### 3D表示

## 壁に窓が埋まる

壁に窓が埋まる原因及び解決方法です。

下記の内容を確認してください。

#### 1. 窓ツールで配置されていない

窓ツール:壁を開口し、開口部分に窓が入ります。 オブジェクトツール:自動で開口されないので、窓の中に埋まっているように配置され ます。 窓はオブジェクトツール・窓ツールから配置出来ますが、上記の理由により窓ツールで 配置してください。

#### 2. 壁が同じ場所に二重で入っている

窓ツールでは配置した窓は一枚の壁に対してのみ、壁を開口し窓を配置することが出来 ます。壁が二重に入っていると窓が表示されません。 重なっている壁がないか確認してください。

#### 3. 違う壁が対象になって窓

建物などで基礎・建物1F・建物2Fと壁を分けて作図されていると、平面図上で配置する時に壁が重なって入っているため、窓を入れたい壁に対して配置出来ない場合があります。

3D画面で入力されたい壁を対象にして窓を配置してください。

#### 4.2枚の壁にまたがって窓が入っている

窓ツールでは配置した窓を一枚の壁に対してのみ、壁を開口し窓を配置することが出来 ます。

2枚の壁にまたがって窓を配置する場合は、窓が埋まっている壁に対して開口を開ける 必要があります。

3Dで一方の壁に対して窓を入れます。

# 3D**表示**



 1. 上図だと左側の壁に窓が埋まっているので、左側の壁に対して窓ツールより単 純開口を選択します。 バージョンによって単純開口ボタンの位置が異なります。

0010	
🕙 窓のデフォルト設定	×
フォルダ       検索       履歴       よく使う       お気に…       ゆう         ●       埋め込みライブラリ       ●       ・       <	<ul> <li>単数変配の</li> <li>プレビューと位置</li> <li>② ② ② ③</li> <li>③ ⑦ ブレビューと位置</li> <li>③ ③ ⑦ ブレビューと位置</li> <li>◎ ○</li> <li>○ ○</li></ul>
	<ul> <li>2 反転 <u>通</u></li> <li>2 反転 <u>通</u></li> <li>2 ○ □ ○ ○ 反転 <u>通</u></li> <li>2 ○ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>
	キャンセル OK

3口表示

 窓のサイズに合わせて「幅・高さ・配置位置の高さ」を設定し、すでに入って いる窓の位置に窓を入れるようにして単純開口を入れます。
 下図のように埋まっていた部分の窓が表示されます。

### 3D**表示**



### 関連項目

・2枚にまたがる壁に窓を入れたい

ー意的なソリューション ID: #1471 製作者: 大木本 最終更新: 2022-03-26 08:51