

Irodori-TTS v4-Small (766M)

テキスト指示型

caption生成とクローンの統一モデル。v3の男性声問題が改善、見本対応が最強 (計120秒)

実測ピーク 4.0GB
VRAM

実測RTF 0.60
速度

SilentCipher自動埋込
透かし

1 用意するもの・セットアップ 0からローカルで試すまで

- ◆ extra irodori-v4 を同期。重み (Aratako/Irodori-TTS-v4-Small) + コーデックは初回自動DL (SHA検証つき)
- ◆ FFmpeg shared build が必須 (torchcodecが要求): winget で Gyan.FFmpeg.Shared を入れ、bin を PATH へ (pipeline/README.md 記載)

```
# リポジトリ取得〜1本試し生成 (Windows / PowerShell)
git clone git@github.com:Hitsuki-Ban/gaya-bench.git; cd gaya-bench
uv sync --project pipeline --locked --extra irodori-v4
uv run --project pipeline --locked --extra irodori-v4 gaya gen `
  --model irodori-tts-v4-small --scenario tavern-night --line barmaid-001 --takes 1 --seed-base 42
# → artifacts/takes/<run-id>/audio/ にWAV+Opus。重みは初回に固定版が自動DLされる
```

2 入力の用意 このモデルに何を渡すか

- ◆ caption はv3と同じ規律 (短く・固定・必須情報のみ)。v4は男性役の遵守が改善済み (53役全て機械検査合格)
- ◆ 見本音声は複数クリップを合計120秒まで連結可能 — 長い見本ほどクローンが安定する設計。単発5秒だけならv3系より弱い

3 最適化アドバイス 実測で効いた順

- ◆ num_steps 40 / cfg (caption・text別スケール) が既定。品質はこの既定で安定
- ◆ クローン品質を上げたいときは見本を足して長くするのが第一手 (パラメータ弄りより効く)
- ◆ 量産ランでは take 境界のGPUメモリ解放が組み込み済み — 長時間連続生成も安定 (実測644テイク完走)

4 本ベンチでの成績 gaya-bench.pages.dev で全音声を試聴可

- ◆ 公開161/161行・品質注記0件。役アンカー53役が修正済みF0検査で一発全役合格 (v3は26役が要再試行だった)
- ◆ 644テイクの量産ランを完走 (音声時間加重RTF 0.596)。増分導入の手順は docs/model-onboarding.md に記録

共通の量産手順 (数打ち→自動チェック→選抜) と権利・透かしの注意は docs/production-adoption-guide.pdf を参照。パラメータ実測値の出典は data/manifest.json (公開1,449音声のprovenance)。