

目的別マニュアル

[レンダリング編]





目 次

_ 3	5 背景の設定	20
4	環境設定と背景	20
	レンズフレアの表現	21
	その他の設定	21
	6 CG パースの確認	_ 22
6		
_ 7	7 ワンポイント	23
7	太陽光の向き	23
8	地面の ON/OFF	24
8	部品光源の有無	24
8	夜景の作成_光源の反射	25
9	太陽光の直射	25
10	昼の部品光源	26
10	夜の部品光源	26
10	部品光源の個数	27
12	部品光源の配置バランス	28
	ホワイトモデルのレンダリング	29
	AM 部品の個別色変え	29
	AM 質感マスタのレンダリングサンプル _	30
1 5		
	44456778891010	4 環境設定と背景

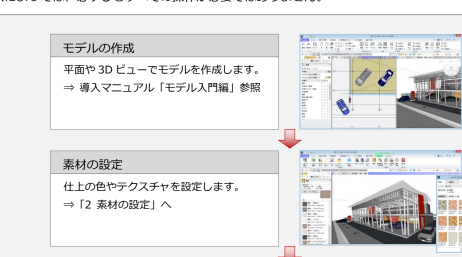
1 レンダリングの流れ

プレゼンなどで使用する CG パースを作成するにはレンダリング処理が必要です。

本マニュアルでは、リアルな CG パースを作成するために、レンダリングに必要な操作や設定を解説します。CG パース作成後の手順については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照してください。

次のフロー図は、レンダリングを実行するまでの一般的な操作の流れを示したものです。

※ CGパースによっては、必ずしもすべての操作が必要ではありません。



質感の設定

素材の質感を設定します。

⇒「3 質感の設定」へ



光源の設定

光源を設定します。

⇒「4 光源の設定」へ



背景の設定

背景を設定します。

⇒「5 背景の設定」へ



CGパースの確認

レンダリングを実行して、設定した内容を 確認します。

⇒「6 CG パースの確認」へ



成果物の作成

CGパースを使って、プレゼン準備を行います。

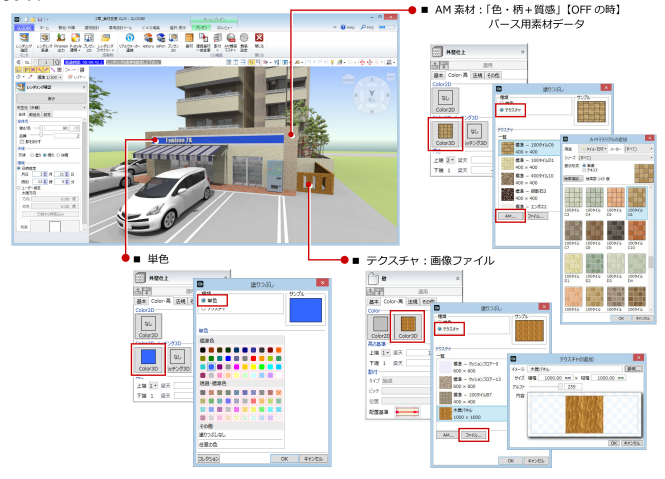
⇒ 目的別マニュアル「プレゼン編」参照

2 素材の設定

ここでは、素材の設定方法について解説します。

2-1 素材の種類

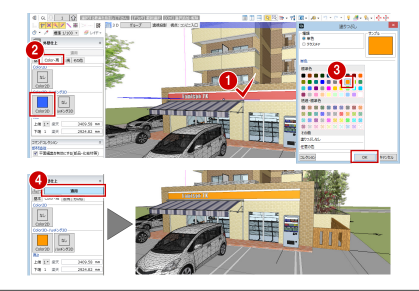
オブジェクトに設定できる素材の種類には、単色、テクスチャ、AM素材の3種類があり、プロパティの[Color3D]で設定します。



2-2 個別変更

素材を個別に変更する場合は、以下の手順で各 オブジェクトのプロパティを変更します。

- **1** 変更したいオブジェクトをクリックします。
- プロパティの [Color・高] タブをクリック して、[Color3D] を選びます。
- ③ [塗りつぶし] ダイアログで変更したい色を 選び、[OK] をクリックします。
- ④ [適用] をクリックします。 指定した部材の素材が変更します。



2-3 一括変更

素材をまとめて変更する場合は、以下の手順で 操作します。

- (1) [プレゼン] タブをクリックして [素材] を 選びます。
- [指定方法]を選択します(ここでは [建物 グループ別])。
- **③** [AM] をクリックします。
- ④ 用途から「外壁材 − タイル・石材」を選びます。
- ⑤ 一覧から変更したい素材(ここでは「レンガタイル C6」)をダブルクリックします。
- 変更したいオブジェクトをクリックします。

建物グループ内の同じオブジェクトで、同じ 素材が設定されているものがすべて変更し ます。

素材を一括変更できる条件は、同じオブジェクトで、[Color3D] に同じ素材が設定されている場合です。



一括変更できるオブジェクト

[素材] コマンドで一括変更できるオブジェクトは以下のとおりです。

金属・防水系屋根(陸・傾斜、錐形、ドーム、曲面)、床スラブ、段差スラブ、キャンティスラブ、床仕上、内壁仕上、外壁仕上、 内部天井仕上、外部天井仕上

標準 - カンパス2 320 mm × 320 mm

標準 - クッションフロテ 600 mm x 600 mm AM 標準 - クッションフロデー13 600 mm x 600 mm AM 標準 - 1009イルB7 400 mm x 400 mm AM

また、オブジェクトにより使用できる[指定方法]が異なります。

オブジェクト指定方法	金属・防水系屋根 (陸・傾斜、錐形、 ドーム、曲面)	床スラブ、段差スラブ、 キャンティスラブ	床仕上、内壁仕上、 内部天井仕上	外壁仕上、外部天井仕上
建物グループ別	0	0	0	0
階別	0	0	0	0
スペース別	×	×	0	×
1部材	0	0	0	0

構造部材にテクスチャを使用したい場合

[GLOOBE のオプション] の [基本設定] で [詳細質感・テクスチャの指定を有効にする] を ON にします。壁、梁、柱などの部材へも テクスチャの設定が有効になります。



※ [Color3D 設定] の設定により、ツールバーのメッセージも異なります。

仕上,スタディモデル,スラブ,金属・防水系屋根,壁,梁,柱を指定して下さい。 【ON の時】

仕上,スタディモデル,スラブ,金属・防水系屋根を指定して下さい。 【OFF の時】

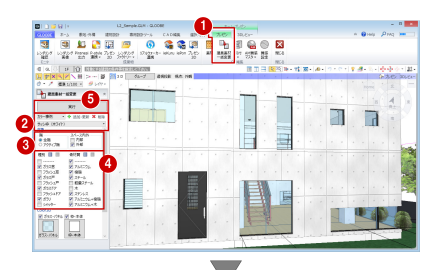
建具素材一括変更 2-4

入力済み建具のガラスや枠の色をまとめて変 更する場合は、以下の手順で操作します。

- プレゼン] タブをクリックして [建具素材] 一括変更〕を選びます。
- 2 テンプレートから「カラー事例」の「サッ シ枠(ホワイト)」を選びます。
- ❸ 一括変更する対象で [階]の [全階]を ON にし、[スペース内外] の [外部] が ON に なっていることを確認します。
- 4 一括変更する対象の建具種別と骨材質の条 件を確認します。 ここでは、追加条件として骨材質の「-----」 を ON にします。
- ⑤ [実行] をクリックします。

設定した条件の建具がすべて変更します。

AM 建具は、枠の色のみ変更できます(内外色違 いの AM 建具の場合は外側の枠のみ)。また、汎 用オブジェクトから建具オブジェクトに変換さ れた建具は対象外です。





骨材質 🗏 🗎

✓ ------✓ アルミニウム

▼ アルミニウム
▼ 樹脂
▼ スチール
■ 軽量スチール

▼ ステンレス ▼ アルミニウム+樹脂

▼ アルミニウム+木

種別 🗏 🗎

□ -----✓ ガラス窓

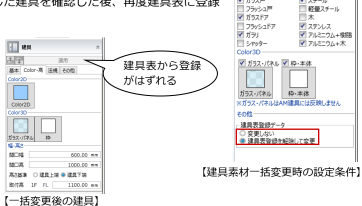
__ : フラッシュ窓

▼ ガラス戸

補足 建具表に登録されている場合

建具表に登録されている建具は、建具素材一括変更時に「建具表登録データ」の「建具表登 録を解除して変更〕を ON にして実行すると変更することができます。一括変更された建具 は、自動的に建具表から登録がはずれます。変更した建具を確認した後、再度建具表に登録 し直してください。





3 質感の設定

ここでは、レンダリングで使用する質感(反射率、透明度など)の設定方法について解説します。

3-1 質感について

質感とは、「反射率」、「反射色」、「透過率」、「鏡面度」、「凹凸感」などの情報で、それらの情報をオブジェクトに与え、レンダリングした際にオブジェクトがどのように表現されるかを決めます。

GLOOBE で使用する質感には [質感設定] と [AM 質感マスタ] とがあります。Color3D で使用する単色やテクスチャには [質感設定] が必須ですが、AM 素材を使用している場合は、[質感設定] は無効となり [AM 質感マスタ] の設定が優先されます。

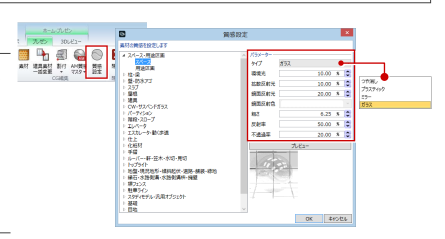


	質感設定	AM 質感マスタ	備考
Color3D: 単色・テクスチャ	設定可能:○	設定可能:◎	[質感設定] が必須。ただし、[AM 質感マスタ] を設定した場合は、[質感設定] は無効となる。
Color3D: AM 素材	設定無効:×	設定可能:〇	AM 素材には質感があらかじめ設定されているが、[AM 質感マスタ] を設定した場合は、もとの質感は無効となる。

3-2 質感設定

質感設定とは

Color3D の単色、またテクスチャに質感情報を与え、レンダリングした際に、どのようにオブジェクトが表現されるのかを決めます。オブジェクトの部位ごとに質感の設定が可能で、使用できる質感は4タイプです。



質感設定のタイプ

タイプは、「つや消し」「プラスティック」「ミラー」「ガラス」の4タイプから選択できます。 タイプによって、設定可能なパラメータが変わります。

タイプ	環境光(%)	拡散反射光(%)	鏡面反射光(%)	鏡面反射色	粗さ (%)	反射率(%)	不透過率 (%)
つや消し	有効	有効	無効	無効	無効	無効	無効
プラスティック	有効	有効	有効	有効	有効	無効	無効
ミラー	有効	有効	有効	無効	有効	有効	無効
ガラス	有効	有効	有効	無効	有効	有効	有効

■ つや消し鈍い反射を表現します。

■ プラスティック

金属やプラスティック素材のような光沢感を表現します。

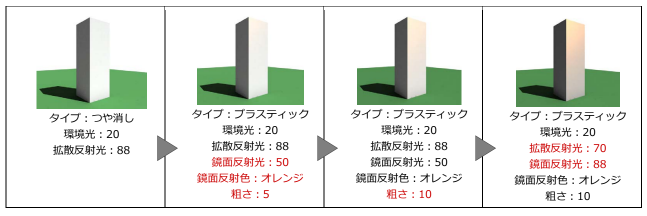
部位の一部が光ったように見えるため、適切に使用すると画質向上が期待できます。

「拡散反射光」+「鏡面反射光」が面の明るさになります。

「鏡面反射光」はテカリを表現でき、「鏡面反射色」で指定した色が影響します。

また、「粗さ」で「鏡面反射光」の範囲を決定します。「粗さ」が大きいほど影響範囲が広くなり、「粗さ:100%」で全面的に鏡面反射光が影響することになります。

「鏡面反射光」を強く出したい場合は、「拡散反射光」を少し下げるとより強調されます。



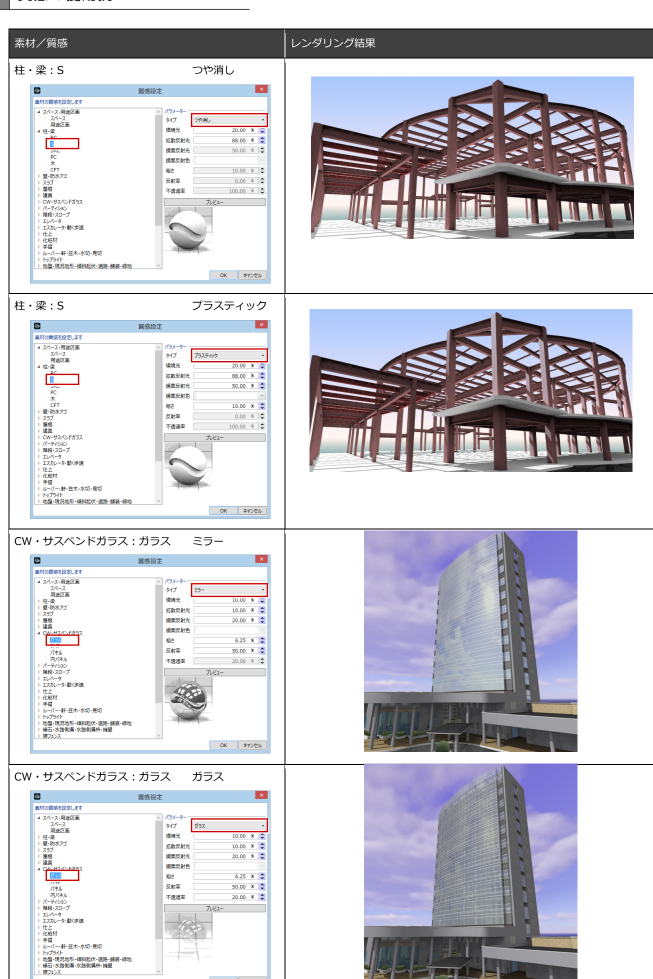
■ ミラー

鏡のような映り込みを表現します。「プラスティック」の設定に加え、「反射率」が設定できます。 「反射率」が大きいほど、映り込みが強くなります。

■ ガラス

ガラスのような映り込みや透明感を表現します。「ミラー」の設定に加え、「不透過率」が設定できます。 「不透過率」が大きいほど、透明度が低くなり、「不透過率:100%」で透過しなくなります。

質感の使用例



OK キャンセル

3-3 AM 質感マスタ

AM 質感マスタとは

Color3D の単色、テクスチャ、AM 素材に質感情報を与え、レンダリングした際に、 どのようにオブジェクトが表現されるのかを決めます。

使用できる AM 質感マスタは 67 種類です。 くもりガラスなど、多種多様な質感が設定可能です。 詳しくは、P.30 を参照してください。

AM 質感マスタは、オブジェクトの部位ごとに設定が可能です。また、同一オブジェクトの同一部位に同じ素材が使用されている場合、一括設定も可能です。一括設定は、建物グループ、階、スペースごとに設定できますが、オブジェクトにより使用できる指定方法が異なります。

オブジェクト 指定方法	建具、CW、外壁仕上、 外部天井仕上、化粧材、 笠木、水切、下端見切	床仕上、内壁仕上、 内部天井仕上、巾木、 廻縁	AM 建具(枠)、サスペ ンドガラス、パーティシ ョン、手摺、塀フェンス	汎用オブジェクト、 AM 部品
建物グループ別	0	0	×※1	×*2
階別	0	0	×※1	×*2
スペース別	×※1	0	×※1	×*2
1 部材	0	0	0	×※2

AM質感マスタ

指定方法 ③ 建物グループ別 ○ 隣別 ③ スペース別 ◎ 1部材

素材 建具素材 割付 AM質感 質感 一括変更 ・ マスタ・ 設定

- ※1 ×:[1部材]を選択した場合と同じ動きになります。
- ※2 汎用オブジェクトと AM 部品は、汎用オブジェクト編集、AM 部品編集で AM 質感が使用できます。
- ※3 詳しくは、仕様関連資料「AM素材・AM質感の対応範囲」を参照してください。

AM 質感マスタの使用例



※ AM 部品への AM 質感マスタ設定については、次ページを参照してください。

補足 AM 部品編集

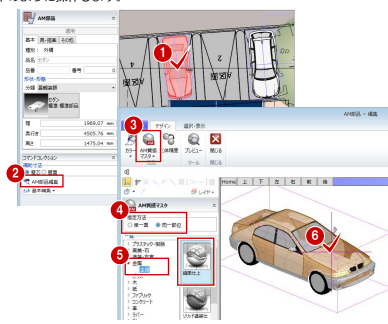
AM 部品へ AM 質感マスタを設定する場合は、以下のように操作します。

- ♠ AM 部品を選択します。
- コマンドコレクションの [AM 部品編集] を クリックします。
- ③ [AM 質感マスタ] をクリックします。
- 4 AM 質感マスタを設定する方法を選びます。

単一面:面毎に設定する場合

同一部位:同じ部位をまとめて設定する場合

- ⑤ 一覧から AM 質感マスタを選びます。
- 6 設定する部位を指定します。

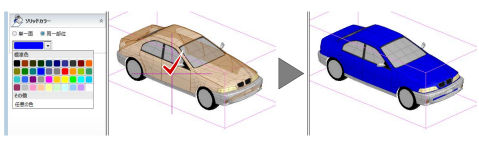


また、AM 部品編集では以下の編集が可能です。

■ソリッドカラー



部品の色を変更します。面単位、 または部位単位での変更が可能 です。



■立体精度



曲面部分の立体精度を設定します。分割数を多くすると滑らかな曲面表現が可能です。



AM 部品によっては、[立体精度] コマンドが使用できないものもあります。Archi Master でご確認ください。

4 光源の設定

GLOOBE の光源には、「全体光」と「部品光」の2種類があります。

■ 全体光:プログラムで自動的にセットされる光源で、3タイプあります。 ⇒ 下記参照

■ 部品光:外構や天井の照明器具など、光源情報を持っている AM 部品を配置している場合に設定できます。

⇒ P.19 参照

ここでは、それぞれの光源の種類や設定方法について解説します。

4-1 全体光について

全体光の種類

全体光には、プレビュー/天空光(外観)/アンビエント・オクルージョンの3タイプがあり、それぞれの特徴は下図の通りです。使用する光源によって、作成される画像の雰囲気や処理時間が異なります。

	プレビュー ⇒ P.14 参照	天空光(外観) ⇒ P.15 参照	アンビエント・オクルージョン ⇒ P.16 参照
目的	立体形状の確認	高品質な外観パース作成	高品質な外観・内観パース作成
外観 (昼)	0	0	0
外観 (夜)	0	0	0
内観 (昼)	0	×	0
内観(夜)	0	×	0
画質	標準画質	高画質	高画質
処理速度 (処理時間の目安)	高速 (数秒程度)	品質設定に依存 (数十秒〜30 分程度)	規模別・品質設定に依存 (数分~1 時間程度)
処理時間に 影響する項目	・レンダリングサイズ ・影をぼかす ・モアレ解消 DL21 全体 即品光 設定 全体光 周囲光 50 収点光 表現 70 正規則 50 収点光 表現光 70 正規則 50 収点光 表現光 70 正規則 50 収点光 表現光 70 正規則 50 正規則	 ・レンダリングサイズ ・品質 ・影をぼかす ・モアレ解消 大空性 (外観) 全体 原品光 設定 全体光 強さ/色 りり 品質 シをほかす 	・レンダリングサイズ ・精度 ・品質 ・モアレ解消 - モアレ解消 - 東京 ・
サンプル 〔1600×1200pixel 部品光源なし	処理時間:17.5秒	(品質: 2) 処理時間: 2分18秒	(AO 標準、品質: 2) 処理時間: 22 分 36 秒

- ※ レンダリングの処理速度は、マシンスペックに依存します。
- ※ 同一設定であっても、レンダリング・シーンによって処理時間が変わります。部品光源が多い場合、複雑な形状が多い場合、鏡面や透過面が多い場合には、より時間がかかります。
- ※ 上表の処理時間は、1600×1200pixel の画像をレンダリングする時間を計測しています。 検証マシン: DELL PRECISION M4400/CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9600 @2.80GHz/メモリ: 4GB/VIDEO: Quadro FX 1700M ビデオ専用メモリ 512MB

太陽の方向

太陽の方向は、レンダリング設定の[環境]グループで設定します。

■ [日時指定] の場合



設定した日時の太陽位置と入力されている方位マークから太陽の方向と仰角を自動計算します。このとき、[ホーム] タブの [プロジェクト] の [都道府県] で入力されている文字列から都道府県を特定し、その県庁所在地の緯度・経度を考慮しています。

- ※ 方位マークが入力されていなければ、平 面ビューの上が真北となります。
- ※ 都道府県が空欄の場合は、日本標準時の 兵庫県明石市の緯度・経度になります。





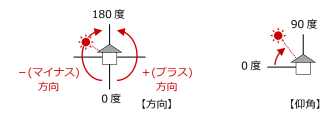
■ [ユーザー指定] の場合

太陽方向と仰角を角度で設定します。



方向:立体の中心にどの方向から太陽光があたるかを設定します。 平面ビューの下を0度として右方向は0度~180度、左方向は0度~-180度までの角度で設定します。

仰角:立体の中心にどの角度から太陽光があたるかを設定します。 水平方向を0度として真上(90度)までの角度で設定します。



日時から再取込み

初めて[日時指定]から[ユーザー指定]に切り替えると、そのときの日時と方位マークから太陽方向・仰角がセットされます。

太陽方向と仰角を任意に変更した後、[日時指定]で日時を変更して再度 [ユーザー指定] に切り替えても、設定した太陽方向と仰角は保持されています。

日時の変更を太陽方向と仰角に反映させたい場合は、[日時から再取込み] をクリックします。



プレビュー

[プレビュー] の全体光は、周囲光、視点光、太陽光の明るさと色を組み合わせてイメージを作成します。 全体的に均一な明るさになり陰影の表現に乏しいですが、処理速度が速いので、立体形状を確認するた めの画像作成に向いています。



全体光の設定値

次の3つの光源の明るさと色を組み合わせてイメージを作成します。 各光源の明るさは0~100で設定でき、数値が大きいほど明るさが強くなります。

■ 周囲光

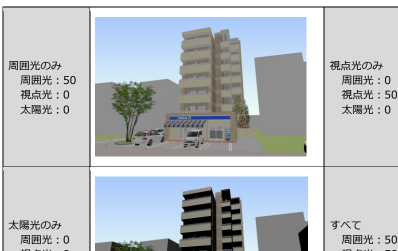
視点位置と建物の位置にかかわらず、全体を一様に照らす光源です。 各光源を設定した後に全体の明るさを調整する場合に有効です。 明るさが強すぎると、全体的に白くなってしまいます。また、影は発生しません。

■ 視点光

視点位置から照らす光源です。視点位置と受光面との角度が直角に近いほど、受光面が明るくなります。 明るさが強すぎると、受光面が白くなってしまいます。また、影は発生しません。

■ 太陽光

1 つの方向から平行に照らす光源です。太陽の位置を考慮して影を作成します。





視点光:0 太陽光:70



周囲光:50 視点光:50 太陽光:70



太陽光を設定した場合に有効です。影のアウトラインをくっきりさせるか、またぼかすかを設定します。

すべて 周囲光:20 視点光:20 太陽光:90 影:直線的



周囲光:20 視点光:20 太陽光:90 影:柔らかい

すべて

(ぼかし:1)



影の設定を[柔らかい]にした場合、太陽光や部品光がガラス面を通過しません。室内パースの場合は、 外からの太陽光が室内に入りません。屋外パースの場合は、室内照明の光が外に漏れません。

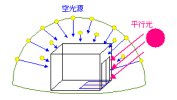
4-3 天空光(外観)

[天空光(外観)]では、天空光の強さと色、品質、天候の設定によってイメージを作成します。[プレビュー]と比べて、影がきめ細かいグラデーションを帯びたようになり、立体感のあるパースを作成できます。ただし、内観パースではレンダリングでよい結果が得られないため、外観パースの場合に有効です。



天空光(外観)の概念

天空光では、右のイメージ図のようにドーム上に光源を配置することで、あらゆる方向から 一様に照射することができ、太陽光が空気中で乱反射することを擬似的に再現しています。 太陽光が直接当たる面以外も明るくでき、太陽光による影のほかに空光源による影が作成されるため、影がきめ細かいグラデーションを帯びたように作成されます。



全体光の設定値

天空光では、天空光の強さと色のほかに、品質と天候の設定によってレンダリングの結果が異なります。

■ 強さ/色

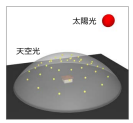
天空光の強さを $0\sim100$ で設定でき、数値が大きいほど明るさが強くなります。 夜のパースを作成するときは、数値を小さくします。



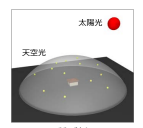
■ 品質と天候

品質($1\sim3$)が高いほど、空光源(天空光)の数が増えます。そのため、明るいイメージに仕上がり、きめ細かい影を表現できて立体感のあるパースを作成できます。ただし、レンダリングの処理時間が長くなります。

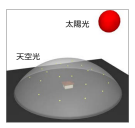
また、天候(曇り/晴れ/快晴)により、平行光(太陽光)と空光源の割合をプログラム内部で調整しています(光源の数は変わりません)。天候がいいほど、天空光が弱くなり太陽光が強くなります。そのため、作成される影のコントラストが際立つようになります。天候が悪いほど、天空光が強くなり太陽光が弱くなります。



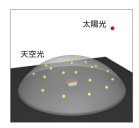




品質が低い



天候がよい



天候が悪い





天候:晴れ



4-4 アンビエント・オクルージョン

[アンビエント・オクルージョン] は、オブジェクトの接する部分や隙間など、狭くなっている部分に 影を発生させる計算手法です。

影になる部分と明るい部分とのメリハリがつき、立体感のあるパースを作成できます。 内観パースでも使用可能です。



全体光の設定値

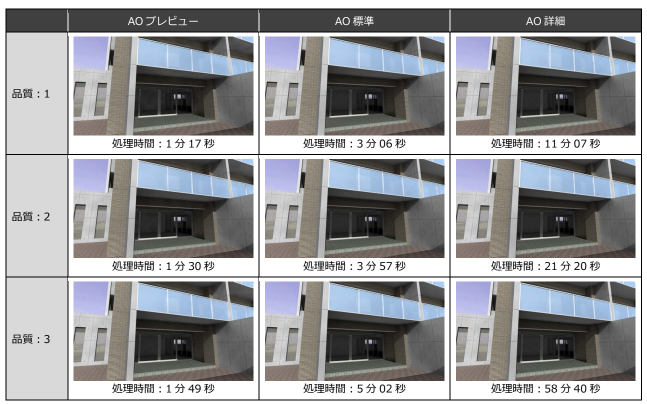
■ 影の精度

アンビエント・オクルージョンでは、レンダリング対象となる「モデルの大きさ」により、精度を選択します。 この「モデルの大きさ」とは、モデル全体の大きさではなく、「レンダリング範囲内に入っているモデルの大きさ」 のことを指します。

どの精度を選ぶかは、下図を参考にしてください。

	AO プレビュー	AO 標準	AO 詳細
適したモデル	敷地全体を含むようなモデル	建物一棟を含むモデル	建物の一部 または 室内のモデル (ビルのエントランスや内観など)
サンプル 1600 × 1200pixel 品質:2 部品光源なし	処理時間:10分23秒	処理時間:22分36秒	処理時間:34分27秒

AO プレビュー、AO 標準、AO 詳細の順に、計算するポイントが細かくなり、処理時間が非常に長くなります。 AO 詳細に設定すればレンダリングでよい結果を得られるという訳ではありません。下図のように、影の精度は品質の設定 も関係します。どのような場合にどの精度・品質を選ぶかは次ページを参考にしてください。



※ 上表の処理時間は、1600×1200pixelの画像をレンダリングする時間を計測しています(上図はトリミングした状態)。 検証マシン: DELL PRECISION M4400/CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T9600 @2.80GHz/メモリ: 4GB/VIDEO: Quadro FX 1700M ビデオ専用メモリ 512MB

■ 影の精度と品質

AO プレビュー、AO 標準、AO 詳細の順に、計算するポイントが細かくなります。

品質(1~3)が高いほど、きめ細かい影を表現できます。

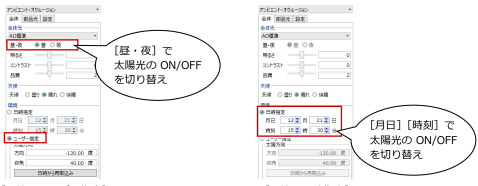
どちらもレンダリングの処理時間に大きく関係しますので、下図を参考に、モデルの大きさと目的に応じた精度・品質を選択しましょう。



■ 昼・夜

[環境]で[ユーザー指定]を選択している場合に有効です。

「昼」は太陽光が有効になり、「夜」は太陽光が OFF になります。夜のパースを作成する場合に切り替えます。なお、[環境]で[日時指定]を選択している場合は、設定している月日の日の出・日没時刻を考慮し、時刻によって自動的に太陽光の ON/OFF を切り替えています。



【環境:ユーザー指定】 【環境:日時指定】

4 光源の設定

■ 明るさとコントラスト

[明るさ] で、全体的な明るさを変更できます。マイナス方向で暗くなり、プラス方向で明るくなります。 [コントラスト] で、明るい部分と暗い部分の差を調整できます。マイナス方向で明暗の差が小さくなり、プラス方向で差が大きくなります。



4-5 部品光について

部品光は、外構や天井の照明器具など、光源情報を持っている AM 部品を配置している場合に表示され、 部品ごとに点灯・消灯を設定します。点灯している数が多いほど、レンダリングの処理時間が長くなり ます。

また、全体光の設定によって、部品光の効果が異なります。

全体光の種類による部品光の効果



[プレビュー] [天空光(外観)] では、部品光が多いほど周辺が明るくなります。部品光の明るさが合計されて全体が明るくなるため、「白トビ」現象が起こらないように適切な配置が必要です。

[アンビエント・オクルージョン] では、部品光が多くても自動的に明るさを調整します。部品光の明るさが合計されるのではなく、部品光は相対的な明るさの配置になります。なお、アンビエント・オクルージョンで夜のパースを作成する場合は、部品光の明るさを基準にするため、部品光が必須になります(⇒ 下表参照)。

	プレビュー	天空光(外観)	アンビエント・オクルージョン
外観 (昼)	部品光の配置は任意 (部品光周辺がより明るくなる)	部品光の配置は任意 (部品光周辺がより明るくなる)	部品光の配置は任意 (部品光周辺がやや明るくなる)
外観(夜)	部品光の配置は任意 (部品光周辺が明るくなる)	部品光の配置は推奨 (夜景表現のために適切に配置する)	部品光の配置は必須 (部品光が全体の明るさの基準になる)
内観 (昼)	部品光の配置は任意 (部品光周辺がより明るくなる)		部品光の配置は推奨 (室内への配置で画質向上が期待できる)
内観 (夜)	部品光の配置は任意 (部品光周辺が明るくなる)		部品光の配置は必須 (部品光が全体の明るさの基準になる)

アンビエント・オクルージョンの部品光表現

アンビエント・オクルージョンの場合、部品光を多く点灯させても、自動的に明るさ調整をするため全体的な明るさは変わりません (部品光は相対的な明るさの配置になります)。

注意点として、夜のパースを作成する場合には、レンダリング範囲内に部品光を必ず 1 つ以上配置してください。 レンダリング範囲内に明るい部分(部品光の明るさ)が存在しないと、基準がないため全体的に明るくなり、良い結果になり ません。



部品光の設定

部品光を選択して[設定]をクリックすると、部品光の明るさや影の設定ができます。複数まとめて設定したい場合は、Shift キーを押しながら選択します。また、[フィット] が ON の状態で [位置確認]をクリックすると、指定した部品光が選択状態となり、アクティブ側のビューで拡大表示されます。同じ部品光が複数ある場合に、設定中の部品光の位置がわかりやすくなり便利です。



5 背景の設定

ここでは、レンダリングに使用する背景の設定方法について解説します。

環境設定と背景

背景は、「環境」グループの設定によって変わります。

■ [日時指定] の場合



天候によって背景が変化します。

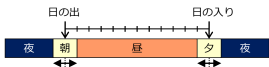
また、月日によって太陽の位置(日の出・日没時刻)を考慮し、時刻によって背景が変化します。

朝:日の出から日没を12分割し、日の出時刻からの前後「1/12分割時間」の時間

昼:日の出時刻+「1/12 分割時間」 ~ 日の入り時刻-「1/12 分割時間」

夕:日の出から日没を12分割し、日の入り時刻からの前後「1/12分割時間」の時間

夜:上記以外





■ [ユーザー指定] の場合



[背景] をクリックして、背景を設定します。

単色 :背景色を指定して、1色で塗り潰した背景にします。

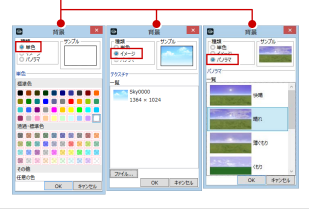
イメージ:[ファイル]をクリックして、背景に使用する画像ファイルを設定します。

画像ファイルの縦横サイズの比を同じにして、縦または、横方向いっぱいに拡大表示し

ます。

パノラマ:快晴/晴れ/薄ぐもり/くもり/夜明け/夕暮れから背景を選びます。

画像の左右が連続しており、視点に応じて背景画像も動くので、複数の視点からのパースも自然な背景で作成できます。なお、背景画像の太陽位置は太陽の方向を考慮しています(仰角は無効)。





全体 部品光 設定

アプリケーション

■ モアレ解消 低

▼ キャッシュを保持する

参照指定なし

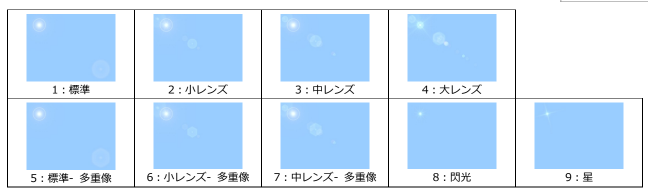
レンズフレアの表現

レンズフレアは、[設定] タブで設定します。

[レンズフレア] のチェックを ON にすると、レンダリング結果にレンズフレア表現が付加されます。

■ レンズフレアの種類

レンズフレアのタイプを9種類から選びます。



■ 太陽光の位置

マウス:[実行]もしくは[成果物作成]をクリック した後、レンズフレアを表現する位置をマ ウスで指定します。指定後、レンダリング 開始 もしくは [成果物作成] ダイアログが 開きます。

右上:画面右上(固定)に表現します。 左上:画面左上(固定)に表現します。

なし:太陽光のレンズフレアを表現しません。部品 光に対してのみレンズフレアを表現します。



モアレ解消なし

その他の設定

■ 保存後、アプリケーション起動

チェック ON の時、画像をファイルに保存した後、指定したアプリケーションを起動して画像を確認 できます。

アプリケーションは「参照」をクリックして指定します。指定されているアプリケーションを解除 するには、[指定なし] をクリックします。



■ モアレ解消

テクスチャや立体データ(フェンス等)によるモアレを解消します。

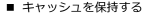
※ [モアレ解消] にチェックをつけた場合、レンダリング処理に 非常に時間がかかります。

低:レンダリング時間は通常の2~4倍

中:レンダリング時間は通常の4~10倍

高:レンダリング時間は通常の10~20倍

通常は、[モアレ解消]のチェックをはずしてください。モアレが発生する場合のみ、[モアレ解消]にチェックを付けます。



質感設定や品質などのレンダリング設定を変更して、レンダリングを繰り返す場合に使用します。

通常 (チェックが OFF の場合)、[実行] をクリックするたびに、

- 1. 建物の立体データからレンダリングデータを生成
- 2. レンダリング
- 3. 1で生成したレンダリングデータを破棄

という処理が行われますが、チェックを ON にすると、

- 1. レンダリングデータがなければ、建物の立体データからレンダリングデータを生成
- 2. レンダリング

となるため、[実行]を繰り返す際に処理時間が短縮されます。

※「3.1で生成したレンダリングデータを破棄」は、レンダリングコマンドの終了時や、[成果物作成] ダイアログを閉 じる時にも行っています。





モアレ解消あり

.

6 CGパースの確認

ここでは、CGパースの確認方法について解説します。

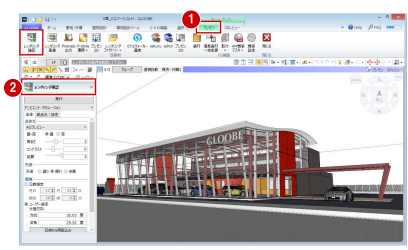
素材や質感、光源などの設定内容がどのようにレンダリングされるかを確認してみましょう。

- ① [プレゼン] タブをクリックして [レンダリング確認] を選びます。
- 2 [実行] をクリックします。
- ※ [レンズフレア] の設定を [マウス] にしている場合は、レンズフレアを表現する位置をマウスで指定します。⇒ P.21 参照



レンダリング結果を確認します。

次は、CGパースを使って、プレゼン準備を行います。以降の操作については、目的別マニュアル「プレゼン編」を参照してください。



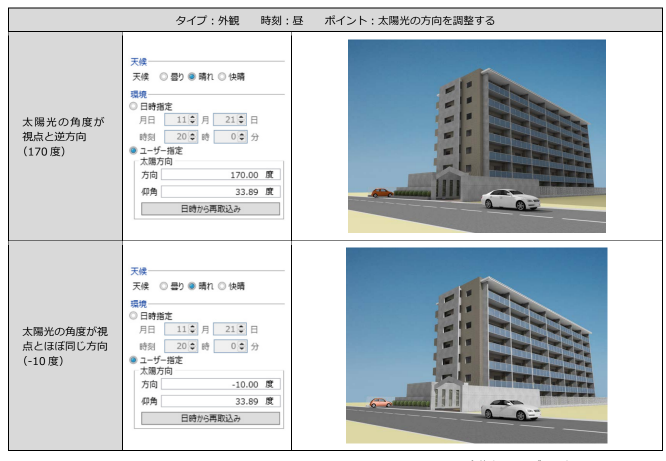


7 ワンポイント

ここでは、CG 作成に関するワンポイントを紹介します。

太陽光の向き

太陽光の方向によって全体的な明るさが変わります。建物に太陽光が当たるように[ユーザー指定]で方向を調整します。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

地面の ON/OFF

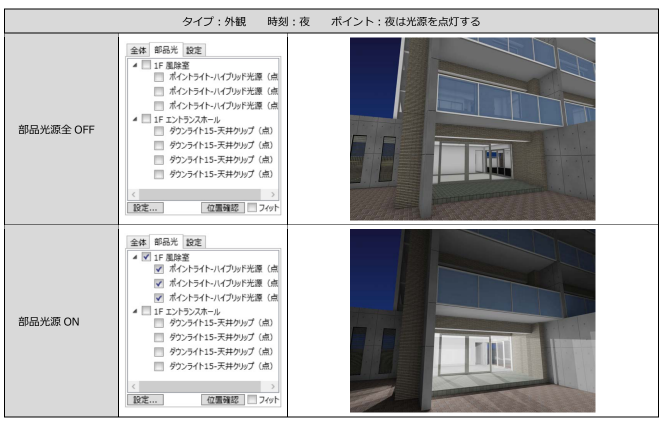
太陽光を受ける地面の有無で全体的な明るさが異なります。地面を作成・表示すると全体的な明るさのバランスが良くなります。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

部品光源の有無

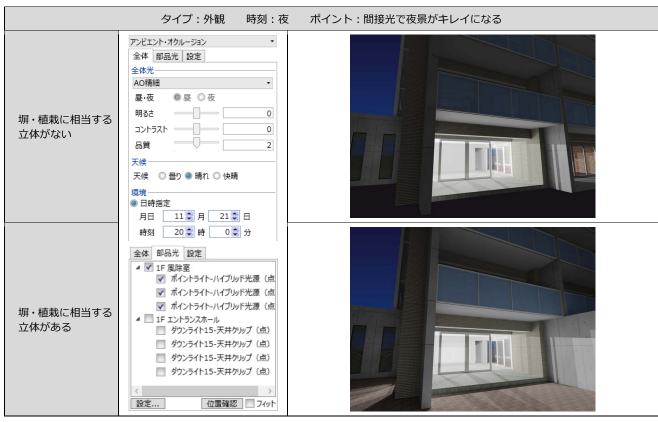
夜景で部品光源がないと、全体的に適当な明るさでレンダリングします。適切に部品光源を配置すると、陰影がきれいに表現されます。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

夜景の作成_光源の反射

部品光源が周辺の立体に反射して間接光が表現されます。間接光による陰影をきれいに表現するために周辺の立体を適切に作 成・表示します。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

太陽光の直射

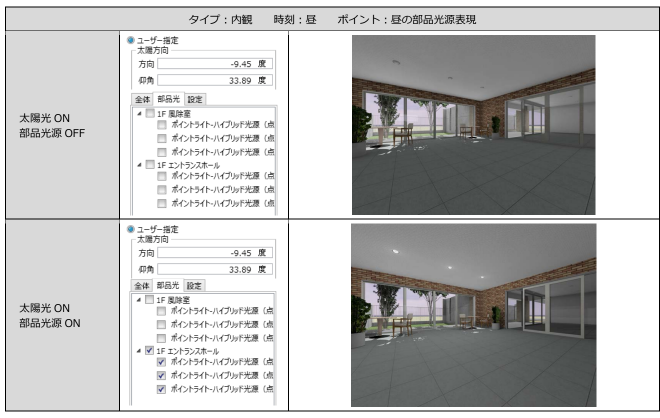
太陽直射光が室内に射しこみ、床に反射して窓周りが明るくなります。太陽光の方向と角度を調整して、直射光による陰影を 表現します。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

昼の部品光源

昼の内観に部品光源を点灯させると室内が明るくなります。適切な部品光源の配置で昼の内観がよりきれいになります。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

夜の部品光源

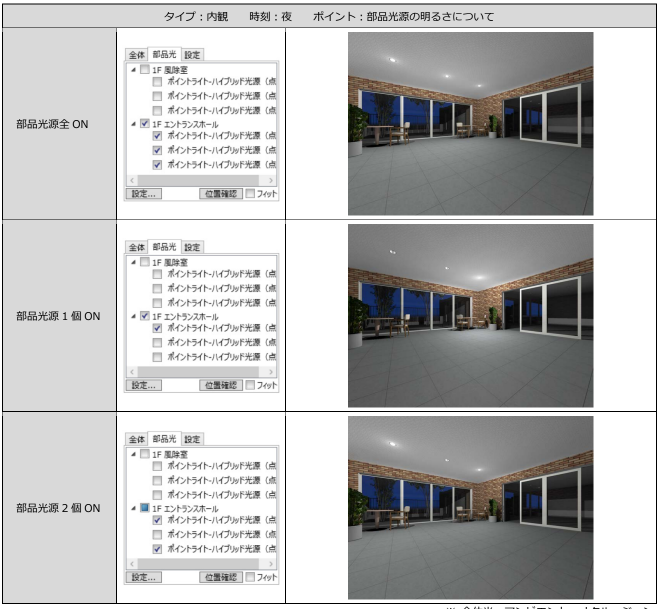
部品光源の有無により全体的な明るさが異なります。適切な部品光源の配置により自然な陰影が表現されます。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

部品光源の個数

部品光源の個数により陰影が異なります。部品光源を多数配置することで、光が分散して陰影がきれいになります。ただし、 部品光源の数が増えるとレンダリング時間が長くなります。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

部品光源の配置バランス

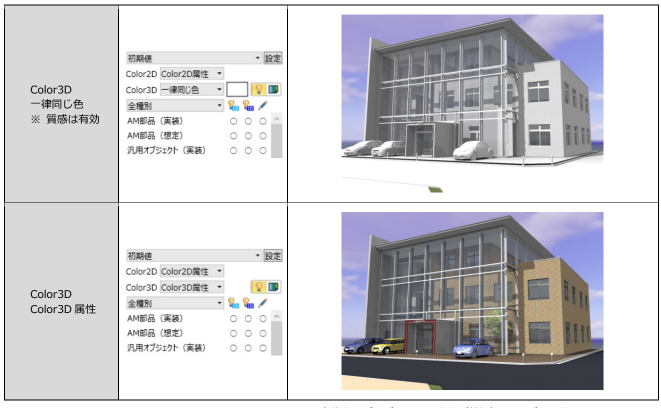
部品光源の配置位置で全体の陰影が変わります。 全体のバランスを考慮して部品光源を配置します。



※ 全体光:アンビエント・オクルージョン

ホワイトモデルのレンダリング

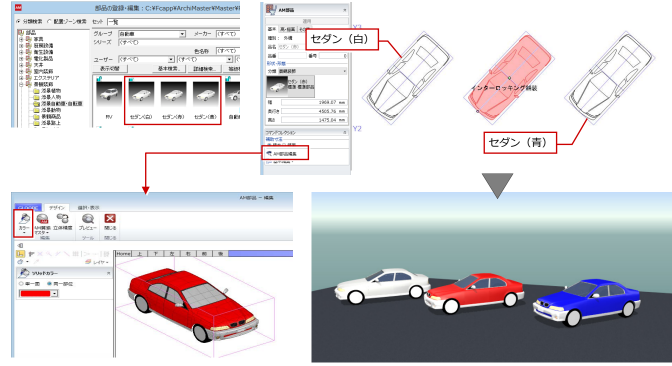
Color 3 D を「一律同じ色」に切り替えてレンダリングすると、Color 3 D がすべて指定した色でレンダリングされます。陰影による立体感がわかりやすく、建物形状が確認しやすくなります。素材の色や柄を検討する前に、建物形状の最終確認をしたい場合などに便利です。



※ 全体光:プレビュー、天空光(外観)、アンビエント・オクルージョン

AM 部品の個別色変え

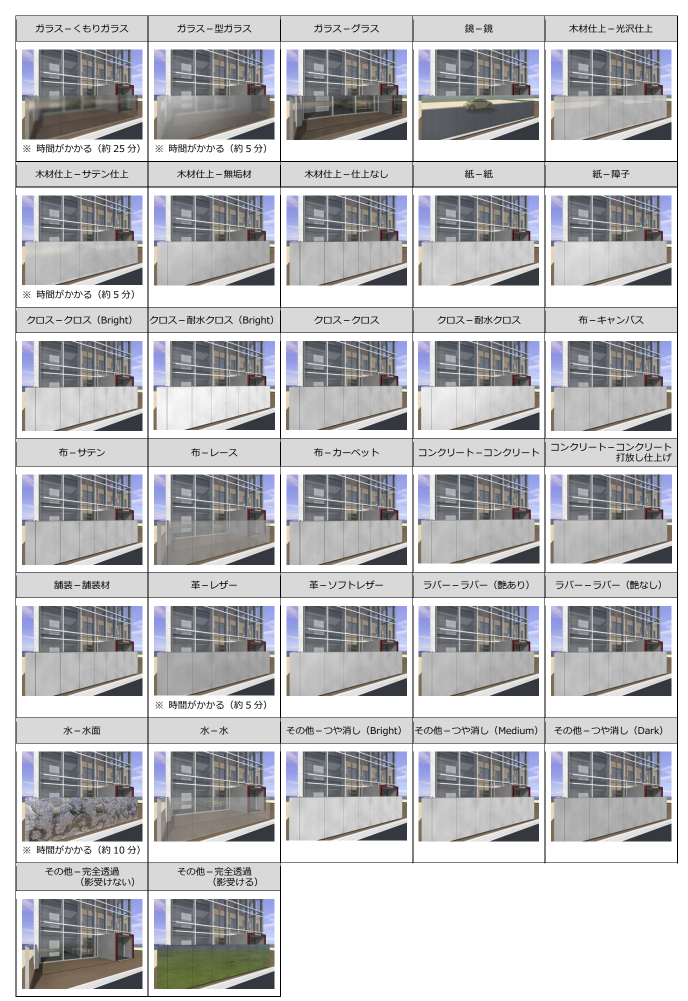
Archi Master で複数配置したい AM 部品を複製しておきます。GLOOBE でそれぞれの AM 部品を配置後に、[AM 部品編集] で色を変更すると、AM 部品マスタを編集することなく簡単に色違いの部品を配置できます。[AM 部品編集] については、P.11 を参照してください。



※ 全体光:プレビュー、天空光(外観)、アンビエント・オクルージョン

AM 質感マスタのレンダリングサンプル

	l			I
プラスチック-プラスチック (Bright)	プラスチック-プラスチック (Medium)	プラスチック-プラスチック (Dark)	樹脂-照明カバー(不透明)	樹脂-樹脂(鏡面仕上)
樹脂 – 樹脂(サテン仕上)	樹脂 – 樹脂(ラフ仕上)	樹脂-透明樹脂	タイル-鏡面タイル	タイル-光沢タイル
※時間がかかる (約5分)				※ 時間がかかる (約5分)
タイル – テラコッタ調タイル (目地色明)	タイル – テラコッタ調タイル (目地色暗)	タイル – 煉瓦調タイル (目地色明)	タイル – 煉瓦調タイル (目地色暗)	石-自然石
陶器-陶器	サイディング – 光沢仕上 (目地色明)	サイディング – 光沢仕上 (目地色暗)	サイディング – マット仕上 (目地色明)	サイディング – マット仕上 (目地色暗)
瓦・スレート-光沢強	瓦・スレート-光沢	瓦・スレート-マット仕上	左官仕上-塗壁	左官仕上-漆喰
金属-鏡面仕上	金属 – ソリッド塗装仕上	金属 – 艶消し仕上	金属 – ヘアライン仕上げ	金属-鋳物
金属-メタリック塗装仕上	金属-クロムメッキ仕上	ガラス – ミラーガラス	ガラス – UV ガラス	ガラス-窓ガラス



- ※ レンダリング所要時間:天空光(外観)で2分程度
- ※ 全体光:プレビュー、天空光(外観)、アンビエント・オクルージョン