

人外 (精霊・ゴブリン・機械) の声設計が得意。VRAM食いで音質ばらつき大

実測ピーク 11.0GB
VRAM

中速
速度

非決定・数打ち前提
性質

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 voxcpm2 を同期。重み (openbmb/VoxCPM2 固定版) は初回自動DL
- ◆ VRAM 12GBギリギリまで使う (実測11GB) — 他のGPUアプリを閉じてから実行

```
# 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 voxcpm2
uv run --project pipeline --locked --extra voxcpm2 gaya gen `
  --model voxcpm2 --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

- ◆ 2通りの声の作り方: ①voice_design (説明文から自作参照を生成) ②既存見本音声+reference_text。人外役は①、人間役は②が安定
- ◆ controlの指示文 (英語) で感情・話し方を付ける。「Speak strongly shouting and loud.」のような短い命令形

3 最適化アドバイス 実測で効いた順

- ◆ cfg_value 2.0 / inference_timesteps 10 が既定。timestepsを上げると音質は締まるが遅くなる
- ◆ 非決定 + 音質ばらつき大 — N=4以上の数打ちが前提。retry_badcase を有効にしておく
- ◆ 囁き・息声・超低音などの極端な声はモデル中で最も出せる。まず人外役で試すと強みが分かる

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。精霊・ゴブリン等の人外役はvoice_design経由で生成 — 極端な声域の再現は全モデル中最良クラス
- ◆ VRAM実測11GBで12GB機の上限に近い。量産時は単独実行が前提

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)。