UC-1サポートAI 日本語/英語/中国語

Professional Civil ¥242,000

Professional Ultimate

(税抜¥300,000)

¥330,000

(税抜¥220,000)

(税抜¥120,000) Standard ¥66,000 (税抜¥60,000)

Professional

¥132,000

¥27,500 (税抜¥25,000)

Basic

ブロックUIプログラミングツール ¥14,300

(税抜¥13,000)

BIM/CIM 設計照査ツール (Professionalのみに対応) ¥55,000

> 3Dパラメトリックツール ¥88,000 (税抜¥80,000)

(税抜¥50,000)

Shade3D: https://shade3d.jp/ja/products/shade3d/

BIM/CIM対応統合型3DCGソフト



Windows 11 対応 macOS 11/12/13/14 対応 有償セミナー 体験セミナ

国産3DCGソフトShade3Dは、高精度のモデリング、レイアウト、カメラ、光源、レンダリング、アニメーションなど建築パースやインテリア デザイン、プロダクトデザインにおいて必要な機能を搭載。国産3DCGソフトウェア企業シェアNo.1を取得(富士キメラ総研調べ)。 3次元CAD利用技術者試験1級の推奨ソフトに認定されています。

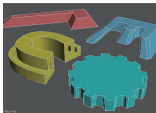
【モデリング/編集】

- 自由曲面、NURBS (Professionalのみ)、ポリゴンモデリング対応
- 拡大、回転、せん断、移動、サイズ等の設定、頂点、稜線、面に対する 専用ツール(ポリゴンメッシュ)、リアルタイムでのブール演算やフロー ティング式のフィレット、面取りツール、アセンブリによる形状配置、表 面積、体積、重心測定が可能
- 「スイーブ曲面」対応
- パラメトリックモデリング (Professionalのみ)

NURBS形状モデリング







【レンダリング】

- レイトレーシング、パストレーシング、大域照明のフォトンマッピングに対応
- 物理ベースレンダリング (PBR、材質や光などを物理法則に従って取 り扱うレンダリング方法)で表現力が格段に向上
- リニアワークフロー:作業中の全ての映像素材が現実世界と同じ見え 方になるようなカラーマネジメント
- PBRマテリアル:現実世界での物体の質感を表現する粗度/金属度 パラメータ、Principled BRDFをガイドラインとした機能を追加
- HDR (ハイダイナミックレンジ)表示に対応
- リアルタイムシャドウ表示に対応
- GPUレイトレーシング対応 (Professional)
- AIノイズ除去に対応

PBRマテリアル クリアコートとシーンの効果



GPUレイトレーシング ベンチマーク



【光源機能】

● スポットライト、面光源、線光源、平行光源、点光源、環境光、IESデー 夕による配光

- 太陽光のような無限遠光源、日時/緯度経度による太陽光のシミュレ ーションが可能
- アンビエントオクルージョン:少ない処理で擬似的に柔らかな影をシミ ュレーション

【表面材質】

- パラメータやテクスチャによる基本色、反射、透明度、屈折率、テクス チャのラッピング、投影、UVマッピング、象牙などの乳白色な透明質 感や雲のような質感の表現
- 複数の形状に対する一括での設定・変更、別のシーンへの再利用が可能

【対応ファイル形式】

- Adobe Illustrator AI 出力**1
- Adobe Illustrator AI 三面図同時 出力※2
- IGES入出力(NURBS形状対応)**2
- STEP入出力**2
- DXF三面図同時出力^{※2}
- Photoshop (PSD)出力**1
- FBX入出力
- 2D·3D DXF入出力
- Wavefront OBJ (OBJ)入出力
- STL入出力
- Adobe Flash SWF (トゥーンレンダ ラ)出力**2
- Adobe Illustrator AI (トゥーンレン ダラ)出力^{※2}

**1Standard以上 / **2Professionalのみ

- gITF入出力^{※2}
- MPO出力
- SketchUp入力
- HDR/OpenEXR/PFM入出力
- COLLADA入力^{※2}
- COLLADA出力
- PoserFusion 2 (pz3, pzz入力)
- BVH モーションファイル入力**1
- EPix出力^{※2}
- 3ds max (3DS)入出力※2
- JPEG/BMP/TARGA/TIFF/PNG/ GIF入出力
- WAV/AU/AIF/AIFF入出力
- AVI (Win/Mac)/MOV (Mac)入出力

【アニメーション機能】

ジョイントによる移動、回転、拡大縮小、カメラワーク、パスに沿った移 動、スキンによる有機的変形、BVHの読み込み、ウォークスルー、物理 演算による表現など

【3Dプリント】

● 多くの3Dプリンターがサポートし ているSTL・OBJファイル入出力 に対応



【レイアウト機能】

- 正面・上面・側面・透視図 (カメラアングル)の4面図表示
- 表示図面の組み合わせの変更、図面の分割範囲選択、各図面ごとの シェーディングの表示変更

【カメラ機能】

- シーン内に複数カメラ配置
- ズーム、パン、ドリー、画角、傾き、フィルムシフト、レンズスイング、レ ンズティルト、立体視など実際のカメラと同じ設定、アニメーションへ の反映が可能

【3DCAD機能】

- 平面図作成に対応
- 厚みがあり、穴の空いていないサーフェス、一般形状、自由曲面、掃引 体、回転体、ポリゴンメッシュ、NURBS形状の干渉チェック
- 異なるNURBS形状データの配置や位置合わせ
- 面積・体積・重心の測定 STEP・IGESファイルに対応

Basic Standard Professional*

● AI/DXF形式へ3面図出力

● 躯体寸法線を付加した3DA (3D Annotated Model)表示

3Dアノテーション表示





平面図作成



アセンブリ



【UC-win/Roadとの連携】

- 3ds、FBX、COLLADA形式でモデルをエクスポートし、UC-win/Road で利用
- Shade3Dの3D空間上にモデルを配置した状態のまま編集可能

【3Dパラメトリックツール】Professionalで利用可能/Civil, Ultimateには標準搭載

- 設計に必要な情報を入力することで構造物を簡単に生成
- 生成したモデルはIFCファイルへの出力に必要な属性情報も付与

【ブロックUIプログラミングツール】別売オプション/Ultimateには標準搭載

- アカデミープログラミング教育の分野で採用されているブロックインタ フェース
- ブロックの組み合わせで作ったフローチャートで動作

【BIM/CIM 設計照査ツール】Professional (別売) /Civil , Ultimateには標準搭載

- IFC (Industry Foundation Classes)ファイルのインポート/エクスポート
- 国交省「BIM/CIM 設計照査シートの運用ガイドライン (案)」に対応

ブロックUIプログラミングツール



BIM/CIM設計照査ツール

•	IFC 情報	
インボート エクスボー ァイル	ト 選択要素を表示 ご 白鷺) IFC情報を削除
	U3/OneDrive/HD_3D_Datas/λ	出力共通検定データ/構築下部工/構築下
	構造	
タイプ	名前	技術
IfcBuilding		
▼ IfcBuildingStorey		
*** tlcBuildingElement	Pro フーチング	
*** HcBuildingElement	Pro 柱	
··· IfcBuildingElement	Pro IR	
**** tfcReinforcingBar	上面1段主鉄筋(腹部全長)	(B1) -
*** ticReinforcingRar	上面1段主鉄筋(腹部全長)	(B1) -
**** McReinforgingBar	上面1段主鉄筋(腹部全長)	IB11 -
	上面1段主教院(腹部全長)	
*** ttcReinforningBar	上面 1 段主鉄筋 (腹部全長)	(B1)
*** ticReinforcingRar	上面1段主鉄筋(腹部全長)	(81)
	上面1段主鉄筋(腹部全長)	

Shade3D素材データ集 森シリーズ

インテリア、オフィス、花・樹木、まちなみなど、ジャンル別にモデル や素材等の豊富なデータを購入可能なサイト



Ver.26改訂内容

- 1. スカルプトモデリング
- 2. F8VPSリアルタイム連携強化
- 3. UV編集強化
- 4. gITF入出力強化
- 5. 道路線形:縦断線形対応

2025年7月31日リリース

- 6. DXF入出力強化(バイナリ、R12以 降対応)
- 7. BIM/CIM設計照査ツール R7対応
- 8. BIM/CIM設計照査ツール IFC4x3 対応

	Buoio	Otariaara	i rorossionar
ポリゴンモデリング/自由曲面モデリング	0	0	0
NURBSモデリング/NURBSサーフェスのアセンブリ機能、干渉、測定	-	-	0
NURBSブール演算(フローティング式)	-	-	0
ボクセル化メッシュ/ポリゴンリダクション/メッシュ編集ツール	0	0	0
ブーリアンモデリング/プリミティブ/線形状の オフセット/ミラーリング/頂点ベベル/エッ ジベベル/マージ/ブリッジ	0	0	0
3Dアノテーション (寸法線表示)対応	-	-	0
フラット展開/UVの再配置	-	0	0
UVマップ編集/直接光・間接光/ライトマップ /法線マッピング	0	0	0
材質パラメータ: ボリューム (ボリュームレンダリング)	-	0	0
材質パラメータ: サブサーフェススキャタリング	-	-	0
PBRマテリアル	-	-	0
ウォークカメラの追加	0	0	0
フィジカルスカイ/ボリュームライト	-	0	0
レイトレーシングでの影のソフトネス対応/配 光光源 (IESデータ)	-	-	0
最大レンダリングサイズ(ピクセル)	2K	4K	8K以上
大域照明:ラジオシティ	0	0	0
大域照明:ラジオシティ Pro	-	-	0
マルチタイムライン	0	0	0
立体視レンダリング (VRパノラマレンダリング)	0	0	0
マルチパスレンダリング / グローエフェクタ / 照度調節 / レンダリング 履歴	-	0	0
表面材質/光源の品質調整	-	0	0
ShadeGrid (台数)	1台	1台	無制限
リニアワークフロー	0	0	0
レンダリング解像度プリセット機能強化	0	0	0
直線移動/回転/拡大縮小/均等拡大縮小/ ボールジョイントによる変形アニメーション	0	0	0
インバースキネマティクス構造を用いた アニメーション設定	-	0	0
モーションエフェクト	-	0	0
Windows10/macOS mojaveダークモード対 応	0	0	0
BIM/CIM 設計照査ツール (別売オプション)	-	-	0
「干渉」測定ツールでNURBS以外の形状のチェックに対応	-	-	0
Appleシリコン搭載Mac対応 (macOSのみ)	0	0	0
「測定情報」「寸法情報」ウインドウの 各数値のクリップボードへのコピー対応	-	-	0
「表面積」「体積」「重心」「干渉」の測定結果に対する図面フィット	-	-	0
Shade3D SDK	ī	対応	対応
モーフターゲット	0	0	0