

# 3D表示

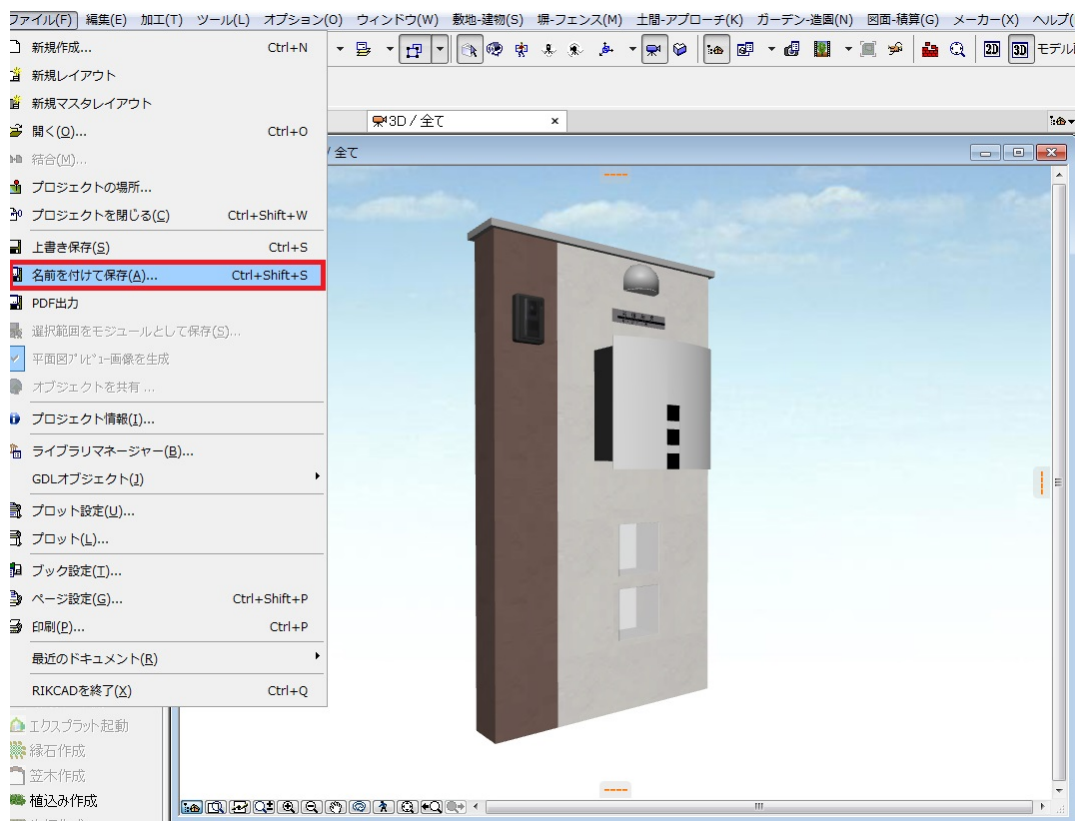
## 3DS形式に変換する方法

別のCADに3Dデータとして渡す場合、3DSというファイル形式に変換が可能です。

1. RIKCADで変換したい状態を作ります。

2D植栽データを配置した状態で、以下の保存操作をした場合、他のCADで植栽が正常に表示されない為、  
2D植栽データは配置しない、または、レイヤーで非表示にする事をお勧めします

2. 3Dウィンドウを表示させ、「ファイル」「名前をつけて保存」を選択します。

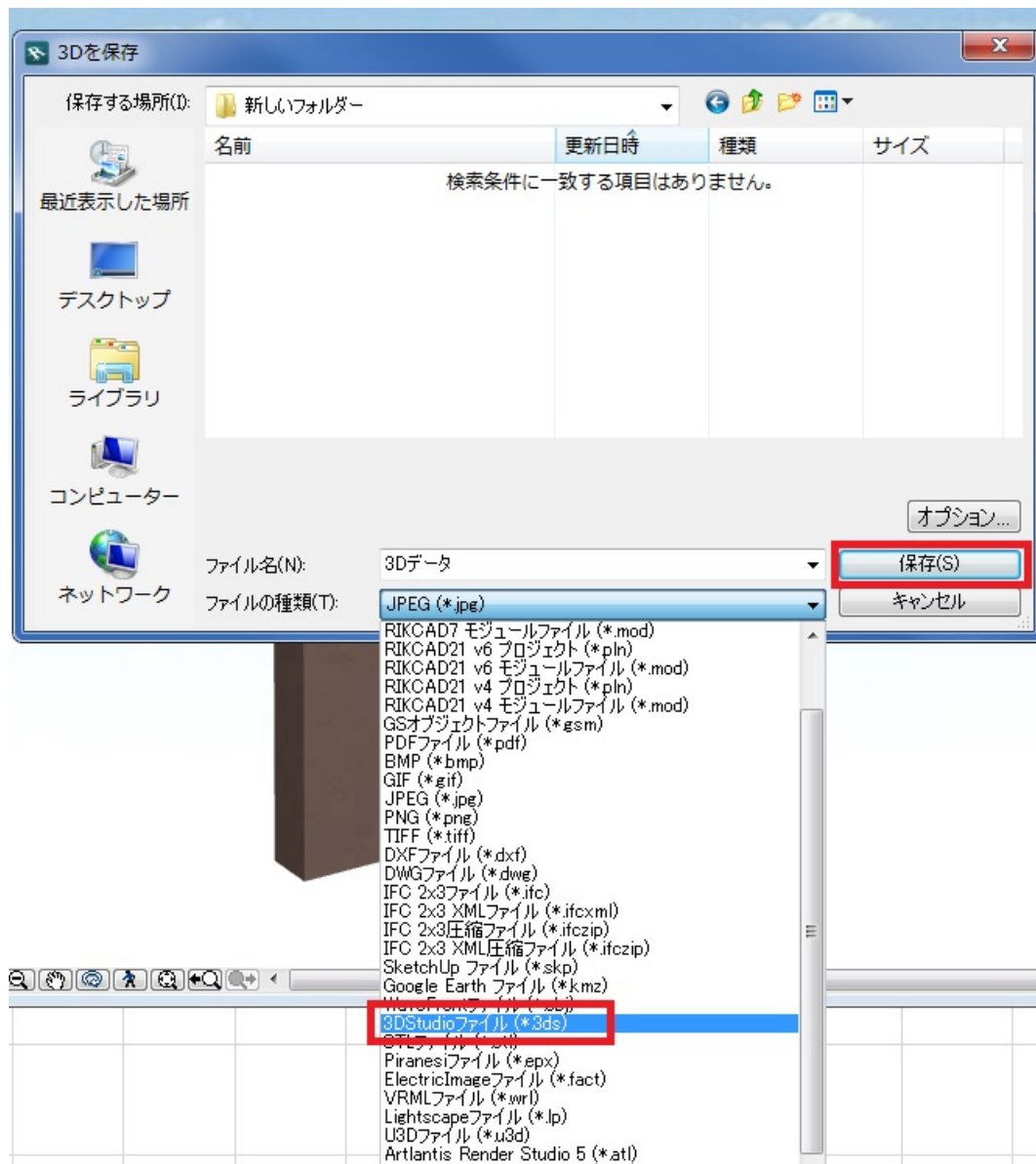


3. 以下の保存操作をする事で、多数のファイルが作成されます。その為、これらのファイルを保存しておく  
新規フォルダをデスクトップ等に、あらかじめ作っておきます。

先程、**事前に作成した新規フォルダを保存先に指定し、フォルダの中に入った状態で**  
「ファイルの種類」を「3DStudioファイル(\*3ds)」を選択した状態で、「保存」ボタンを押します。

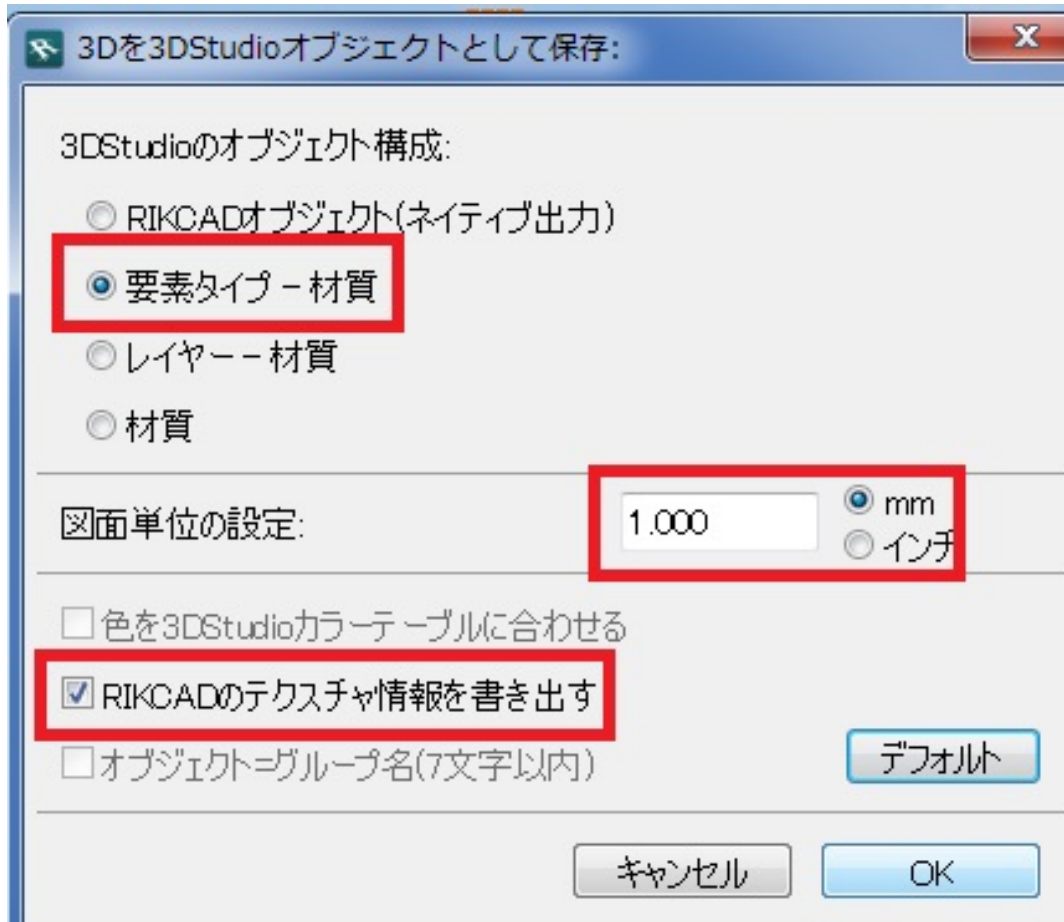
フォルダを指定し、中に入らない状態で保存した場合は、  
多数のファイルが保存先に作成されてしまう為、ご注意ください

# 3D表示



4. 保存設定画面が表示されます。  
以下の設定をして「OK」ボタンを押してください。

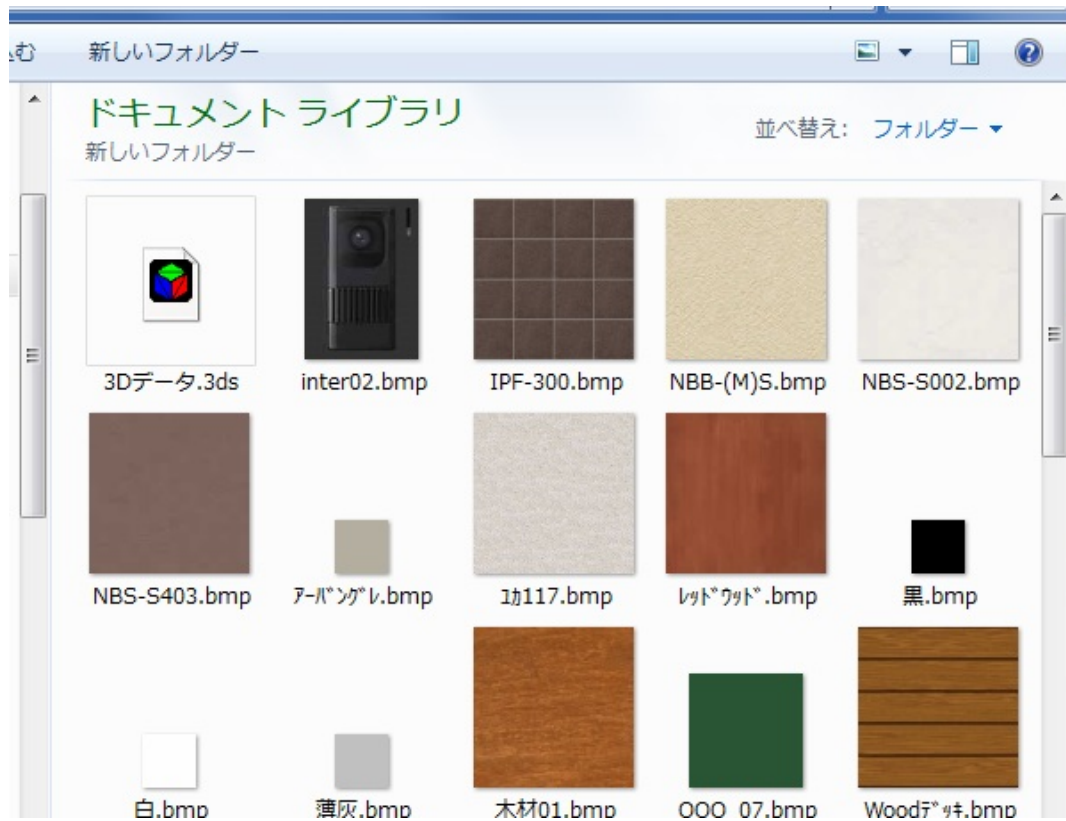
## 3D表示



- 「要素タイプ-材質」にチェック
- 「図面単位の設定」を「1.00」「mm」
- 「RIKCADのテクスチャ情報を書き出す」にチェック

5. 指定した保存先に3ds形式のファイルとbmp形式の画像ファイルが出力されます。  
アイコンの表示はご使用の環境によって異なります。

# 3D表示



一意的なソリューション ID: #1778

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2019-07-03 11:12