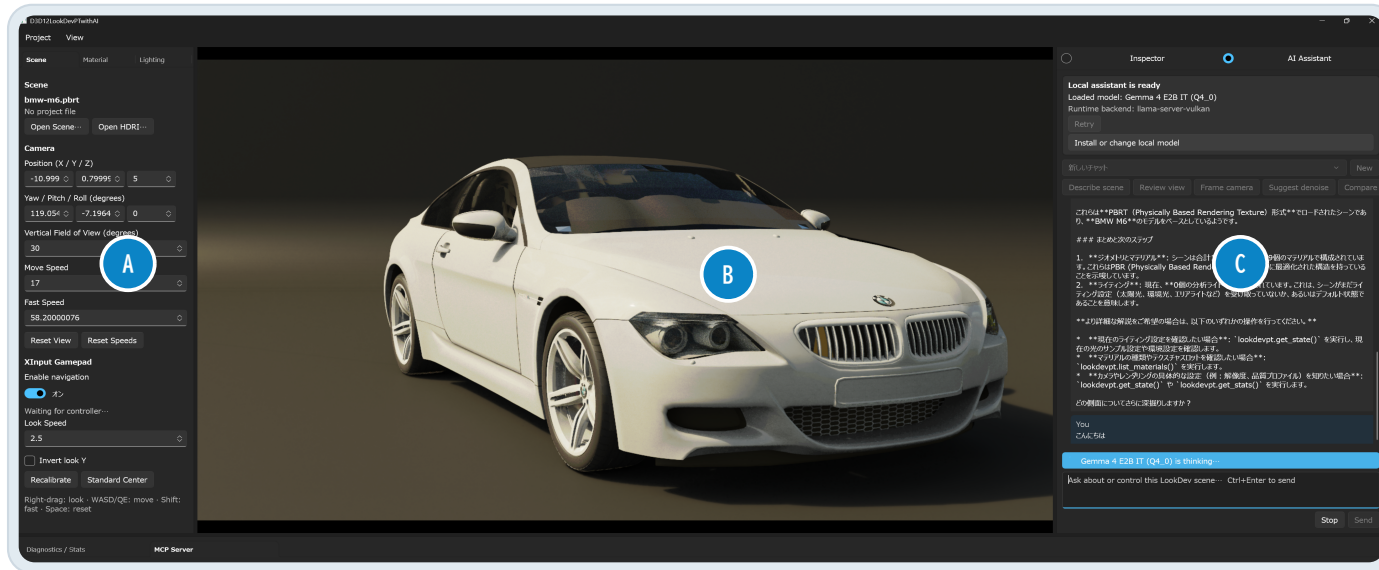




A

Scene / Material / Lighting

B

Viewport

C

Inspector / AI Assistant

2 迷わない画面操作

左ペイン で Scene / Material / Lighting。
中央 が最終表示を確認する Viewport。
右ペイン は Inspector と AI Assistant を切替。

VIEWPORT SHORTCUTS

右ドラッグ 視点 WASD / Q E 移動

Shift 高速 Space 履歴リセット

F10 Render Only F9 Assistant

3 画質調整の順番

1. Viewport - Render Mode / Display / Exposure
2. Path Tracing - Profile / ray budget / 解像度
3. Denoise - backend / temporal stability
4. ReSTIR - reuse設定と RTXDI status

！ 選択欄は「要求値」です。上部 status の ready / fallback / active を見て、実際に使われている経路を確認します。

基準画像が欲しいときは Reference Still。操作中は Interactive Game、静止寄りの確認は Sharp Preview。

1 まずはこれ - 最短4ステップ

- 1 アプリを起動
D3D12LookDevPTwithAI.exe を起動します。
- 2 Scene と HDRI を開く
Project または左ペインの Open Scene / Open HDRI を使用。PBRT / glTF / GLB / FBX / OBJ に対応。
- 3 見た目を整える
右の Viewport で表示・露出、Path Tracing で品質、Denoise でノイズ低減を調整。
- 4 AI に相談する
F9 で Assistant。初回は Install or change local model からセットアップし、入力後 Ctrl+Enter。

4 AI Assistant の使いどころ

まず試す

- ・この scene を説明して
- ・現在の設定をレビューして
- ・denoise の改善案を出して
- ・露出を 0.5 下げて

変更は一回承認

read-only の確認は自動実行。変更 Tool は exact arguments を確認して Allow once。不要なら Deny。

AI は viewport の pixel を見ていません。scene state / diagnostics を根拠に回答します。

困ったら：起動直後の Loaded model: none は正常です。最初の送信で model を遅延 load します。画質がおかしいときは selector だけでなく status block の fallback reason を確認してください。