

# レンダリング

## 空気感のあるパース作成方法（RIKCAD8/RIKCAD9）

予めRIKCAD8に設定されている推奨レンダリング「高品質レンダリング」によるパースが下図になります。

白い光の「太陽光」を照射することで、テクスチャカラーを正確に表現することが特徴です。



### RIKCAD8 高品質レンダリング

[天候プリセット] 【巻雲】を選択し、場所・時間を調整したものが下図になります。



# レンダリング

高品質+「巻雲」

特徴としては、[実際の「環境光」に近い雰囲気での表現](#)で、空気感が表現されます。

ただし、  
テクスチャに背  
景の色が混ざった表現になるため、色味の“正確さ”は落ちますので御注意ください。

RIKCAD8新機能「前景・背景シミュレーション」を組み合わせたパースが下図になります。



## レンダリング設定方法

1. レンダリング設定ダイアログ（右図）を開き、[ 詳細設定 ] のチェックをOFFにします。

# レンダリング



2. [環境] タブを開き、[天候プリセット] より【巻雲】を選択します。



3. 「位置」「日付&時間」を調整します。

太陽の高度を上げたい場合は、8月に近づけます。



太陽の方向は、南東 12時～15時、南西 9時～12時が目安です。

# レンダリング

RIKCADの太陽（カメラに付随する太陽）は使用しないため、必ず「レンダリングプレビュー」を更新して仕上がり確認後にレンダリングを実行して下さい。

## その他推奨の天候プリセット

1. 天候プリセット【夕焼け】を使用して夕暮れのパースが作成できます。



# レンダリング



高品質+「夕焼け」

## 2. 夜レンダリング1

▼ 環境

天空設定: Physical Sky

天空輝度:  100 %  
低 高

天候プリセット:  雲雲 (修正)

時間 & 位置:  RIKCAD太陽光の位置を使用

位置: 大阪

日付 & 時間: 2016/11/25  
0:00:00

# レンダリング



## 3. 夜レンダリング2

▼ 環境

天空設定: Physical Sky

天空輝度: 100 N  
低 高

天候プリセット:  冬の日没 (修正)

時間 & 位置:  RIKOAD太陽光の位置を使用

位置: 大阪

日付 & 時間: 2016/11/25  
22:00:00

# レンダリング



## 関連項目

- [前景・背景シミュレーション](#)

一意的なソリューション ID: #1738

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2019-04-18 17:48