダム生成しお気に入りをキャラを生み出したい時
 - ③ControlNetだけオフ・・・ 特徴の似た顔と服装のキャラクターでランダムなポーズを生成したい時
- スイッチはサーバー起動前しか変更できません。変更するには必ずサーバーを停止してください。**



いよいよ生成です。

慣れないうちはこの設定値を参考にしてみてください。

最初から大きい画像を作ろうとすると時間がかかる分失敗した時にがっかりしますので、256x256でつくってみて感じが掴めたらその設定とSEED値を読み込み直して、大きな画像を作ることをおすすめします。

ランダムな生成をしたいときは、シード値を0、チェックボックスをオンにしてください。左の表示ではオフです

同じキャラクターの特徴にしたいときはシード値を固定してください。

一枚生成をしてみて感じを掴みます。いろんな設定値を試す場合は1枚生成ボタンを使います。

構図が決まって、ランダムなポーズで量産したくなったら、ControlNetをオフにして、

終了時刻を指定して自動運転開始ボタンを押して生成を開始します。

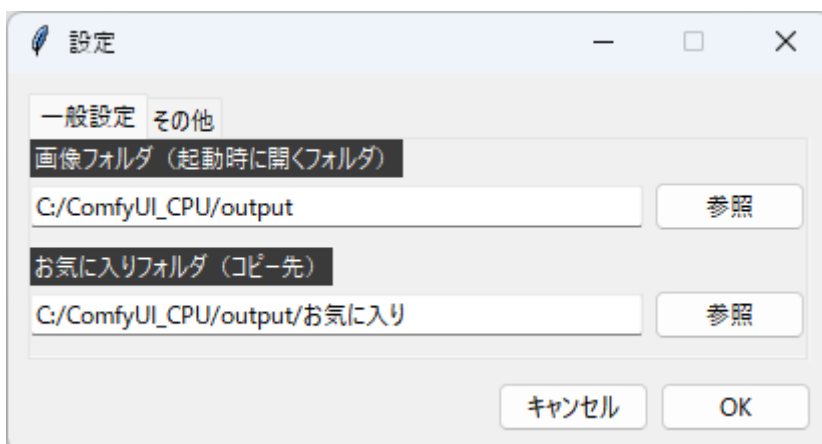
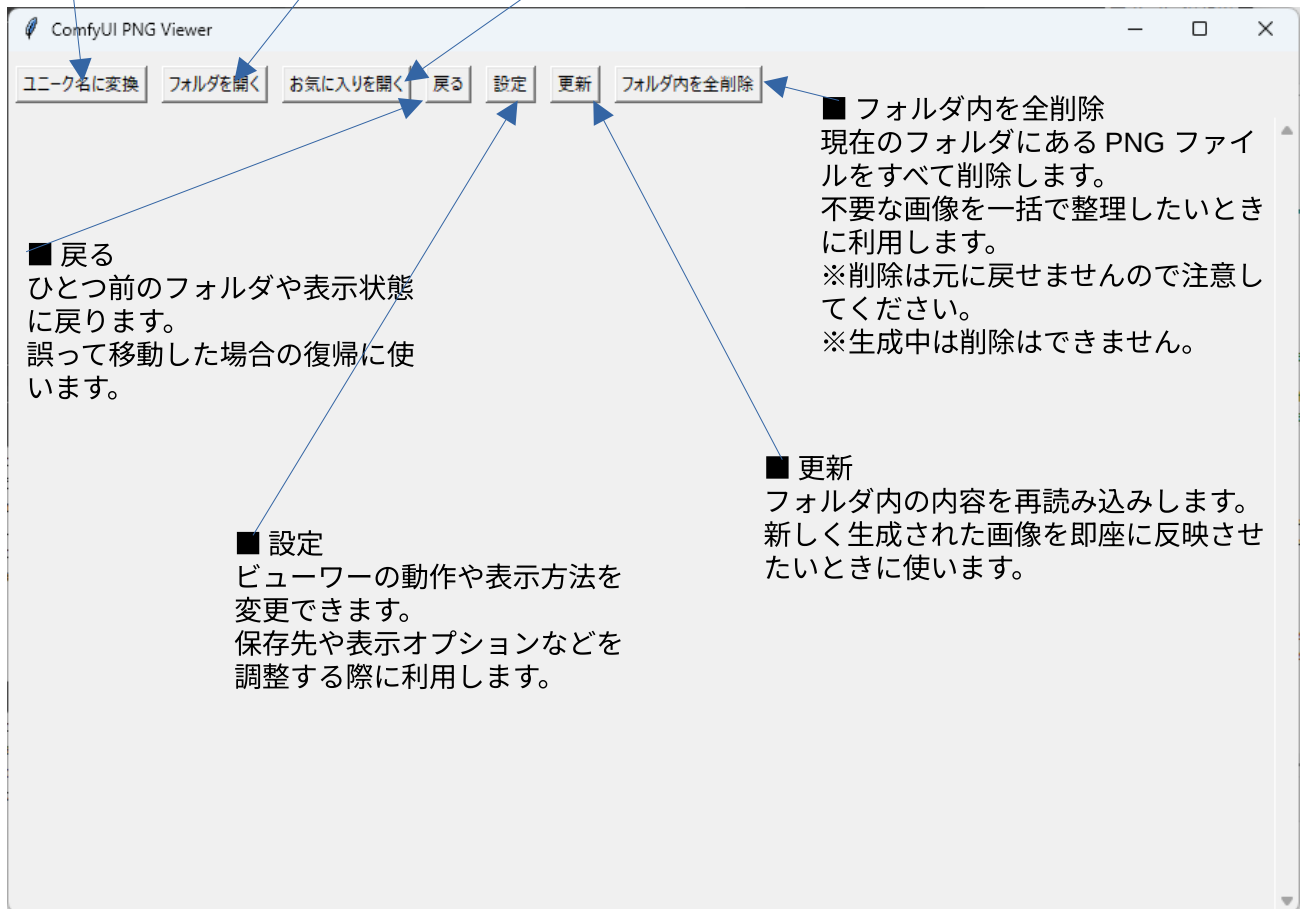
生成が完了したら画面右下にある「ビューワーを起動」ボタンを押して生成結果を表示させます。

⑩ オリジナル専用ビューワー使用方法

■ ユニーク名に変換
生成画像のファイル名を自動的にユニークな名前に変換します。同じ名前で保存されて上書きされるのを防ぐための機能です。

■ フォルダを開く
現在の出力フォルダを開きます。生成された PNG ファイルを直接確認できます。

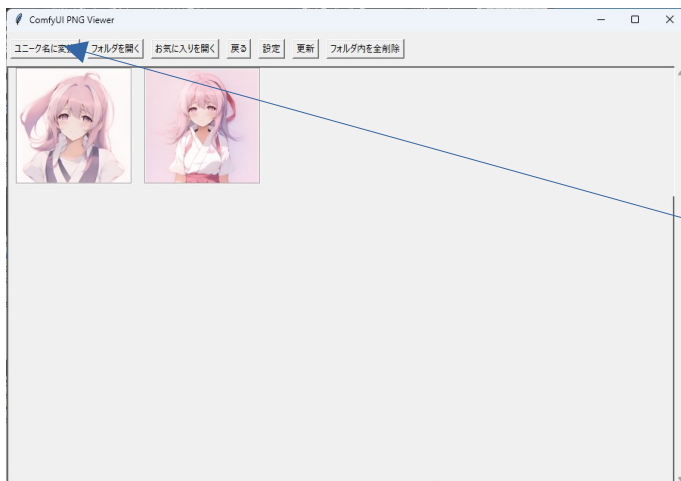
■ お気に入りを開く
お気に入りフォルダを開きます。ユーザーが保存しておきたい画像をまとめて管理できます。



■ 設定
画像フォルダはご自身が展開された ComfyUI_CPU の中にある output フォルダを指定してください。

お気に入りフォルダは、好きな場所にできます。

任意のフォルダを作成してから指定してください。

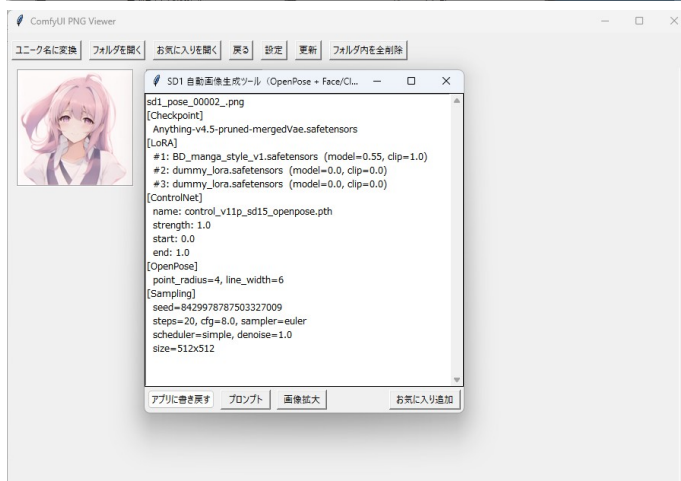


■ユニーク名に変換

画像を生成していきまると左図のようにサムネイル画像が表示されるようになります。

次回生成するときやお気に入りに移動する際、**同じ名前で上書きしてしまう事故**を防ぐため、左上の「ユニーク名に変換」ボタンを押してから作業を行ってください。

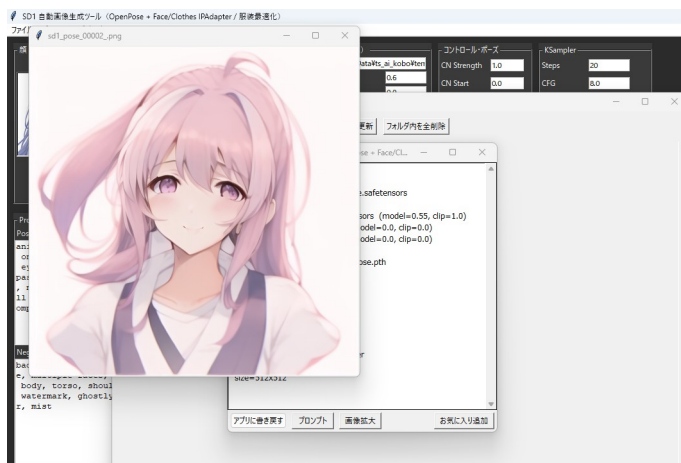
その後、サムネイル画像を選択するには、マウスカーソルをサムネイルに合わせて左クリックします。



■ポップアップで生成画像情報を見る
ポップアップウィンドウが開きます。
この中に、生成画像の設定情報が表示されます。

どのLoRAを使ったのか、
近似値をだすためにSEED値など次回生成の資料となる情報を表示させます。

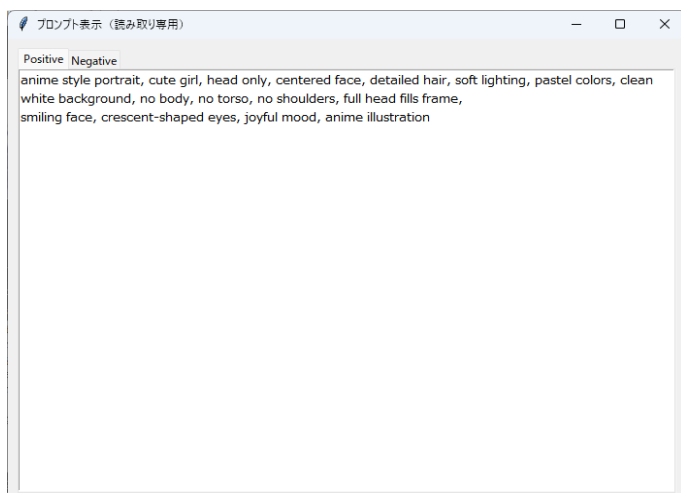
原寸表示ボタン、もしくはキーボードのスペースバーを押してください。



サムネイル画像ではなく、生成した画像が原寸で表示されます。

もう一度スペースバーを押すと
画像とポップアップ表示が格納されて、
次の作業に移ることができます。

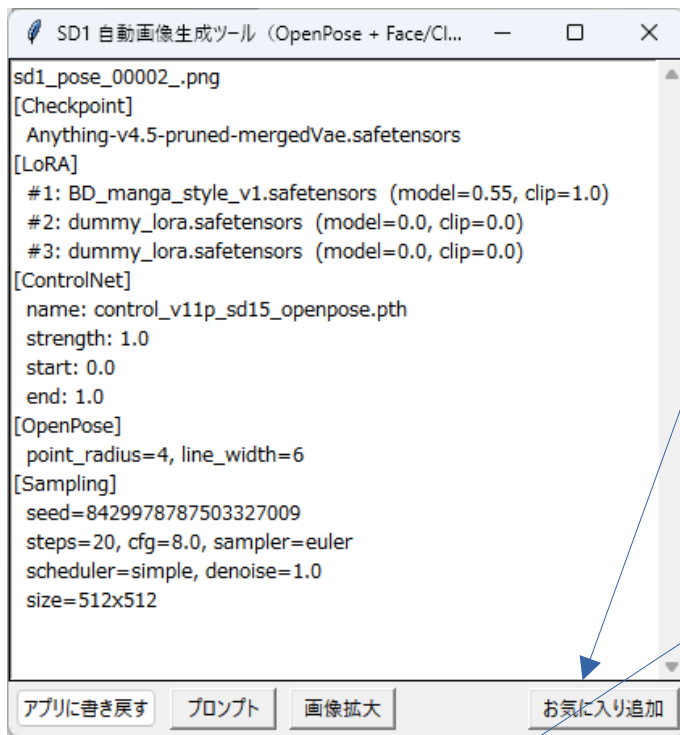
もちろんマウスで各ウィンドウ右上の
図で原寸表示やポップアップウィンドウを
消せますが、
スペースバーを併用することで、
すばやく次の画像をチェックできます。



■生成済み画像のプロンプト表示

プロンプトボタンを押すことで、
その画像を生成したときの、
ポジティブとネガティブの
プロンプトを見ることができます。

タブでPositiveとNegativeを
切り替えることができます。



サムネイル画像一覧で画像の上にマウスカーソルを重ねて左クリックすると左のようなポップアップ画面が開きます。

■お気に入り追加
ポップアップが出ている状態で、**お気に入り追加**ボタンを押すことで、**設定** で登録された**お気に入りフォルダ**に生成した画像を移動することができます。

このボタンを押したあと、スペースバーを押して、ポップアップウィンドウを閉じ、ビューワメニューボタンの中にある**お気に入りを開く**ボタンを押します。

■お気に入りを開く
お気に入りを開くボタンを押して、サムネイル画像一覧フォルダを切替えると、先ほどポップアップウィンドウで**お気に入り追加**ボタンを押した画像が追加されています。

※注意
お気に入り画面で、上書き防止のためユニーク名に変換は可能ですが、お気に入りフォルダ内の名前もすべて新しいユニーク名に変換することになります。その場合名前が変わるので**お気に入りの画像を別の場所から参照している場合リンクが壊れます**のでご注意ください。

※お気に入りフォルダは、一時保管場所に過ぎません。**大切な画像は任意の別のフォルダにコピーし、適切な名前をつけて保管することをおすすめします。**

■戻る
通常の画像出力フォルダに戻るには戻るボタンを押してください。

■削除
お気に入りに移動はしたものの必要がなくなった時に削除するためのボタンです。間違えて勢いで消さないよう、確認ダイアログが出るようにしてあります。

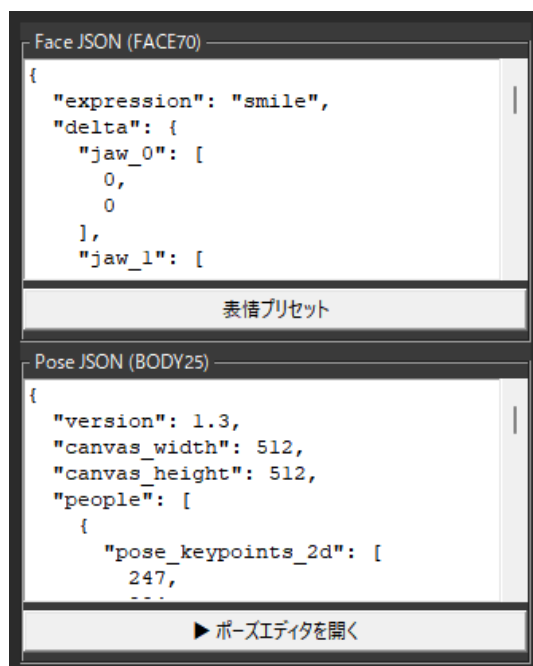


■アプリに書き戻す

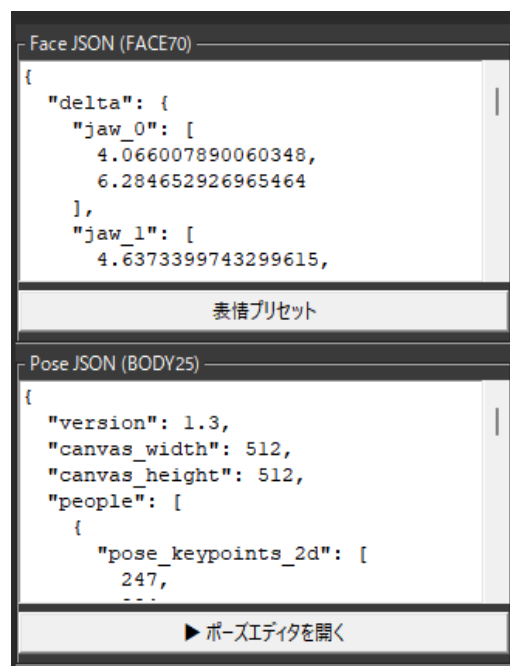
Viewer で表示している画像に含まれる生成パラメーター（プロンプト・OpenPose・Face/CLIP・LoRA・ControlNet・Sampling設定など）を、そのままメインアプリへ復元します。サムネイルや過去画像を参照しながら、生成時と同じ設定を即座に呼び戻せるため、再生成・調整・修正をワンクリックで再開できます。手動で数値を戻す必要はありません。Viewer は編集機能を持たず、復元専用の機能として動作します。

■ 書き戻しの際、JSON欄で少数表示が出ることについて

表情プリセット実行後



アプリに書き戻すボタン実行後



本アプリでは“FACE70”という名称を使用していますが、実際のランドマーク数は68点です。

これはノード名との整合性を保つための便宜的な呼称であり、内部処理およびJSONデータはOpenPose Face68と同じ68点構成で動作します。名称と点数が異なりますが、仕様として正しい挙動です。

表情プリセットは、必要最小限の整数データのみをJSON欄へ貼り付けます。残りの68点分のデータは、アプリ内部で自動的に保持されます。ですので、左の画像の顎jaw_0が0でも内部的に補正されるので、書き戻し時には数値が入力された状態のものが復元されるので、見た目上の差異が出ます。

書き戻しボタンを使用した場合は、内部に保持している0~67の全ポイントが復元され、小数点を含む完全な68点データとして書き戻されます。

これは本アプリの仕様であり、正しい動作です。あらかじめご理解いただけますと幸いです。

■ 小数点が出る理由

浮動小数点演算の結果です。書き戻し処理では「検出された実座標 - テンプレート座標」を計算します。検出座標は画像サイズやスケールに依存しており、必ず小数点を含む値になってしまいます。

回転・スケーリング補正 顔の角度や大きさを補正するために、目や耳の位置から回転角を算出し、目の距離からスケールを計算します。この処理でさらに小数点が増えます。

テンプレートとの差分 テンプレートは整数ベースですが、実座標は浮動小数点なので、差分は必ず小数になります。これが「複雑な小数点」として出力される理由です。

✓ ユーザーへの注意点

小数点は「誤差」ではなく、正しい演算結果です。

プリセットは整数ベースでシンプルですが、書き戻しは実座標との差分なので複雑になります。

よくある質問（FAQ）

生成が異様に遅い

→ CPU 動作のため正常です。PC 性能に依存します。

目安（Core i5 10世代）

256×256：4分前後

384×384：15分前後

512×512：30分前後

GPU の高速生成を経験している方には、CPU 生成は非常に遅く感じられます。

顔が全然固定されない

→ Face IPAdapter の入力画像を確認してください。

初回起動時は画像が空なので、

512×512 のキャラクターの顔画像を必ず用意してください。

SD1 の限界により、

完全に同じ顔にはなりませんが、特徴は強く似ます。

顔が崩れる

→ Face IPAdapter の Weight を調整してください。

推奨：0.45～0.75

強すぎる → 顔だけ描こうとして周囲がボケる

弱すぎる → 顔が安定しない

低解像度 → 顔が描けず崩れやすい（256/384/512で挙動が変わる）

服装が変わってしまう

→ Clothes IPAdapter を有効にしてWeightを調整してください。

推奨：0.35～0.6

ポーズが崩れる

→ SD1 が苦手なポーズがあります。

SD1 は以下が苦手です：

奥行きのあるポーズ

手足が交差するポーズ

体のひねり

複雑な角度の腕・脚

コミュニティでも報告されている SD1 の構造的限界です。試行錯誤が必要です。

ポーズが反映されない

→ CN Strength を上げてください。

推奨：0.7-1.0

画像の保存場所を変えたい

→ 仕様上変更できません。

保存先は ComfyUI_CPU/output ディレクトリ固定です。

お気に入りフォルダは自由に変更できますので、「お気に入り追加」ボタンをご利用ください。

プリセットは何のため？

→ プロンプトやパラメータの保存用です。

用途：

気に入った設定を保存

次回生成時のベースに使う

ポーズだけ変えたい時に便利

画像には生成情報が埋め込まれていますが、**毎回画像から設定を書き戻す必要がなくなるため**、プリセット保存を推奨します。

横顔を生成したい

→ SD1 は顔の左右回転（Yaw）が苦手です。

できるのは：

顔の上下（Pitch）

わずかな傾き（Roll）

耳の位置で回転角度を判断するため、**鼻の向きだけでは横顔を作れません。**

SD1 の構造的限界です。

どうしても横顔を作りたい

→ SD1 は顔の左右回転（横顔）が苦手なため、IPAdapter・ClipVision・ControlNet をすべてオフにしてプロンプトだけで生成する方法と、横顔の画像を用意して Face IPAdapter に入力する方法の二択になります。プロンプトのみだとキャラが別になりやすいため、キャラ固定したい場合は横顔の基準画像を用意して IPAdapter を使う方法を推奨します。

デバッグ画面で顔が異様に大きく見える

→ 問題ありません。

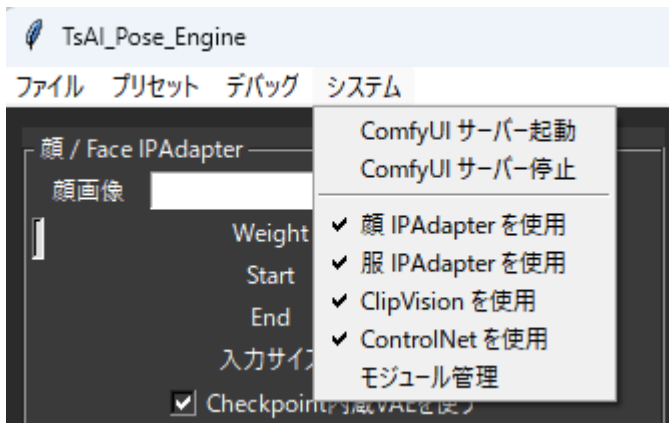
目の位置に合わせて拡大縮小

ポーズに寄せるための内部処理

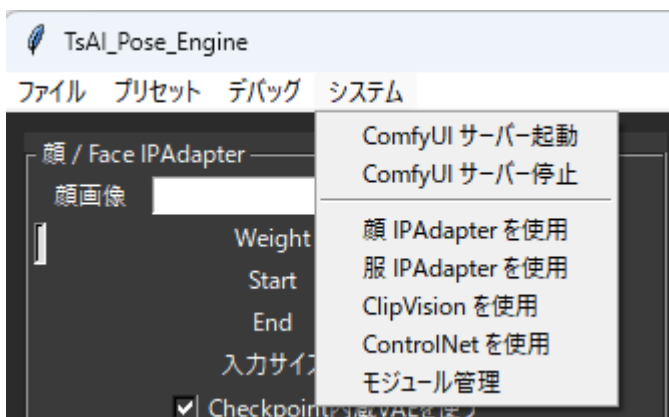
体に対して顔 JSON が大きく見えることがある

SD1 は 顔とポーズを別々に計算し直すため、見た目が大きくても 最終画像には影響しません。

参考付録 どうしても横顔を描きたいあなたに



システムをマウス左クリックして



チェックをすべて外してください
プロンプトだけで制御することができます。
横顔の生成のときはかえって
邪魔になりますのですべて外します。

あとはプロンプトを工夫して、
1枚生成や連続生成で気に入った画像
が出るまで根気よく取り組んでください。

横顔画像出力参考プロンプト

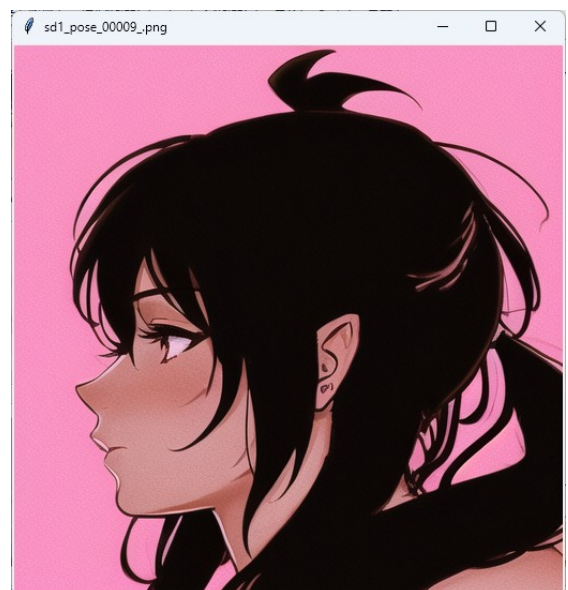
たとえSEED値を同じにしたとしても、
プロンプトだけでは同じものは出ません。
固定した横顔をだすには5 1 2 x 5 1 2の横顔画像を
用意し、IPAdapterを使って近似画像を生成する必要があります。

Positive Prompt

profile view, side view, looking to the left,
head turned 45 degrees, visible ear, nose pointing left,
clean silhouette, clear jawline, defined cheek line,
anime style, soft shading, simple background

Negative Prompt

front view, facing camera, symmetrical face,
frontal eyes, centered nose, straight-on portrait,
distorted face, deformed eyes, extra eyes



トラブルシューティング（FAQ）

❖ 連続生成や一枚生成を交互に実行すると反応しない

→ Tkinter の既知の不具合です。

長時間利用後に不安定になることがあります。アプリを再起動してご利用ください。

❖ サーバーが起動しなくなった

→ メモリエラーです。

アプリを一旦終了し、再起動してください。

❖ 生成が止まってしまった

→ 他に大きなメモリを消費するアプリが動いていませんか？ メモリの空きを確保し、アプリを再起動してください。

❖ パラメータをめっちゃくちゃにしてしまった

→ ビューワーで生成済み画像をクリックし、「アプリに書き戻す」ボタンで設定値を復旧できます。

❖ デバッグと顔JSON編集を交互にすると固まる

→ 既知の不具合です。次期アップデートで対処予定。

顔パラメーター編集後、デバッグ画面で即座に出力信号を確認できますが、不安定になる場合があります。

❖ 設定値をいじって収集がつかなくなった

→ 大丈夫です。ほとんどの場合はアプリ再起動で直ります。

安定している状態で プリセット保存しておく と安心です。

どうしてもおかしい場合は 最終手段として：

C:\ProgramData\ts_ai_kobo\setting_sd1.json

この ファイルだけ削除してください。工場出荷状態に戻ります。

⚠ 絶対にフォルダごと消さないでください。

⚠ システムが本当に壊れて再起動できなくなるケース（重要）

以下を実行すると システムが壊れます。絶対に行わないでください。

✖ ts_ai_kobo フォルダを削除して作り直す

MFTレコード番号が変わる

CreationTime が変わる → 再起動不能

✖ バックアップソフトがフォルダのメタデータを書き換える

作成日時が変わる → 再起動不能 必ず事前に除外設定を行ってください。

✖ OS再インストール・ディスククローン・別環境への移行

MFT や CreationTime が変わる可能性 → 再起動不能

これらが意図的に行われた場合、インストーラーの再発行（有償）となります。

OS移行などやむを得ない事情の場合は、操作をする前に事前に取引欄よりご相談ください。

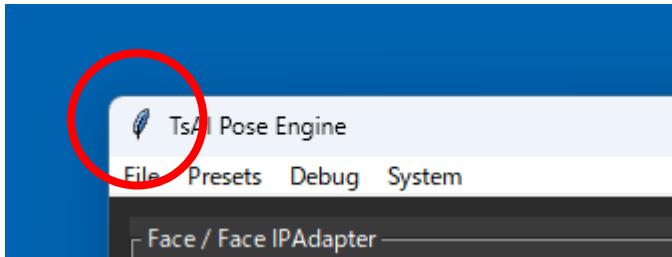
✓仕様上の注意

本アプリケーションはTkinterDnDを使用しているため、サブウィンドウ（ビューアー、エディタ、ポップアップなど）のウィンドウアイコンはWindowsのTkの仕様により“羽アイコン”で表示されます。

これはアプリの不具合ではなく、TkinterDnDとWindows Tkの仕様によるものです。

アプリ本体（EXE）のアイコンはオリジナルの企業アイコンが使用されます。

✓羽アイコンの例



タスクバー上のアイコン



✓ユーザーへの影響

機能上の問題はありません

セキュリティ上の問題もありません

操作性に影響はありません

サブウィンドウが羽アイコンでも正常動作です

✓背景技術の説明

TkinterDnDはTkの内部ウィンドウ管理を拡張するため、Windowsのwm iconbitmapが無効化されます。そのため、サブウィンドウのアイコンはデフォルトの羽アイコンになります。

ライセンス契約および第三者ライセンス表示

1. 所有権および知的財産権

以下のコンポーネントは、ライセンサー（あなた）が独自に作成したオリジナル作品であり、著作権によって保護されています。

OpenPose および IPAdapter を CPU で利用するための独自ノード

Face70 の入出力 UI コンポーネント

TsAI_Pose_Engine_installer.exe

ライセンス保護およびアクティベーションを守るための DRM システム

本マニュアルを含むすべてのドキュメント

これらのコンポーネントは、再配布・改変・リバースエンジニアリングを禁止します。

2. 使用許諾（ライセンス）

本ソフトウェアは販売されるものではなく、ライセンスとして提供されます。購入者は、Activation ID を生成した PC 1台のみで利用できる非独占的・譲渡不可の使用権を取得します。明示的に許可されていない権利はすべてライセンサーに留保されます。

3. アクティベーションおよびワンタイムインストーラー

本ソフトウェアは、ユーザーの PC 上で生成された Activation ID を必要とします。この ID に基づき、ライセンサーは一度だけ実行可能なワンタイムインストーラーを提供します。

インストーラーは同一 PC でのみ使用可能

別の PC で実行した場合は動作しません

インストールに失敗した場合でも 再利用不可

インストーラーの再発行には追加料金が発生する場合があります

4. 禁止事項

以下の行為を固く禁止します。

ソフトウェアの再配布・転売・譲渡

ワンタイムインストーラーの共有・配布

リバースエンジニアリング、逆コンパイル、解析行為

アクティベーション機構の改変・回避

未許可デバイスでの使用

ライセンス保護を妨害する行為、またはその試行

違反が確認された場合、ライセンスは即時に無効となります。

5. セキュリティとプライバシー

本ソフトウェアは完全オフラインで動作し、外部サーバーと通信しません。個人情報を送信する機能はありません。

ただし、ライセンス改変や不正利用が検出された場合、内部診断情報が生成され、ライセンサーに提供される場合があります。

6. 動作環境について

本ソフトウェアは、設計された環境でのみ動作します。必要なフォルダ（Activation フォルダを含む）を削除・改変すると、ソフトウェアが正常に動作しなくなる場合があります。

7. 保証の否認

本ソフトウェアは「現状のまま」提供され、明示または黙示を問わず、いかなる保証も行いません。

すべての PC 環境での動作保証はありません

セキュリティソフトによる誤検出が発生する場合があります

ハードウェア・OS・第三者ソフトとの互換性は保証されません

8. 責任の制限

ライセンサーは、以下の損害について一切の責任を負いません。

データ損失

業務損失

インストール失敗

不正利用や誤った操作による障害

9. ライセンスの終了

ユーザーが本契約に違反した場合、ライセンスは自動的に終了します。終了後は、ソフトウェアの使用を直ちに停止してください。

10. 契約への同意

ユーザーが本ソフトウェアをインストールまたは使用することで、本 EULA のすべての条項に同意したものとみなします。

11. 第三者ライセンス（ComfyUI – MIT License）

ComfyUI は MIT ライセンスの下で提供されています。以下に MIT ライセンス全文を掲示します。

MIT License Copyright (c) ComfyUI contributors

本ソフトウェアおよび関連文書ファイル（以下「ソフトウェア」）の複製を取得したすべての人に対し、ソフトウェアを使用、複製、改変、結合、公開、配布、サブライセンス、および／または販売する権利を無償で許可します。

上記の著作権表示および本許諾表示は、ソフトウェアのすべての複製または重要な部分に記載するものとします。

ソフトウェアは「現状のまま」提供され、明示または黙示を問わず、商品性、特定目的への適合性、権利非侵害などの保証を含め、いかなる保証も行いません。作者または著作権者は、契約行為、過失、その他の行為に起因する損害について一切の責任を負いません。

追補

注意事項：表情エディタ（Delta調整）の限界について

本ツールの「表情エディタ」は、元絵の表情を根本から変更する機能ではありません。

元絵が笑顔でない場合、Delta調整だけでは「笑った目」にすることはできません。半目にもならず、元絵の目の形が保持されます。

Deltaは「補助的な微調整」に過ぎず、元絵の形状を強く保持するIPAdapterが有効な場合は特に効果が限定されます。

正しい使用手順

元絵を「笑った目」で生成してください（例：プロンプトに smiling eyes, crescent eyes, gentle squint を含める）。

その上でDelta調整を行うことで、目の細めや口角の強調など自然な笑顔表現が可能になります。

配布/販売について

サンプル動画リンク

URL: https://www.youtube.com/watch?v=B82_qa3QZ64

販売前に必要です。

①GitHubのユーザーアカウント

URL: <https://github.com>

②アクティベーターコード作成用アプリ配布先リンク

URL: https://github.com/ts-ai-kobo/ts_ai_kobo_activator_public/tree/main

販売はBASE内ショップSafinityにて行っています。

URL : <https://safinity.base.shop/items/150045570>

いずれもリンク先のREADMEをよくお読みになったうえで購入をご検討くださいますようお願い申し上げます。