手すりの編集

手すりが交差する部分の編集方法です。 いくつかの方法があります。以下をご確認下さい。



【方法1】オブジェクトの設定を変更し、調整する

オブジェクトの中には、設定にて、<u>手すりの形状等を変更する項目</u>があります。 この設定がある場合は、オブジェクトの設定を変更することで対応できます。

【注意】設定の<u>有無</u>は、各手すりによって異なります

<i>徑</i> D01 金物 ァ ∽キレ∼ル註仕種_ t	▶ 選択内容:1 編集可能:1
<u>⊡∗_0,1•_14</u> ,50	
0	3784×130
配置フロア:	
1.平面図 ~	
 基準レペル: GL ▶	
0	
	*
⊠‡ 1	
傾斜: ⑧なし 🛛 🛥 🔿 🖆	吸引: 🗾 🕹 🖄 🔹 📥
▼ № カスタム設定	
名称	アーキレール柱仕様 📃 ^
笠木カラー	シャインクジレー
柱形状	
111917 111917 111917	
11191A 柱比%)チ	1;;;==1± 1200
	シャイング・レー
柱サブカラー	シャイングレー
始端柱の有無	
終端柱の有無	
2名 第11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	フラットタイフ
#そり而音Dキャック 本主見引オコペノーン	コーアーショイント たし
	250
	•
5	
02	3

【方法2】手すりの長さを調整し、対応する(ストレッチ)

オブジェクトの設定にて、形状変更の項目等がない場合は、 「ストレッチ」で手すりの長さを調整します。

ページ 2 / 7

(c) 2025 RIK <ksumatani@rikcorp.jp> | 2025-07-04 13:34:00

URL: http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=16&id=933&artlang=ja

(平面図、3D画面、共に操作可能です)

・手すりの黒丸ポイントを左クリック長押しし、「ストレッチ」アイコンを選択
・マウス操作、または、「距離」欄を入力し、長さを調整する

【平面図】



(c) 2025 RIK <k<u>s</u>umatani@rikcorp.jp> | 2025-07-04 13:34:00 URL: http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=16&id=933&artlang=ja

【方法3】塀カットで不要な部分をカットし、対応する

上記【方法1】【方法2】でも、うまく調整できない場合は、 不要な部分を<u>塀カット</u>でカットします。



・まず、塀カット領域指定で、手すりの交差部付近を範囲指定し、立面図を表示させます。 左側の手すりの一部(下記赤枠内の部分)を塀カットでカットします。



・立面図画面で、線ツール等で、L**字を書く様にカットラインを引きます** (<u>カットしたい手すりから、大幅にハミ出る様、長めに線を引きます</u>)



【ポイント】



・<u>線と左側の手すりを全て選択</u>し、「塀カット上側」を選択します



ページ 6 / 7 (c) 2025 RIK <k<u>s</u>umatani@rikcorp.jp> | 2025-07-04 13:34:00 URL: http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=16&id=933&artlang=ja

・指定した部分がカットされました。これで完成です。



【塀カットでの手すりの編集】

一意的なソリューション ID: #1932 製作者: 近石 最終更新: 2019-06-24 11:26

> ページ 7 / 7 (c) 2025 RIK <k<u>s</u>umatani@rikcorp.jp> | 2025-07-04 13:34:00 URL: http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=16&id=933&artlang=ja