

KOKUYO

PLANNER WALL VT+ シリーズ

Ga Accurato シリーズ

RAYS シリーズ

Revit 取扱説明書

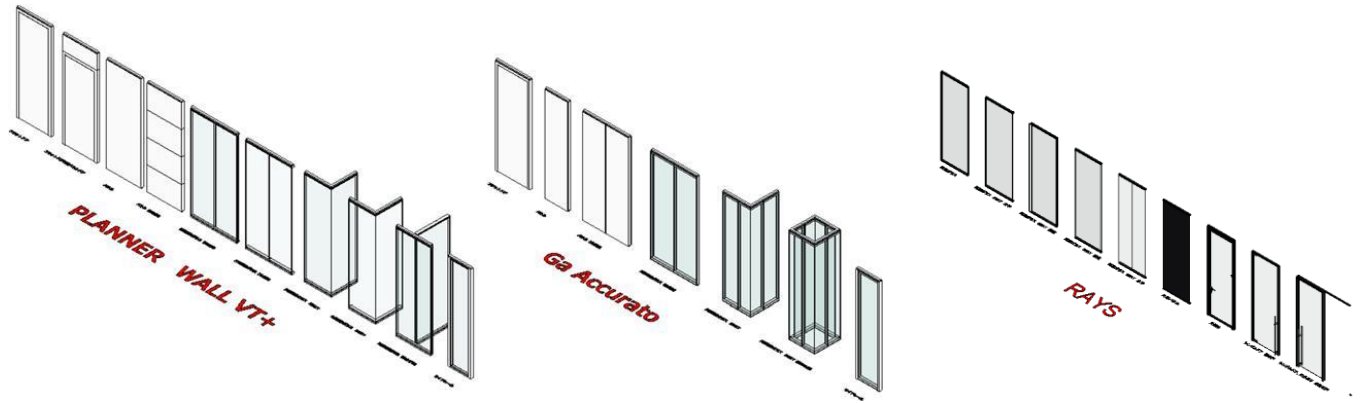
目次

コクヨ パーテーションシステム	3
パーテーションの読み込み方法	4
パーテーションの作図方法	5
カーテンウォール（プリセット）	5
カーテンウォール	7
パネルの分割	9
2WAY パネルの入力方法	10
PLANNER WALL VT+ シリーズ	15
カーテンウォール	15
1. 両面連装ガラス	15
2. 片面連装ガラス	15
3. 両面連装ガラス 2WAY	16
4. 片面連装ガラス 2WAY	16
パネル ガラスタイプ	17
1. 両面ガラス	17
2. 片面ガラス	17
3. 両面ガラス 2WAY	18
4. 片面ガラス 2WAY	18
パネル パネルタイプ	19
パネル ドアタイプ	20
1. フラットドア	20
2. フラット欄間パネルドア	20
サイドレール	21
Ga Accurato	22
カーテンウォール	22
1. 両面連装ガラス	22
2. 両面連装ガラス 2WAY	22
パネル ガラスタイプ	23
1. 両面ガラス	23
2. 両面ガラス 2WAY	23
パネル パネルタイプ	24
パネル ドアタイプ	24
サイドレール	25

RAYS	26
カーテンウォール	26
1. 最大 1200mm 等間隔ピッチ用	26
2. 任意分割用	26
REYS カーテンパネル 共通事項	27
パネル ガラスタイプ	27
1. 両面ガラス	27
2. 片面ガラス	27
3. 両面ガラス 2 WAY	28
4. 片面ガラス 2 WAY	28
5. 両面ガラス 3 WAY	29
6. 片面ガラス 3WAY	29
7. 両面ガラス 縦カバー付き	30
8. 片面ガラス 縦カバー付き	30
9. 両面ガラス サイドレール	31
10. 片面ガラス サイドレール	31
パネル パネルタイプ	32
1. パネル	32
2. パネル サイドレール	32
パネル ドアタイプ	33
1. 開き戸 片開き	33
2. ダブルガラスドア 片開き	34
3. シンプルドア 開き戸	35
4. シンプルドア 天井吊り 自閉引戸	36
5. 内蔵引戸	37
モジュール/制作可能寸法	38
PLANNER WALL VT+ シリーズ	38
Ga Accurato	38

コクヨ パーテーションシステム

PLANNER WALL VT+、Ga Accurato、RAYS シリーズのパーテーション入力は利便性を考慮してカーテンシステム・カーテンパネルを採用しております。一般的なファミリによる入力よりも操作が優れており変更等も容易に出来るのが特徴になります。



本製品のパーテーションシステムは「カーテンウォール」「カーテンパネル」「マリオン」で構成されています。各ファミリ・マテリアルのネーミングは KOKUYO の「K」を接頭辞として使用していますので目的のカテゴリを容易に確認することができます。下記のように各カテゴリを置き換えてお考えください。

- 「カーテンウォール」→「パーテーション」
- 「カーテンパネル」→「パーテーションのフラットドア・パネル・ガラスパネル」
- 「マリオン」→「パーテーションのサイドレール・天井レール・巾木」

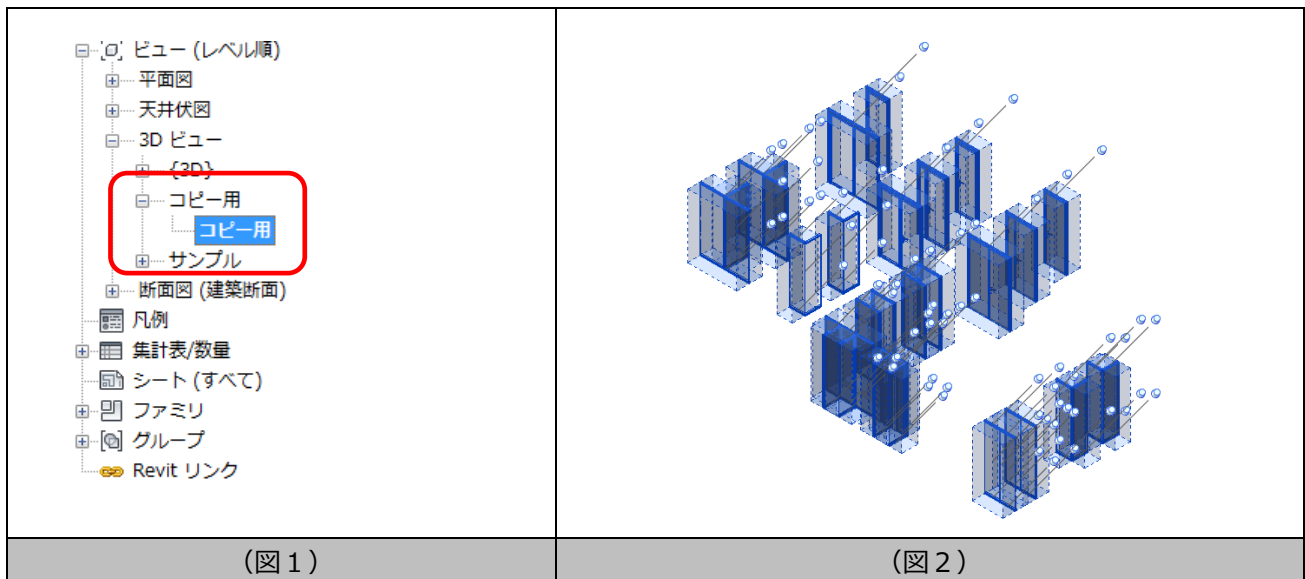
カーテンウォール	カーテンパネル	マリオン
<ul style="list-style-type: none"> 壁 カーテンウォール <ul style="list-style-type: none"> K Ga 両面連装ガラス K Ga 両面連装ガラス 2WAY K Ga 両面連装ガラス 3WAY K VT+ 両面連装ガラス K VT+ 両面連装ガラス 2WAY K VT+ 両面連装ガラス 3WAY K VT+ 片面連装ガラス K VT+ 片面連装ガラス 2WAY K VT+ 片面連装ガラス 3WAY K 天井レール H25 巾木15タイプ K 天井レール H25 巾木15タイプ_最大1200 K 天井レール H25 巾木 H10タイプ K 天井レール H25 巾木 H60タイプ K 天井レール H25 巾木 無し 外部ガラス 	<ul style="list-style-type: none"> カーテンパネル <ul style="list-style-type: none"> K Ga テンバー引戸 K Ga パネル K Ga フラットドア 両開き K Ga フラットドア 片開き K Ga フラットドア 親子 K Ga 両面ガラス K Ga 両面ガラス 2WAY K Ga 両面ガラス 3WAY K RAYS ダブルガラスドア 片開き K RAYS シンブルドア_天井吊り_自開引戸 K RAYS シンブルドア_開き戸 K RAYS センターガラス K RAYS センターガラス サイドレール K RAYS センターガラス_縦カバー付き K RAYS パネル K RAYS パネル_サイドレール K RAYS 両面ガラス K RAYS 両面ガラス 2WAY_受け側 K RAYS 両面ガラス 2WAY_差し側 K RAYS 両面ガラス 3WAY_受け側 K RAYS 両面ガラス 3WAY_差し側 K RAYS 両面ガラス サイドレール K RAYS 両面ガラス_内開引戸 単装戸袋 K RAYS 両面ガラス_縦カバー付き K RAYS 内開引戸 K RAYS 片面ガラス K RAYS 片面ガラス 2WAY_受け側 K RAYS 片面ガラス 2WAY_差し側 K RAYS 片面ガラス 3WAY_受け側 K RAYS 片面ガラス 3WAY_差し側 K RAYS 片面ガラス サイドレール K RAYS 片面ガラス_縦カバー付き K RAYS 開き戸 K VT+ センターガラス K VT+ ダブルガラスドア 両開き K VT+ ダブルガラスドア 片開き K VT+ ダブルガラスドア 親子 K VT+ テンバー引戸 K VT+ パネル K VT+ フラットドア 両開き K VT+ フラットドア 縦開/パネルドア K VT+ フラットドア 片開き K VT+ フラットドア 親子 K VT+ 両面ガラス K VT+ 両面ガラス 2WAY K VT+ 両面ガラス 3WAY K VT+ 片面ガラス K VT+ 片面ガラス 2WAY K VT+ 片面ガラス 3WAY K VT+ 片面ガラス ドア 	<ul style="list-style-type: none"> 長方形マリオン <ul style="list-style-type: none"> K Ga 2WAYポスト W81xD81_L K Ga 2WAYポスト W81xD81_R K Ga 3WAYポスト W82xD81 K Ga エンドポスト W14xD80 K Ga ガラスサイドレール K RAYS 天レール H25 K RAYS 巾木 H15 K RAYS ドア配置側用_L_W30xD70 K RAYS ドア配置側用_R_W30xD70 K RAYS 垂直エンドW30xD70 K VT+ 3WAY支柱 W4xD43 K VT+ エンドポスト W35xD70_L K VT+ エンドポスト W35xD70_R K VT+ エンド見切 W45xD70_L K VT+ エンド見切 W45xD70_R K VT+ ガラスサイドレール K VT+ ガラス縦枠 W42xD70_L K VT+ ガラス縦枠 W42xD70_R K 天レール H25 K 巾木 H10 K 巾木 H60
		マテリアル <ul style="list-style-type: none"> K ABS樹脂 K ガラス K スチール K ステンレス K ホワイト K グレー K ブルーグレー

パーティションの読み込み方法

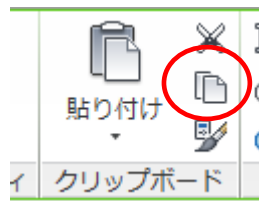
本製品のパーティションシステムは「KOKUYO-パーティション.rvt」としてプロジェクトデータで保存されています。他のプロジェクトで利用するには「プロジェクト標準を転送」のコマンドを使用し転送する必要があります。又、カーテンパネルに関しては「ファミリをロード」コマンドを使用して読み込む必要があります。

ここではデータをコピー & ペーストを使用して一括で他のプロジェクトにデータをインポートする方法をご紹介します。

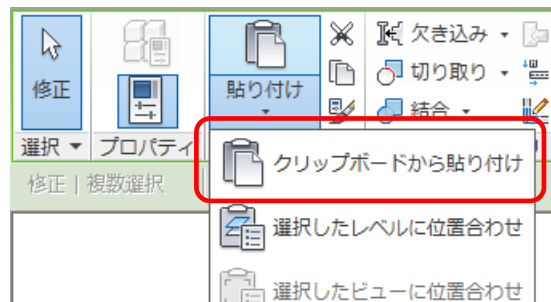
1. 「KOKUYO-パーティション.rvt」には「コピー用」のビューを準備していますので開きます。（図 1）
2. 表示されているパーティションを全て選択します。（図 2）



3. 全てのパーティションを選択しているのを確認して「クリップボードにコピー」を実行します。



4. コピー先のプロジェクトを開き適当な場所に「貼り付け」→「クリップボードから貼り付け」を実行します。



5. 貼り付けをコマンドの実行後には配置したパーティションを削除してもかまいません。以上の操作でパーティションのデータを全て読み込むことができます。プロジェクトブラウザから「カーテンウォール」「カーテンパネル」「マリオン」を確認してください。

パーティションの作図方法

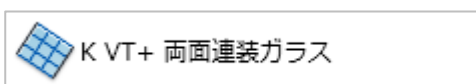
パーティションの作図方法には2通りの方法があります。プリセットされたカーテンウォールから作図する方法とベースとなるカーテンウォールを作図して任意のカーテンパネルに切り替える方法があります。

カーテンウォール（プリセット）

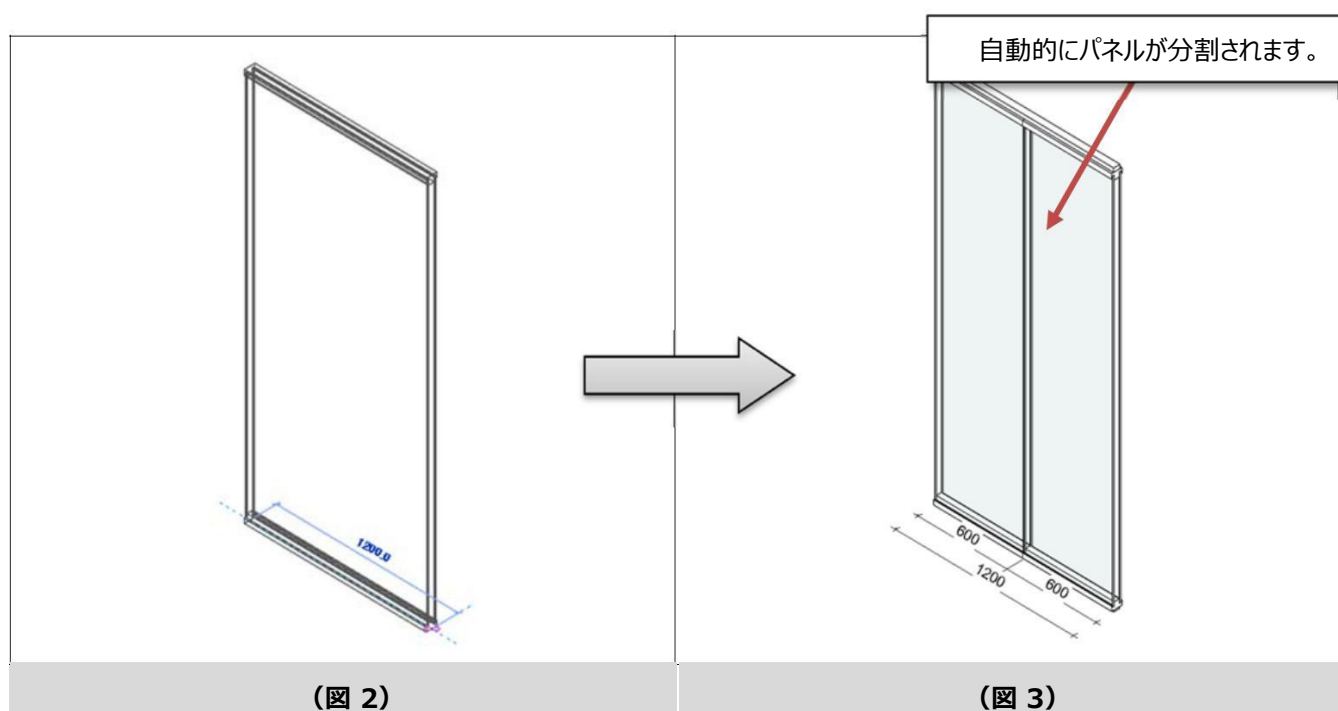
◆ 入力例1

ここではプリセットされた「K VT+ 両面連装ガラス」から作図する方法を説明します。

カーテンウォール

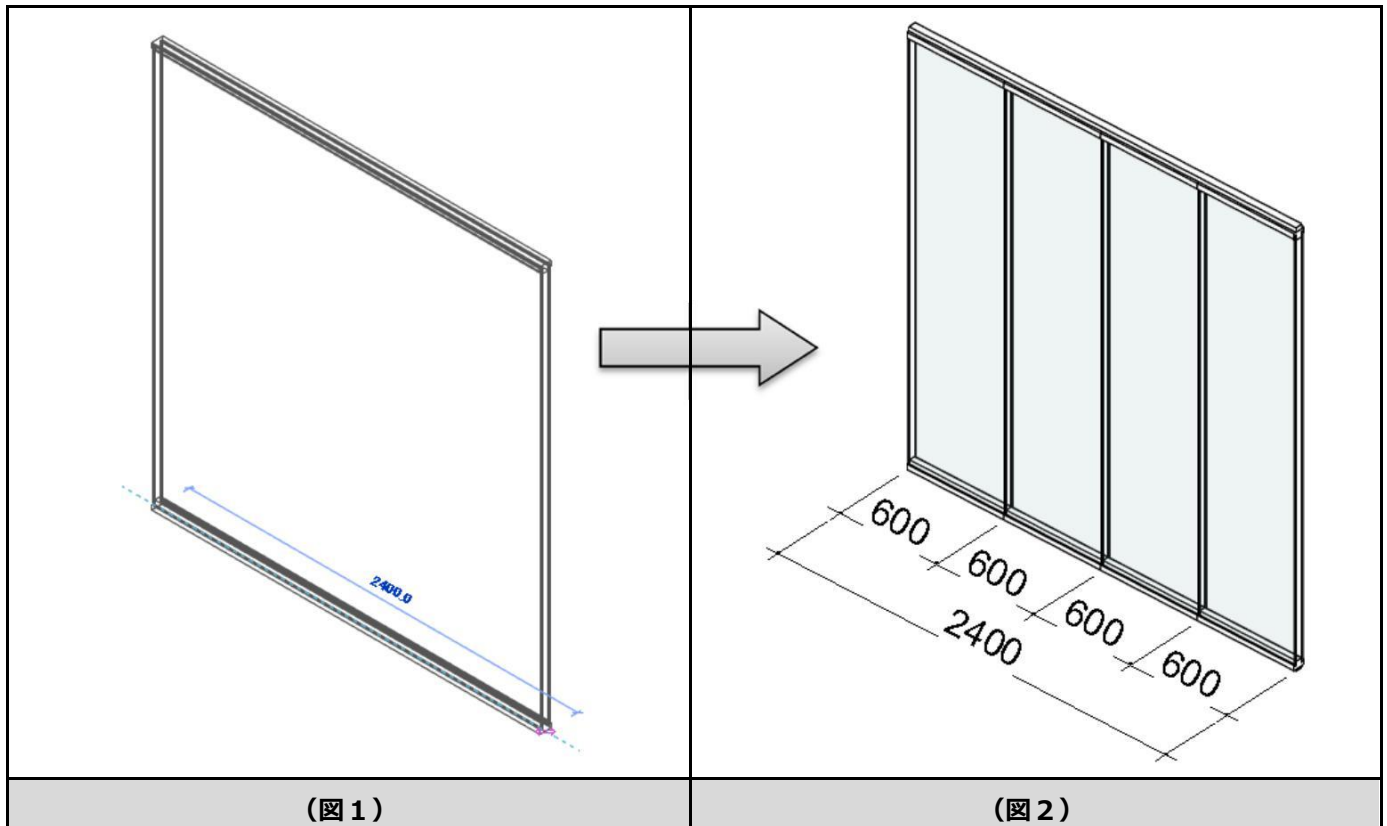


1. カーテンウォールのタイプセレクトから「K VT+ 両面連装ガラス」を選択します。
2. サイズを 1200mm で作図します。（図 2）
3. プリセットから作図を行うことで自動的にガラスパネルが分割されます。（図 3）



◆ 入力例 2

1. 2400mm で作図を行った例になります。(図 1)
2. 自動的に 600mm 間隔でグリッドが挿入されパネルが分割されます。(図 2)



➤ カーテンウォールの設定方法に関しては[カーテンウォールのカスタマイズ](#)をご確認ください。

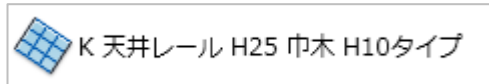
タイプ プロパティ	
ファミリ(E)	システム ファミリ: カーテンウォール
タイプ(T)	K VT+ 両面連装ガラス
<div>ロード(L)...</div> <div>複製(C)...</div> <div>名前変更(R)...</div>	
タイプ パラメータ	
パラメータ	値
建設	
構成	内壁
自動的な埋め込み	<input type="checkbox"/>
カーテン パネル	K VT+ 両面ガラス : 両面ガラス
結合状態	未定義
マテリアルと仕上げ	
構造マテリアル	
垂直グリッド	
レイアウト	最大間隔
間隔	600.0
マリオンのサイズに合わせて調整	<input checked="" type="checkbox"/>
水平グリッド	
レイアウト	なし
間隔	
マリオンのサイズに合わせて調整	<input type="checkbox"/>
垂直マリオン	
内部タイプ	なし
境界 1 タイプ	なし
境界 2 タイプ	なし
水平マリオン	
内部タイプ	なし
境界 1 タイプ	長方形マリオン : K 巾木 H10
境界 2 タイプ	長方形マリオン : K 天レール H25
識別情報	
<div><< プレビュー(P)</div> <div>OK</div> <div>キャンセル</div> <div>適用</div>	

カーテンウォール

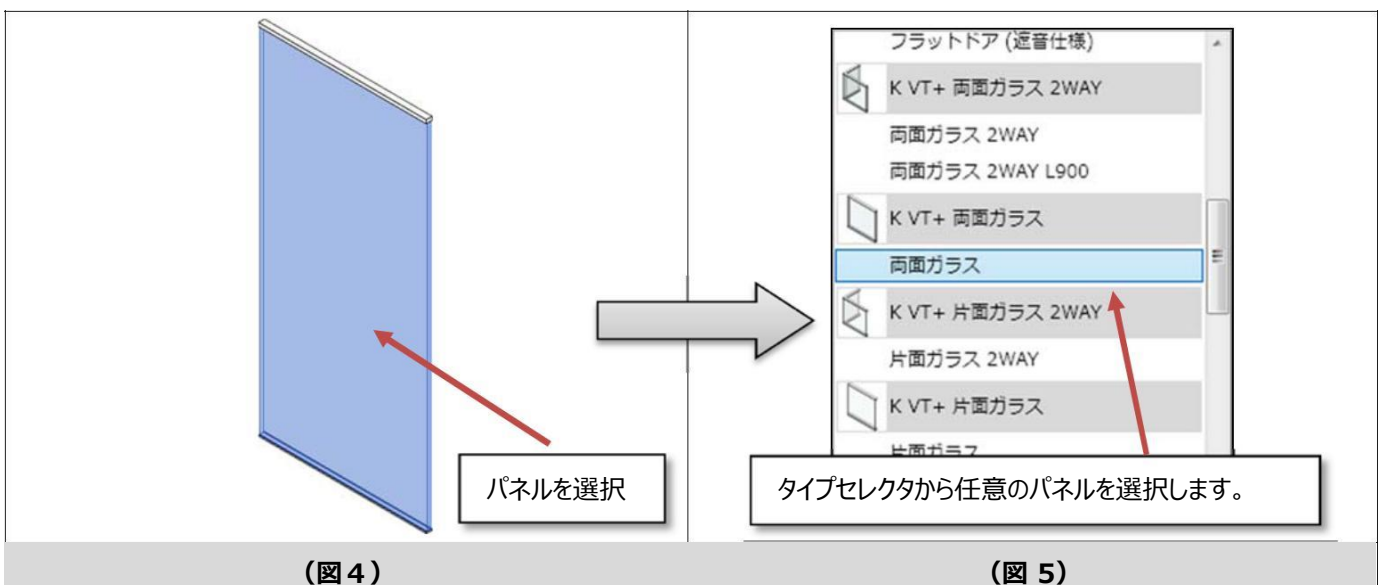
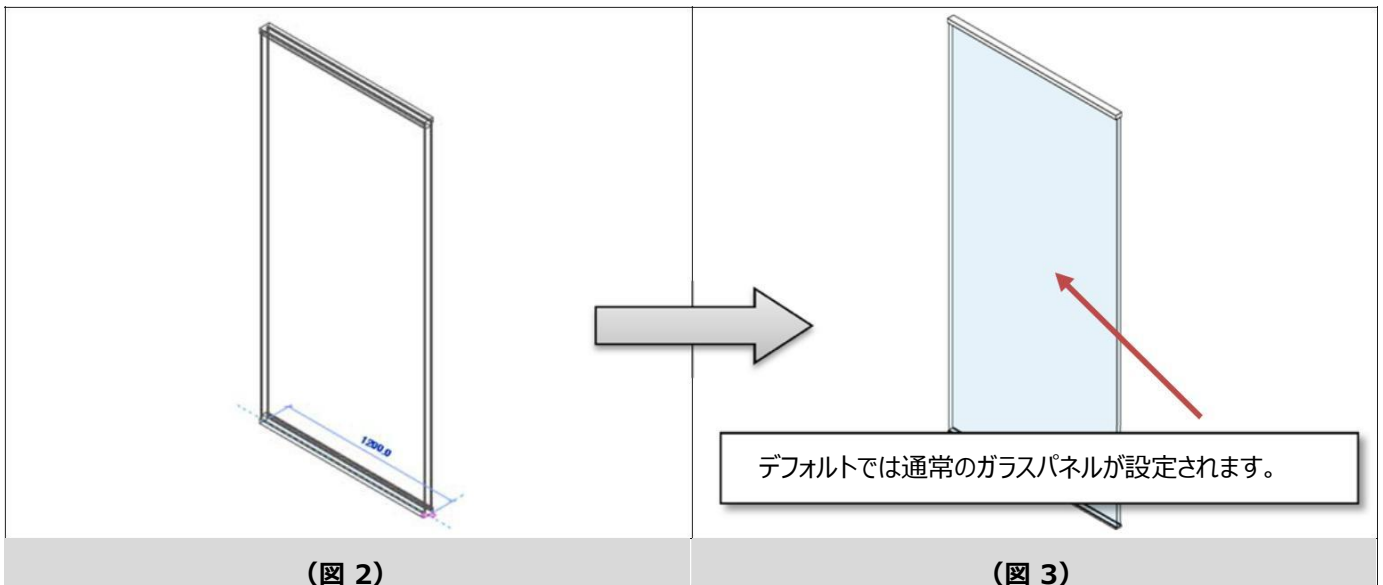
パーテーションのベースになる「K 天井レール H25 巾木 H10 タイプ」から作図する方法を説明します。

このプリセットでは「天井レール」「巾木」が自動的に入力されます。パネルは任意のサイズで分割してパネルを手動で変更することができます。

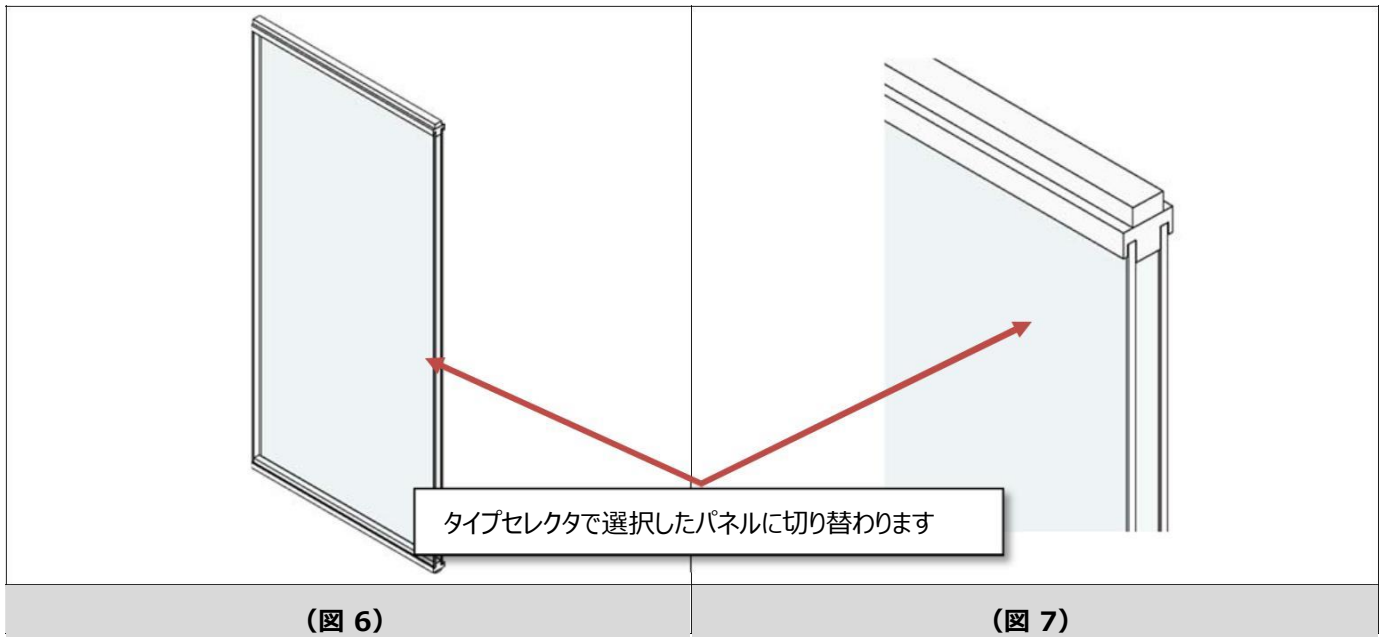
- 任意のサイズで作図する際は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。



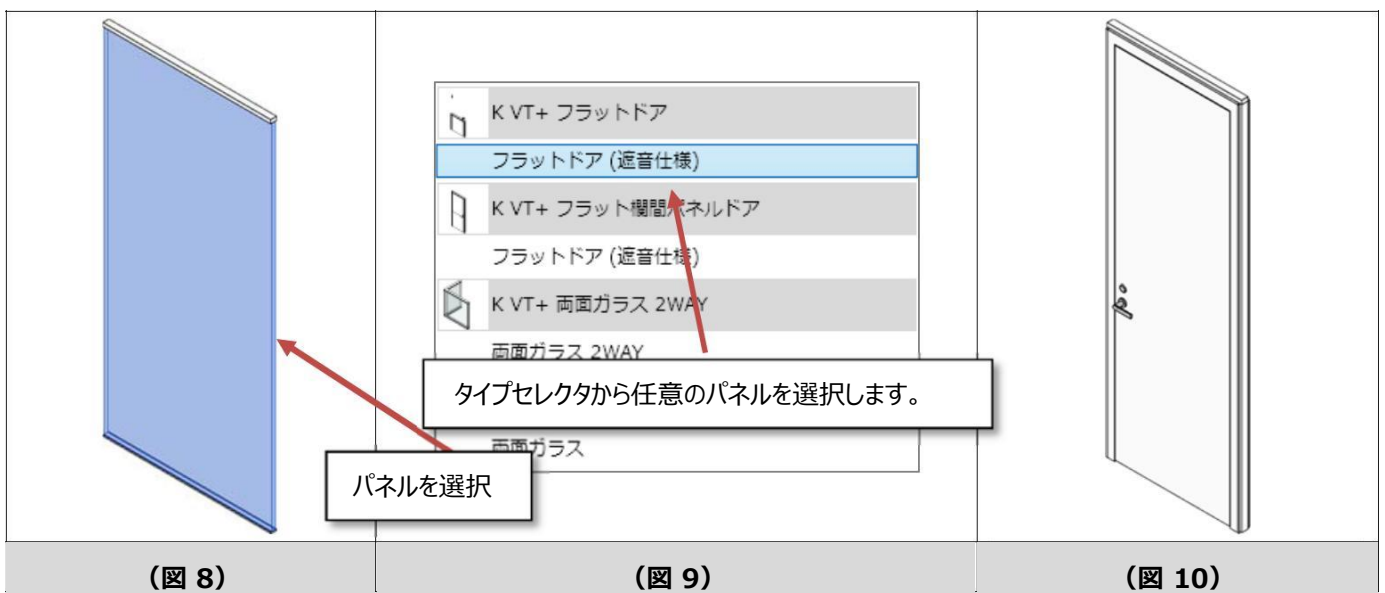
1. カーテンウォールのタイプセクタから「K 天井レール H25 巾木 H10 タイプ」を選択します。
2. 任意のサイズで作図します。※天井レール・巾木が自動入力されます。(図 2)
3. 作図後にカーテンパネルを選択してタイプセクタから任意のパネルを選択して変更します。(図 4～5)



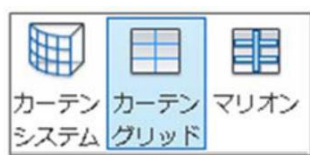
4. タイプセレクトで変更したパネルに切り替わったのが確認できます。(図 6～7)



5. 同様の方法でタイプセレクトからドアパネルに変更することもできます。(図 8～10)



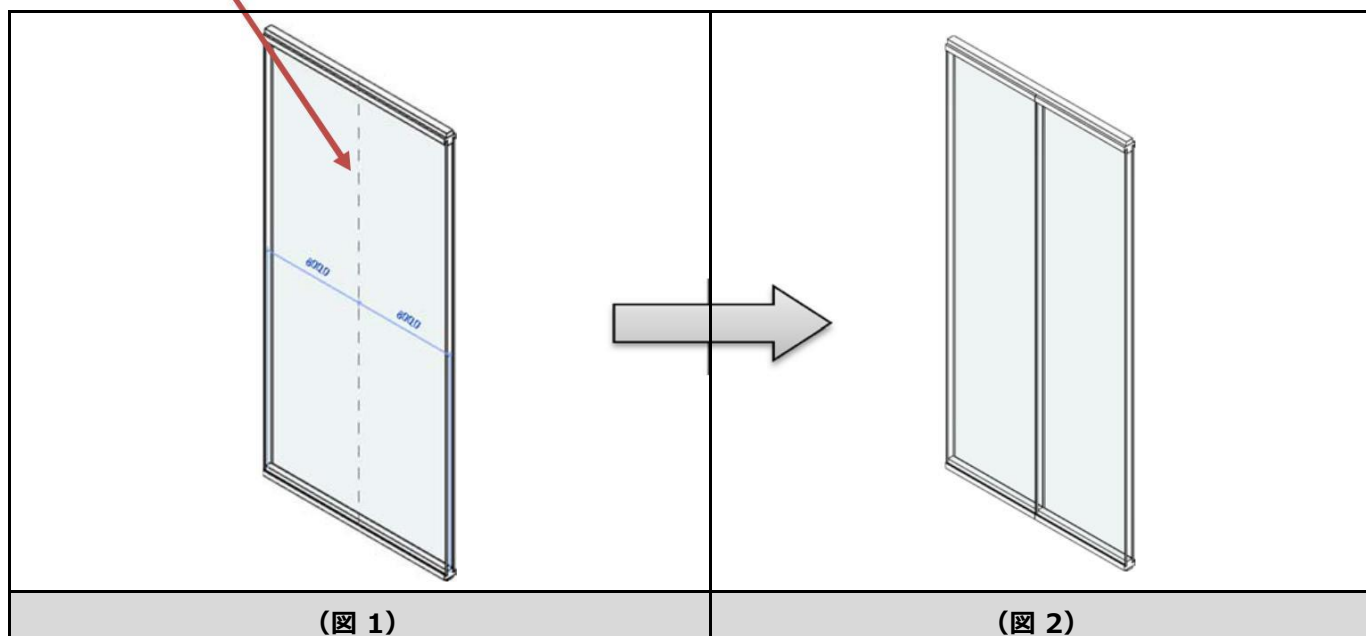
パネルの分割



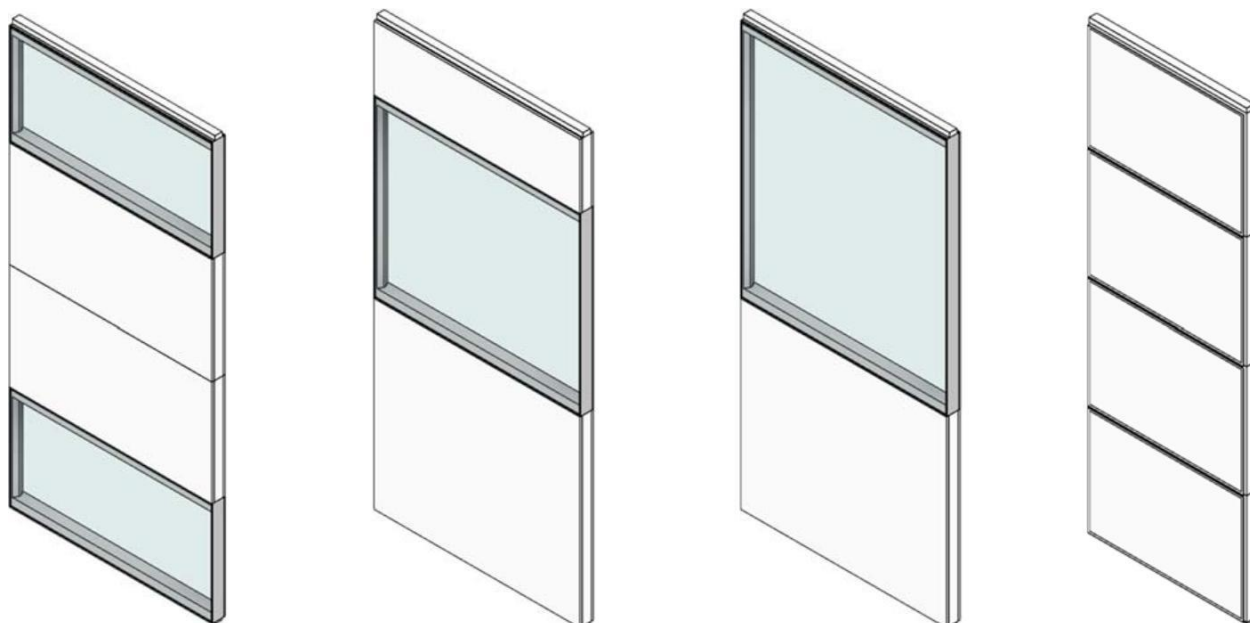
1. パネルの分割は「カーテングリッド」のコマンドから行えます。(図 1～2)

2. 水平分割も可能です。(図 3)

➤ 任意のサイズで作図する際は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。



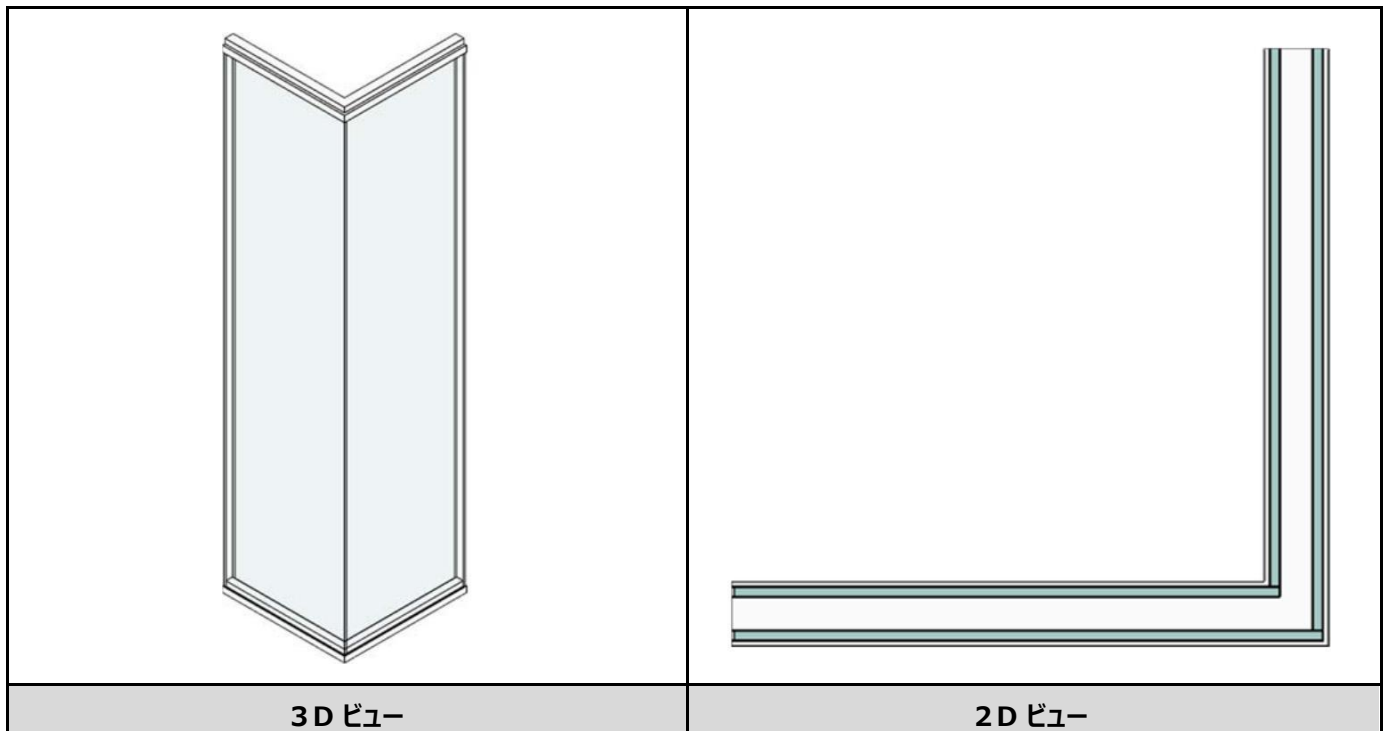
パネル分割例



2WAY パネルの入力方法

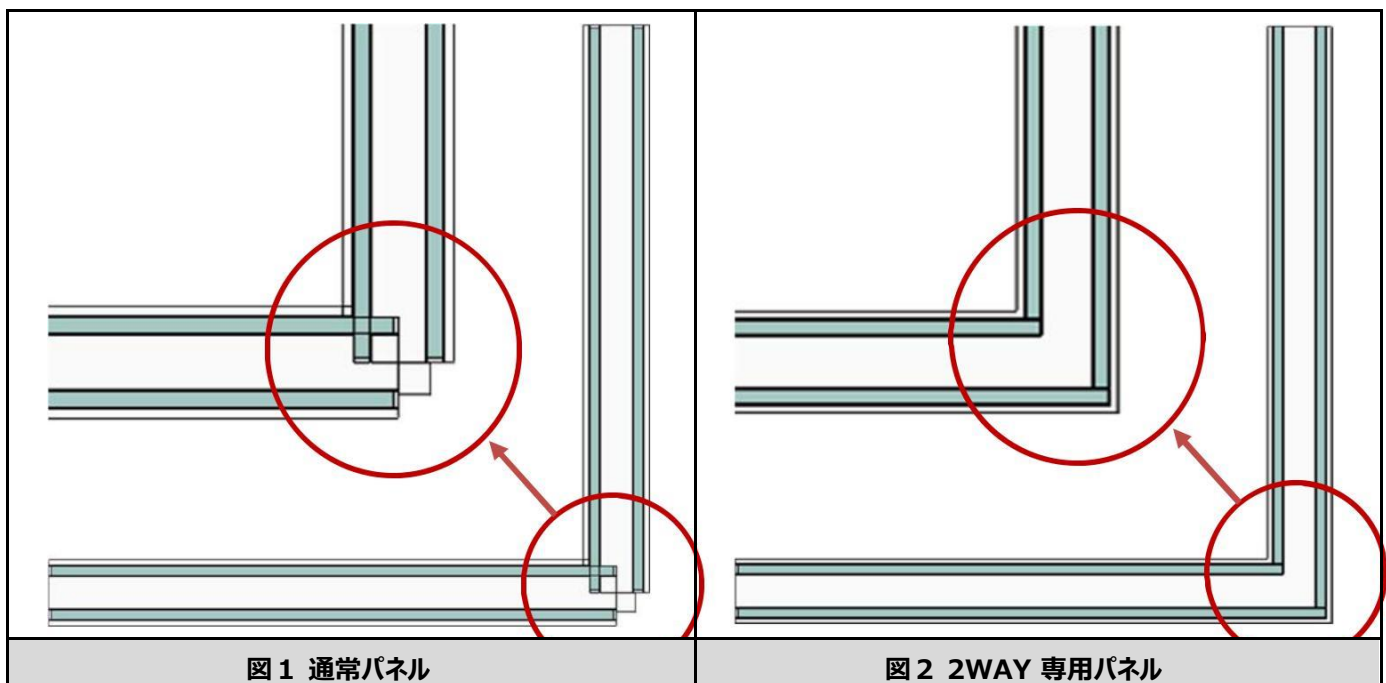
ここでは Ga,VT シリーズの 2WAY パネルの入力方法をご説明いたします。

※ RAYS シリーズは、2WAY は個別のパネルになっています。後ほど、ご説明します。

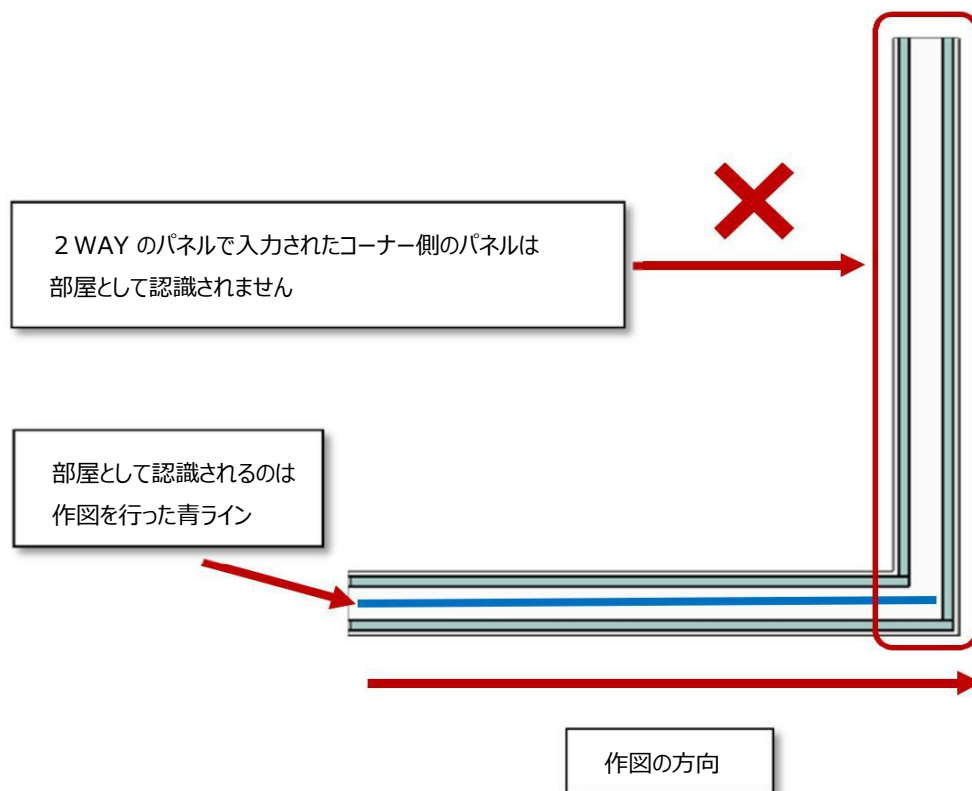


◆ 2WAY パネルについて

通常のパネルではコーナー部分の収まりを表現できないため（図 1）コーナー部分が一体型で作成された 2WAY 専用のパネルを使用します。（図 2）

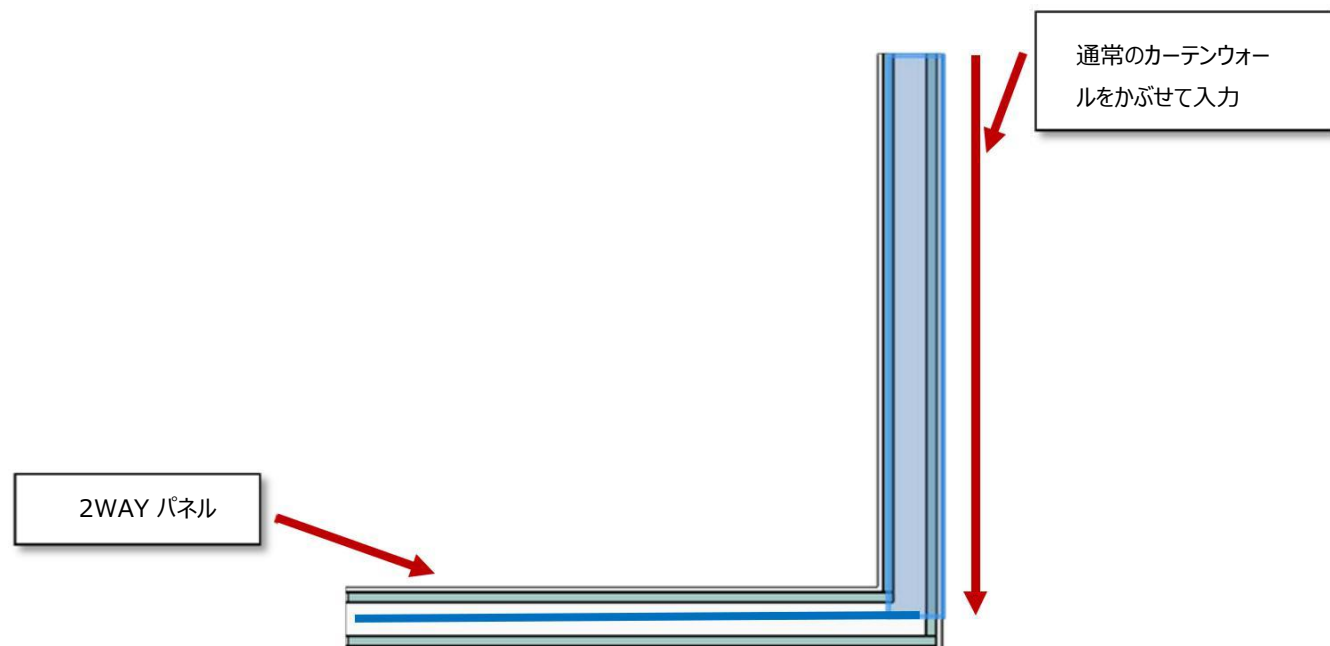


2WAY パネルで入力されたコーナー部分は Revit の部屋境界として認識させるためには入力方法に工夫が必要になります。



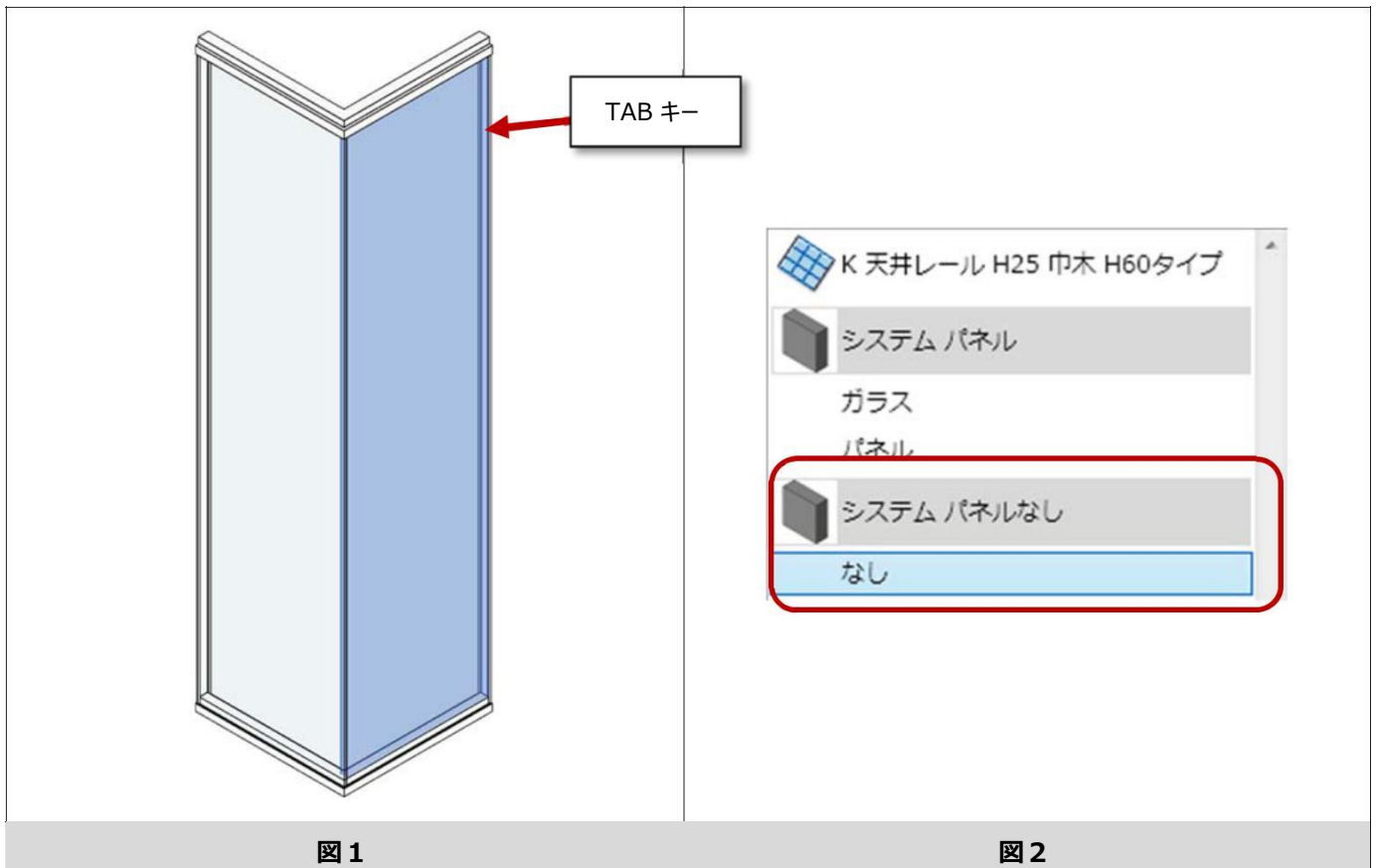
◆ 2WAY パネルの入力

2WAY パネルと通常のカーテンウォールを下图のように組み合わせて部屋の境界として認識させる必要があります。

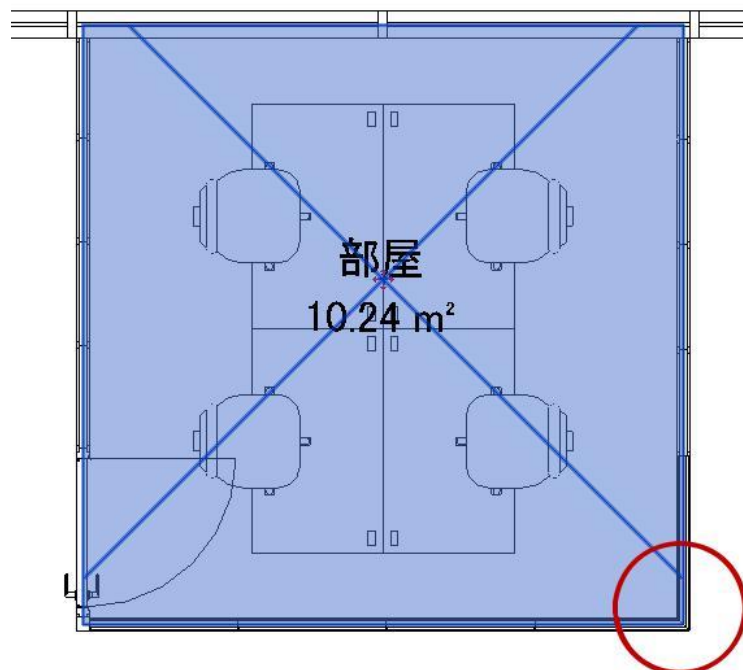


(図 1) TAB キーで循環選択を使用してかぶせた側の入力したパネルを選択します。

(図 2) タイプセレクトから「システム パネルなし」から「なし」を選択することでパネルを非表示にすることができます。



2WAY パネルで入力したコーナー部分は上記の設定を行うことで下図のように部屋を配した際に境界を認識させることが出来るようになります。



◆ 2WAY パネルのパラメータ

2WAY パネルのコーナー部分の長さ調整はパネルを選択してインスタンスパラメータから変更できます。

➤ 任意のサイズで作図する際は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。

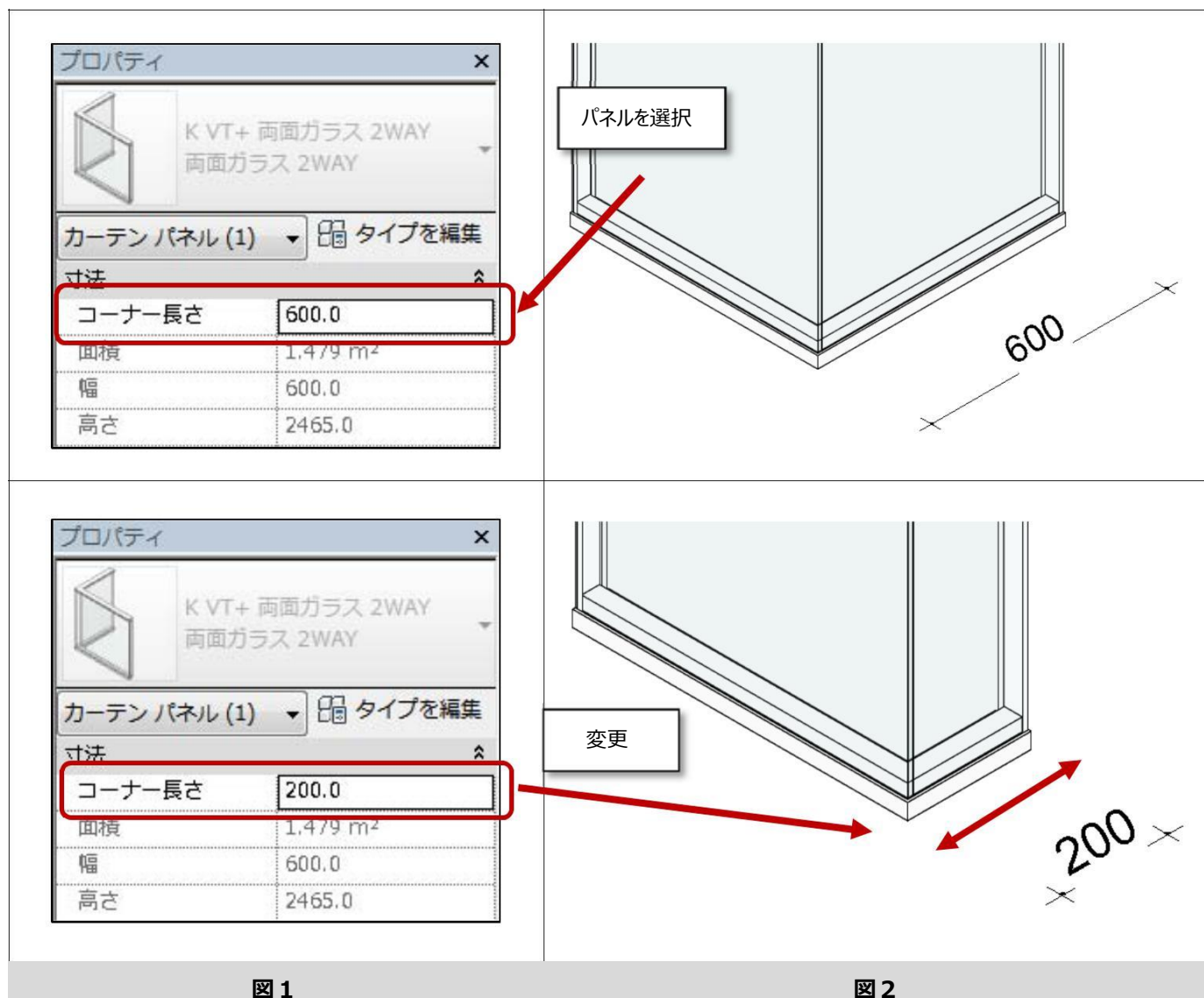


図 1

図 2

カーテンウォールのカスタマイズ

カーテンウォールはタイプを編集することで任意の設定ができます。必要に応じてタイプを複製してカスタマイズしてください。

- 任意のタイプを作成する際は必ず「タイプ」の複製から行ってください。複製を行わないでパラメータを変更すると既存のパーティション設定すべてが変更されますのでご注意ください。

タイププロパティの名称とカーテンウォールの部材は下図を参考にしてください。

- 詳細は Revit ヘルプをご確認ください。

タイプ プロパティ

ファミリー(F): システム ファミリー: カーテンウォール ロード(L)...

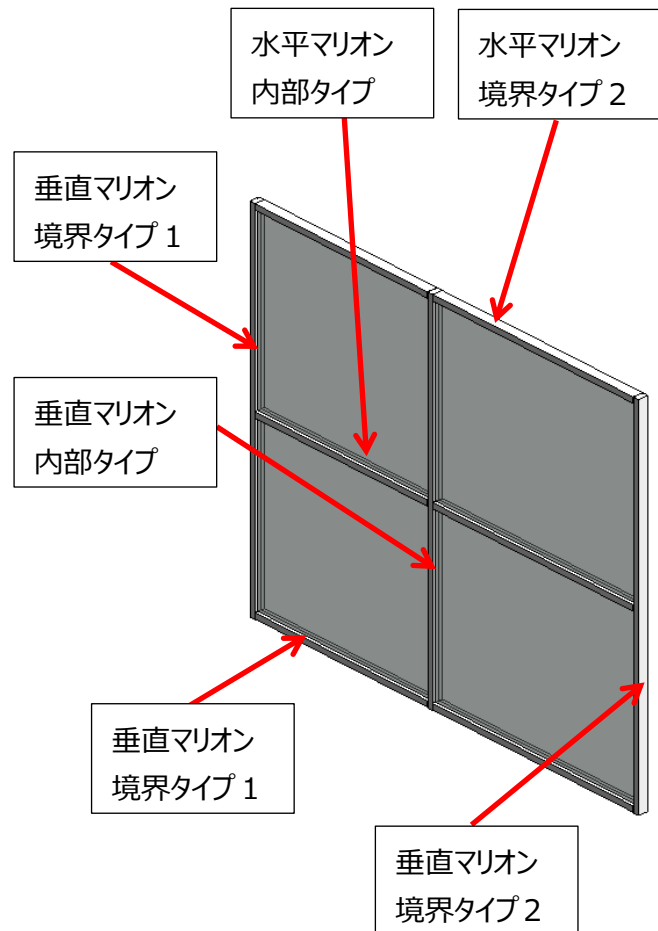
タイプ(T): K 天井レール H25 巾木 H10タイプ 複製(C)...

名前変更(R)...

タイプ パラメータ

パラメータ	値
建設	
構成	内壁
自動的な埋め込み	<input type="checkbox"/>
カーテン パネル	なし
結合状態	未定義
マテリアルと仕上げ	
構造マテリアル	
垂直グリッド	
レイアウト	なし
間隔	
マリオンのサイズに合わせて調整	<input type="checkbox"/>
水平グリッド	
レイアウト	なし
間隔	
マリオンのサイズに合わせて調整	<input type="checkbox"/>
垂直マリオン	
内部タイプ	なし
境界 1 タイプ	なし
境界 2 タイプ	なし
水平マリオン	
内部タイプ	なし
境界 1 タイプ	長方形マリオン: K 巾木 H10
境界 2 タイプ	長方形マリオン: K 天井レール H25
識別情報	

<< プレビュー(P) OK キャンセル 適用

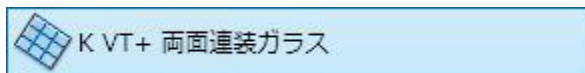


PLANNER WALL VT+ シリーズ

カーテンウォール

1. 両面連装ガラス

カーテンウォール



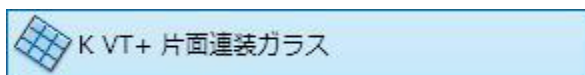
600mm 間隔で垂直グリッドが配置されます。



3D 表示	2D 簡略表示

2. 片面連装ガラス

カーテンウォール



600mm 間隔で垂直グリッドが配置されます。

3D 表示	2D 簡略表示

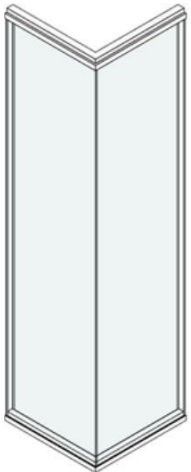
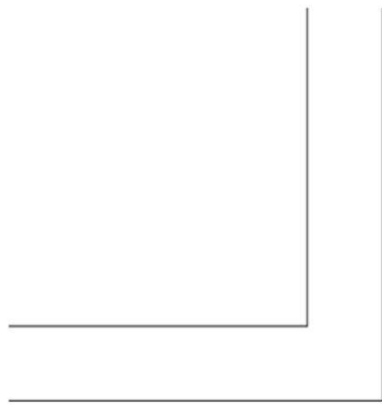
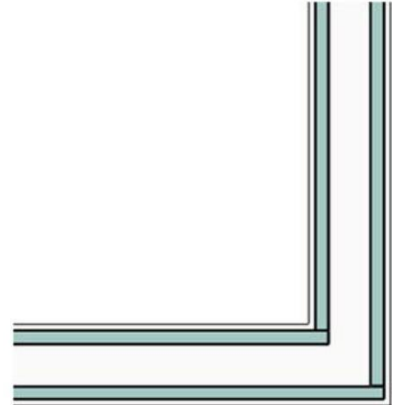
3. 両面連装ガラス 2WAY

カーテンウォール



K VT+ 両面連装ガラス 2WAY

- コーナーの長さはインスタンスパラメーターで調整してください。

3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示
		


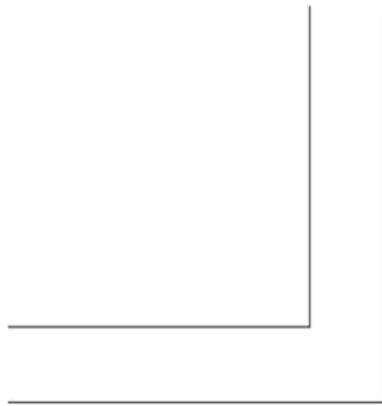
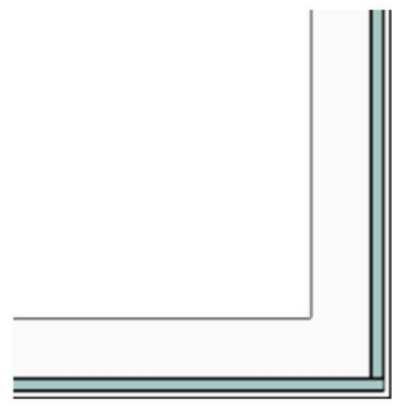
4. 片面連装ガラス 2WAY

カーテンウォール



K VT+ 片面連装ガラス 2WAY


- コーナーの長さはインスタンスパラメーターで調整してください。

3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示
		

パネル ガラスタイプ



1. 両面ガラス

カーテンパネル




K VT+ 両面ガラス

両面ガラス

3D 表示	2D 簡略表示
	
	<div>2D 標準・詳細表示</div> 




2. 片面ガラス

カーテンパネル



K VT+ 片面ガラス

片面ガラス

3D 表示	2D 簡略表示
	
	<div>2D 標準・詳細表示</div> 

3. 両面ガラス 2WAY

カーテンパネル



- コーナーの長さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。

3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

4. 片面ガラス 2WAY

カーテンパネル

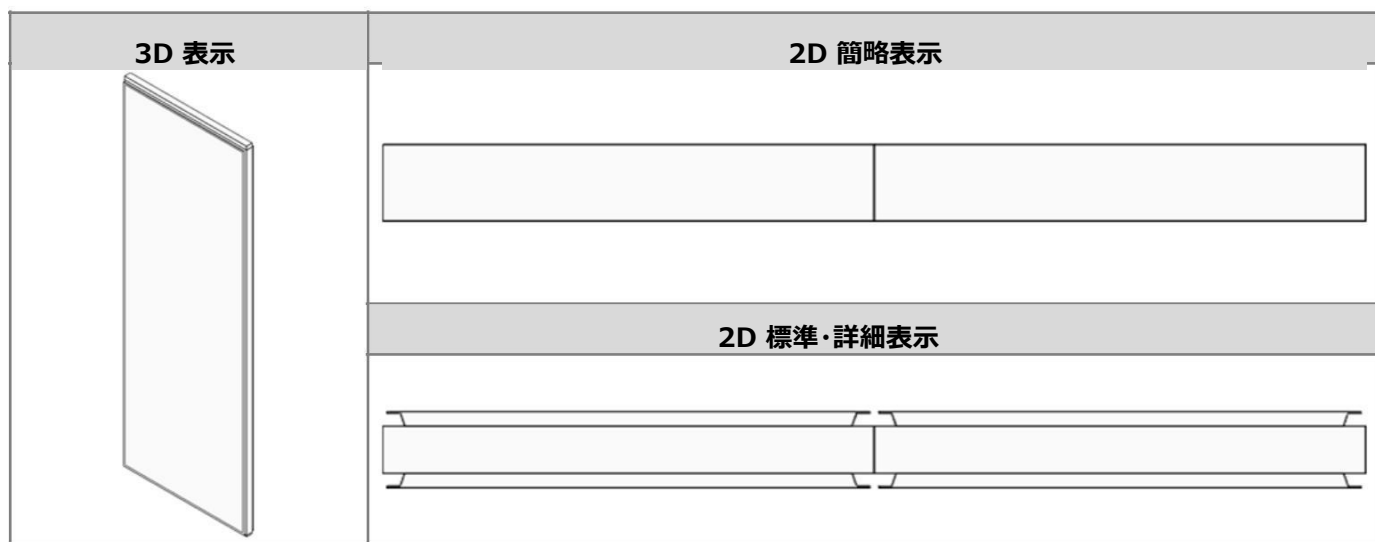
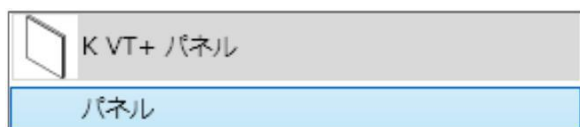


- コーナーの長さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。

3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

パネル パネルタイプ

カーテンパネル

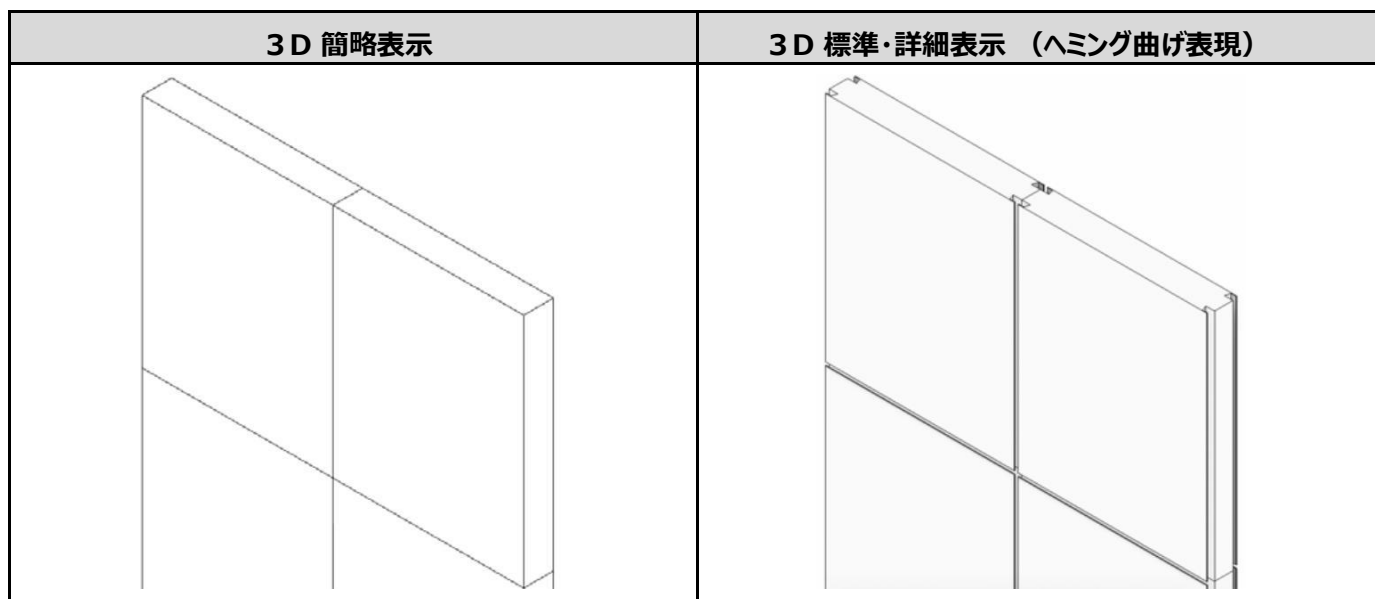


パネルの分割は「カーテングリッド」コマンドで分割することができます。



備考 カーテングリッドを分割することでパネルサイズを調整することができます。

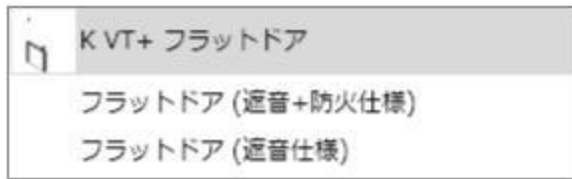
- 任意のサイズで作図する際は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。




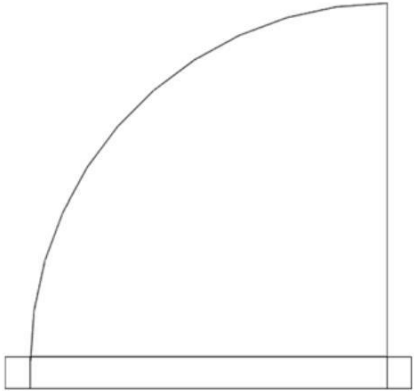
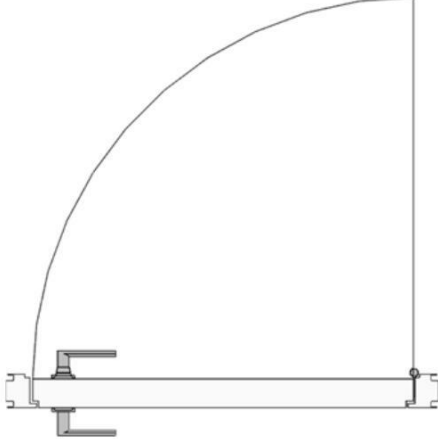
パネル ドアタイプ

1. フラットドア

カーテンパネル

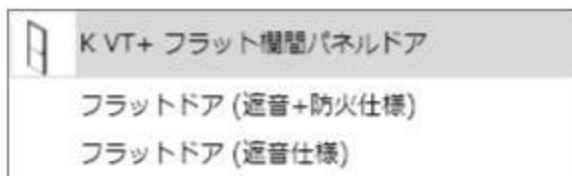


➤ 遮音仕様・防火仕様はファミリタイプから選択してください。


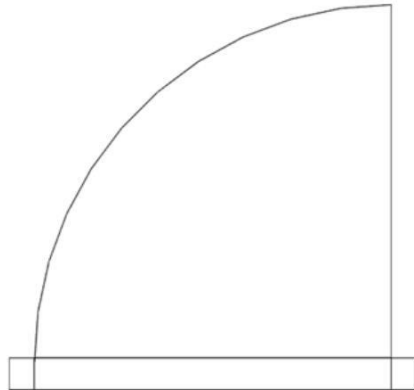
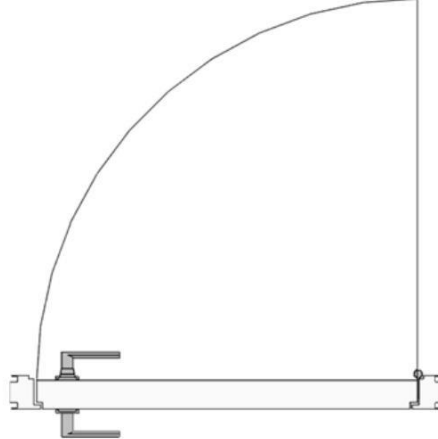
3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示
		

2. フラット欄間パネルドア

カーテンパネル



➤ 遮音仕様・防火仕様はファミリタイプから選択してください。

3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示
		

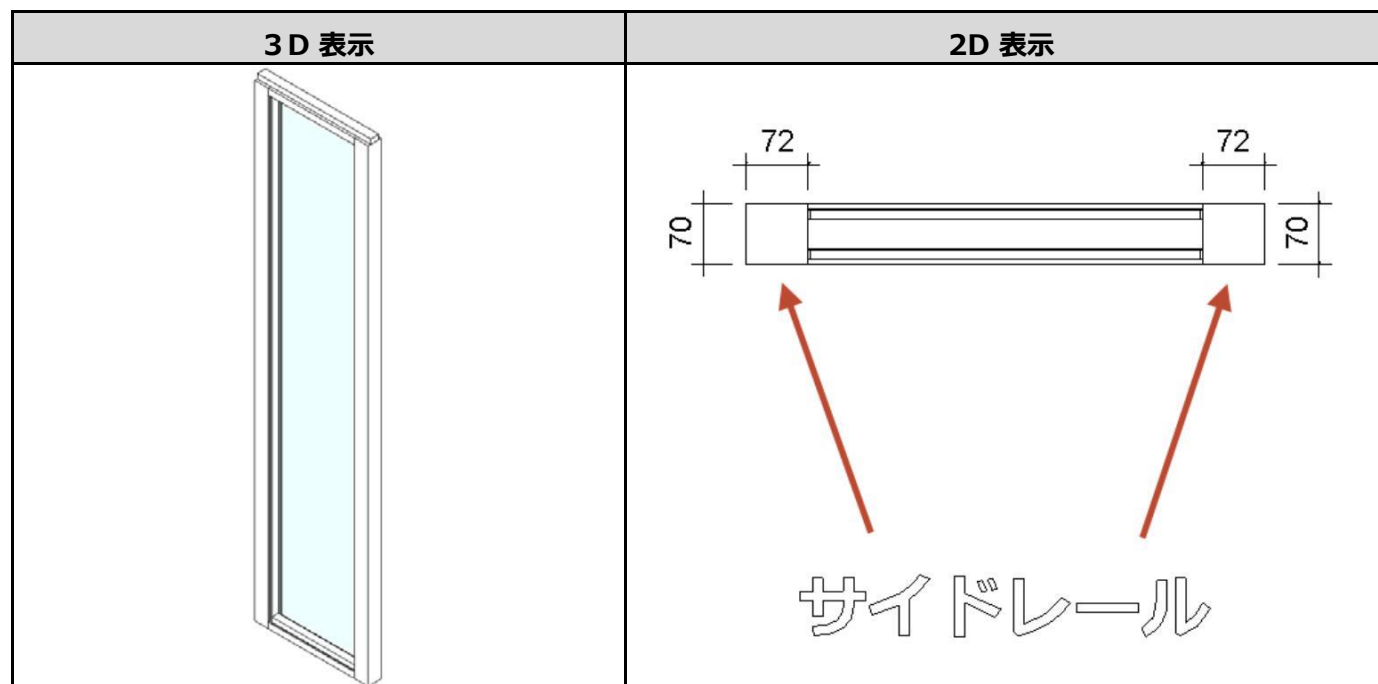
サイドレール

マリオン

長方形マリオン

KVT+ ガラスサイドレール

サイドレールはマリオンで入力プロファイルは「システム マリオンの
プロファイル：長方形」を使用

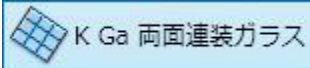


Ga Accurato

カーテンウォール

1. 両面連装ガラス

カーテンウォール



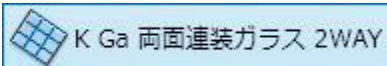
1200mm 間隔で垂直グリッドが配置されます。



3D 表示	2D 簡略表示	
	<th>2D 標準・詳細表示</th>	2D 標準・詳細表示

2. 両面連装ガラス 2WAY

カーテンウォール



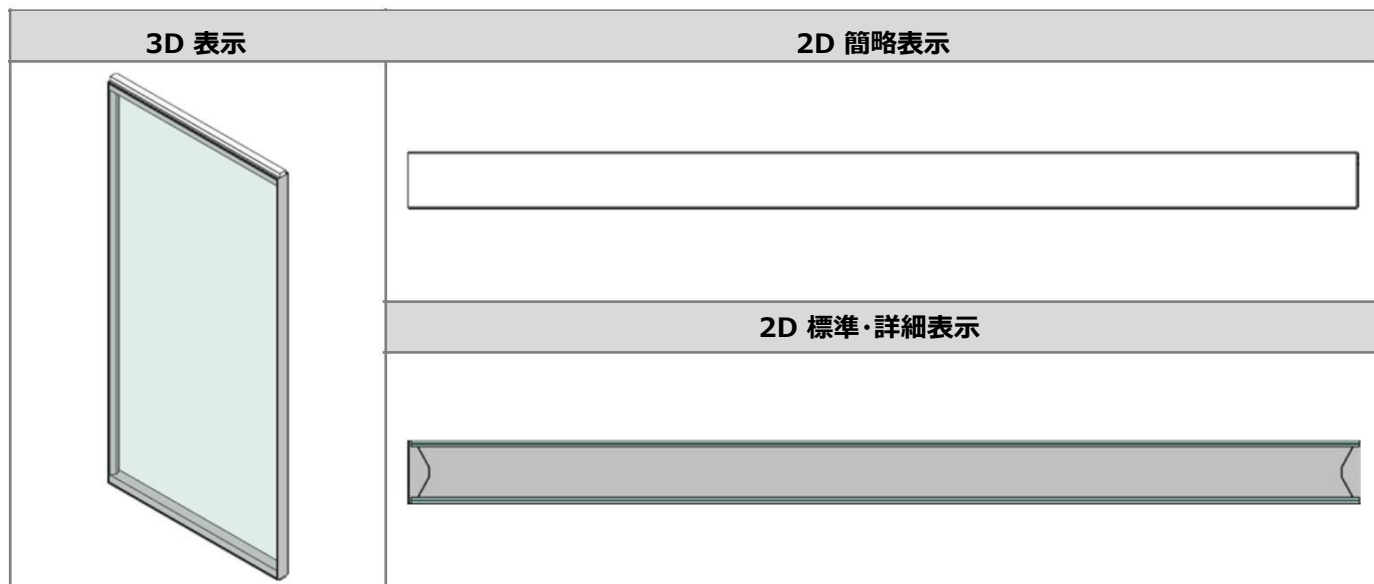
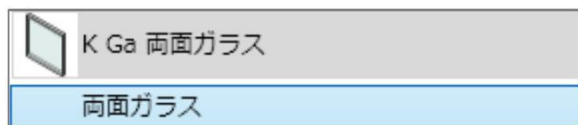
➤ コーナーの長さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。

3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

パネル ガラスタイプ

1. 両面ガラス

カーテンパネル

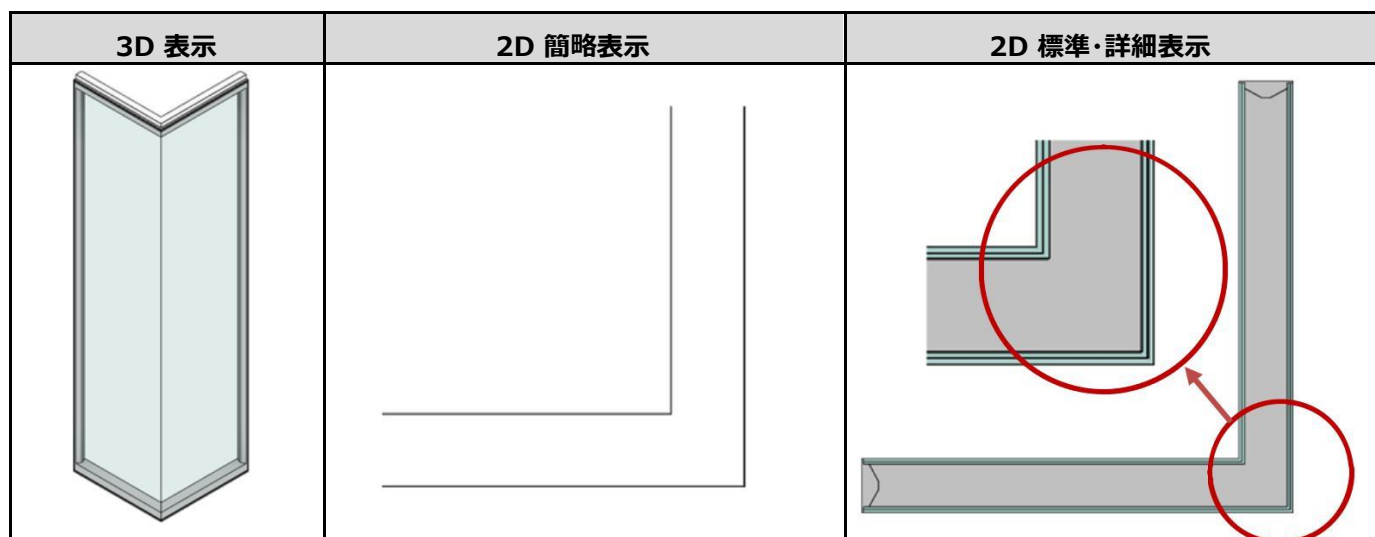


2. 両面ガラス 2WAY

カーテンパネル

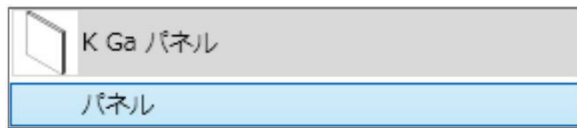


➤ コーナーの長さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の[制作可能寸法](#)をご確認ください。



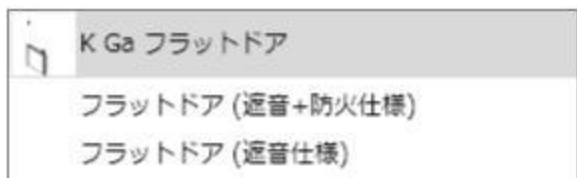
パネル パネルタイプ

カーテンパネル

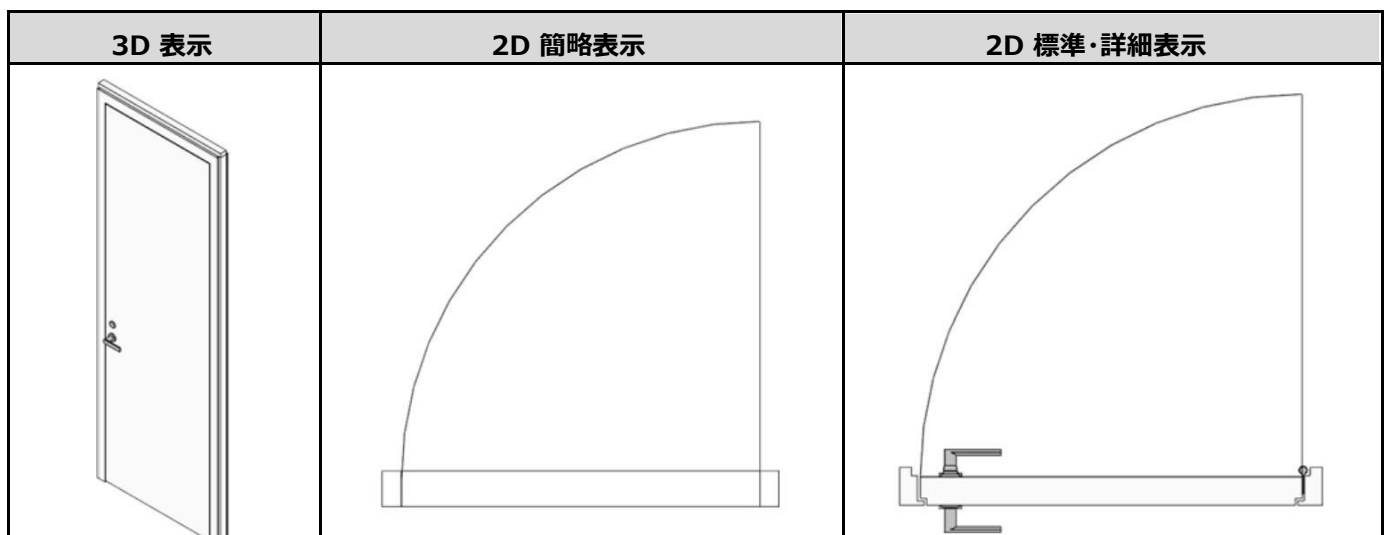


パネル ドアタイプ

カーテンパネル



- 遮音仕様・防火仕様はファミリタイプから選択してください。



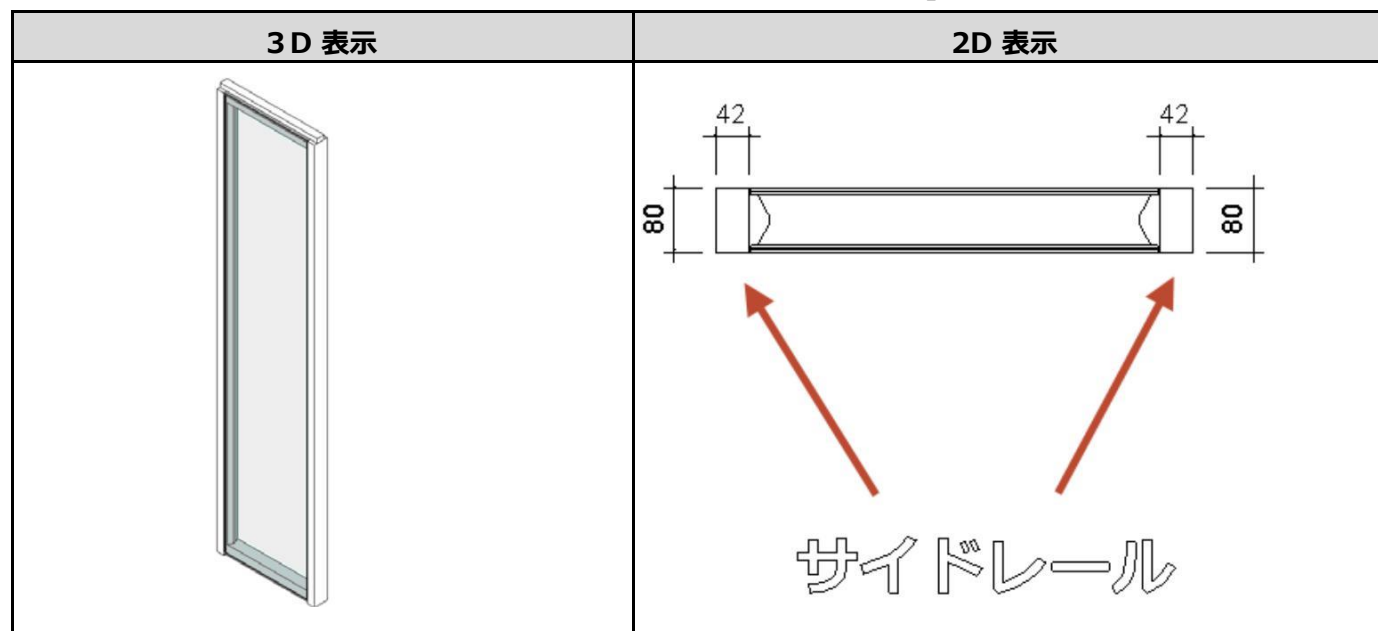
サイドレール

マリオン

長方形マリオン

K Ga ガラスサイドレール

サイドレールはマリオンで入力 プロファイルは「システム マリオンのプロファイル：長方形」を使用

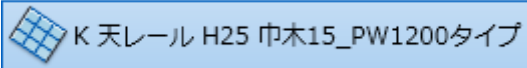


RAYS

カーテンウォール

1. 最大 1200mm 等間隔ピッチ用

カーテンウォール

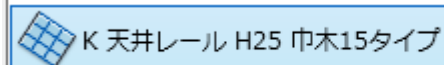


最大 1200mm 間隔で垂直グリッドが配置されます。

カーテンウォール作成時は、パネルは「システムパネル K ガラス」が配置されます。配置後に、各 RAYS パネルに置き換えてください。境界 1（下部）は、「K RAYS 巾木 H15」マリオン、境界 2（上部）は、「K RAYS 天レール H25」が設定されています。

3D 表示	2D 簡略表示
	2D 標準・詳細表示

2. 任意分割用



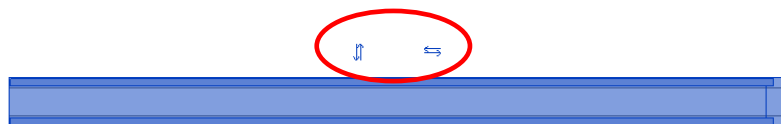
垂直間隔は「なし」に設定されています。カーテンウォール作成後、カーテングリッドで任意の幅に分割できます。

カーテンウォール作成時は、パネルは「システムパネル K ガラス」が配置されます。配置後に、各 RAYS パネルに置き換えてください。境界 1（下部）は、「K RAYS 巾木 H15」マリオン、境界 2（上部）は、「K RAYS 天レール H25」が設定されています。

3D 表示	2D 簡略表示
	2D 標準・詳細表示

REYS カーテンパネル 共通事項

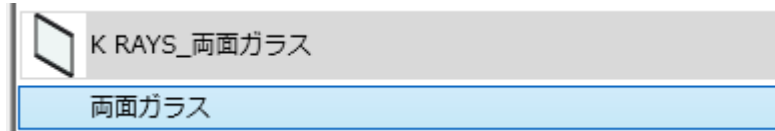
REYS のカーテン パネルは、上下／左右のコントロールが設定されています。クリックすると方向を変更できます。

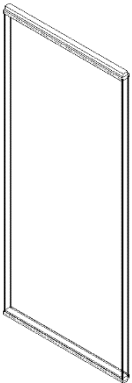

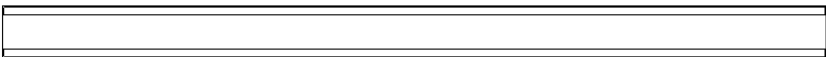


パネル ガラスタイプ

1. 両面ガラス

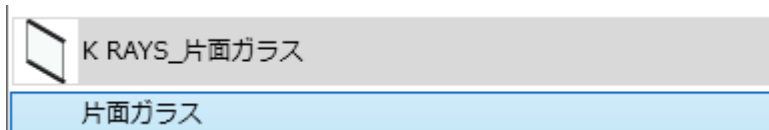
カーテンパネル

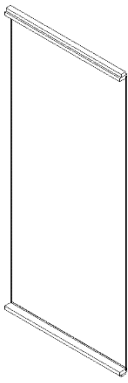




3D 表示	2D 簡略表示
	
	2D 標準・詳細表示
	

2. 片面ガラス

カーテンパネル

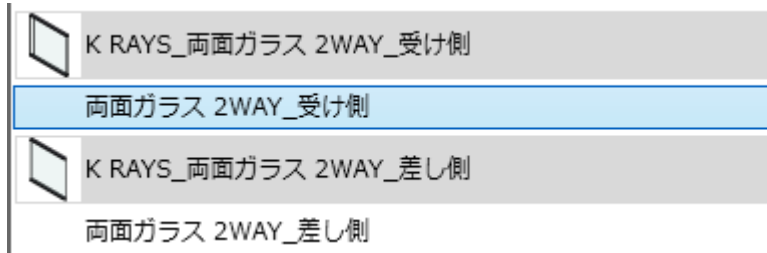


3D 表示	2D 簡略表示
	
	2D 標準・詳細表示
	

3. 両面ガラス 2WAY

カーテンパネル

RAYS の 2WAY は、受け側と差し側でパネルを分けています。配置する場合は、それぞれを配置します。

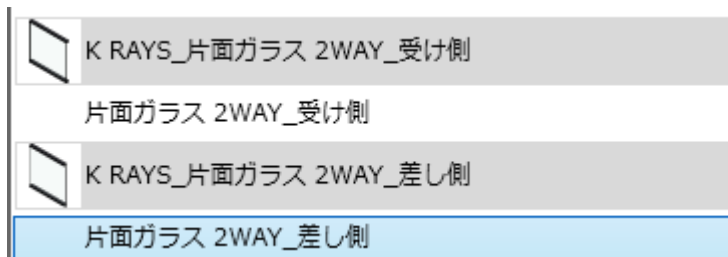


3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

4. 片面ガラス 2WAY

カーテンパネル

RAYS の 2WAY は、受け側と差し側でパネルを分けています。配置する場合は、それぞれを配置します。

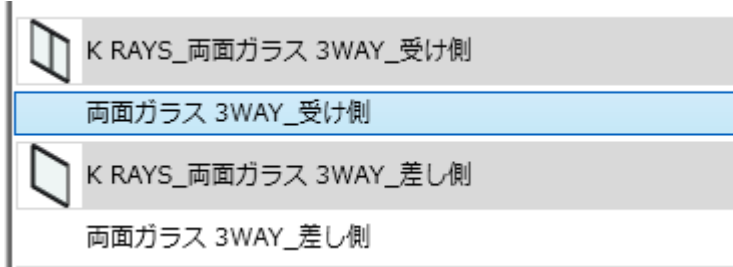


3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

5. 両面ガラス 3WAY

カーテンパネル

RAYS の 3WAY は、受け側と差し側でパネルを分けています。配置する場合は、それぞれを配置します。

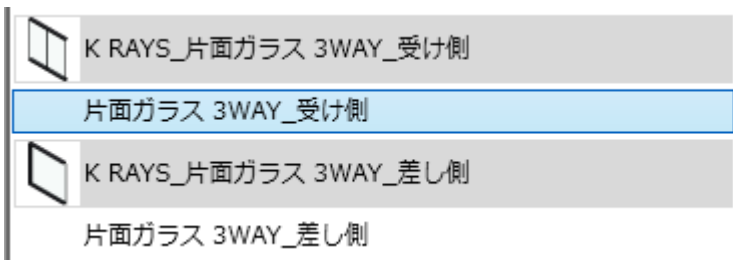


3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

6. 片面ガラス 3WAY

カーテンパネル

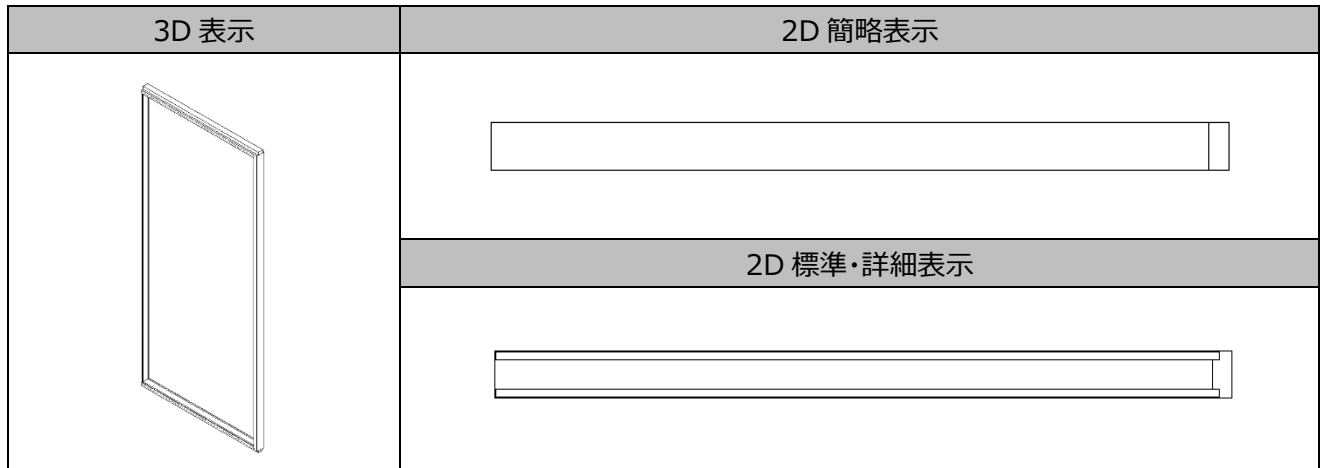
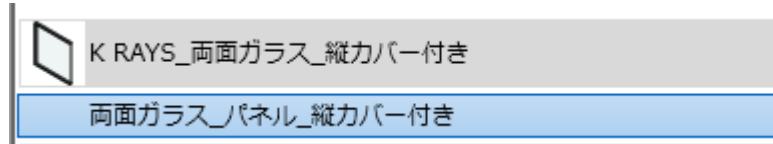
RAYS の 3WAY は、受け側と差し側でパネルを分けています。配置する場合は、それぞれを配置します。



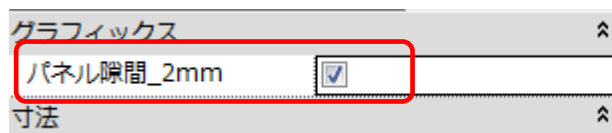
3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

7. 両面ガラス 縦カバー付き

カーテンパネル

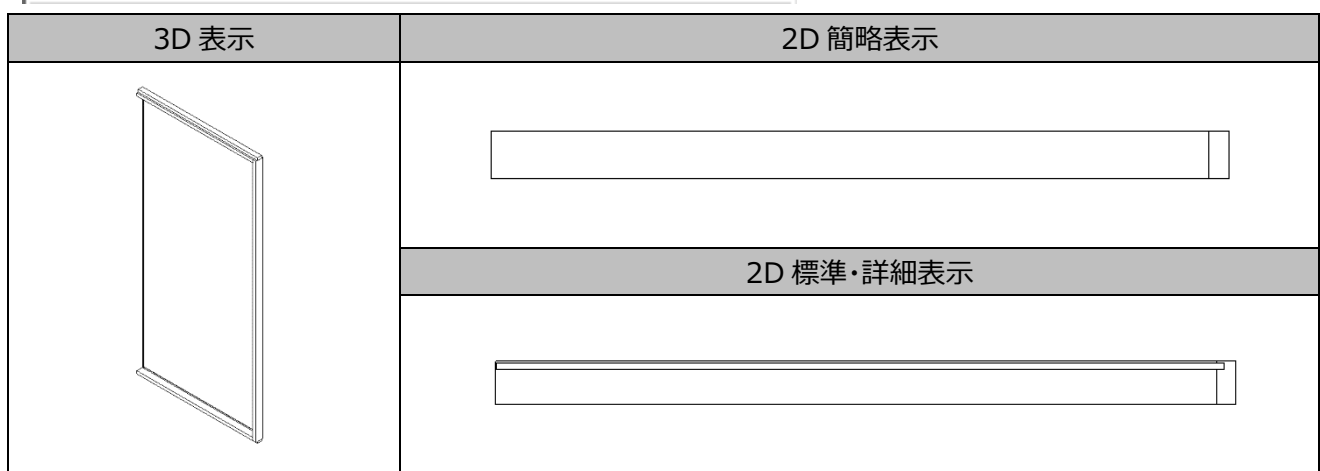
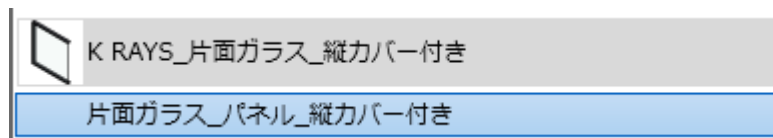


縦カバー側がパネルと接続するときは、「プロパティ」パレット>「グラフィックス」>「パネル隙間_2mm」をチェックします。

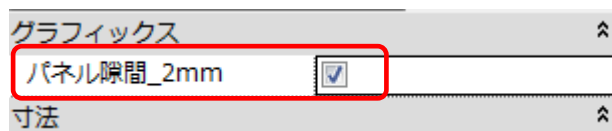


8. 片面ガラス 縦カバー付き

カーテンパネル

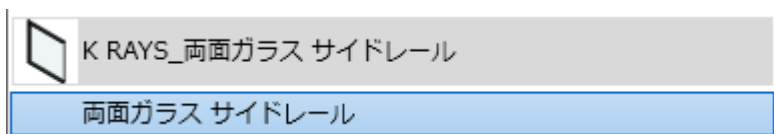




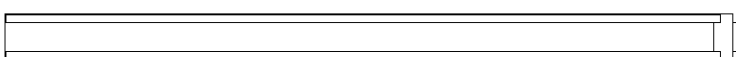
縦カバー側がパネルと接続するときは、「プロパティ」パレット>「グラフィックス」>「パネル隙間_2mm」をチェックします。



9. 両面ガラス サイドレール

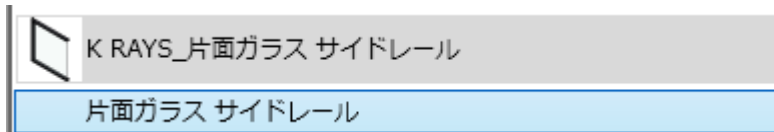
カーテンパネル


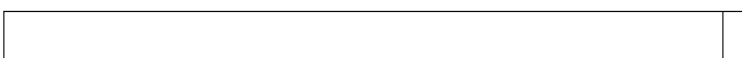
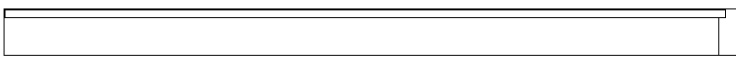


3D 表示	2D 簡略表示
	 <p>サイドレール</p>
	2D 標準・詳細表示
	 <p>サイドレール</p>

10. 片面ガラス サイドレール

カーテンパネル






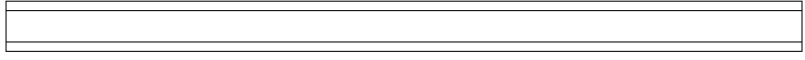
3D 表示	2D 簡略表示
	 <p>サイドレール</p>
	2D 標準・詳細表示
	 <p>サイドレール</p>

パネル パネルタイプ

1. パネル


カーテンパネル

	K RAYS_パネル
	パネル

3D 表示	2D 簡略表示
	
	2D 標準・詳細表示
	

2. パネル サイドレール

カーテンパネル

	K RAYS_パネル_サイドレール
	パネル

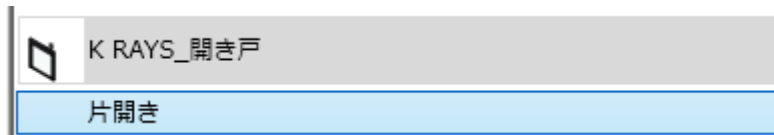
3D 表示	2D 簡略表示
	 <div>サイドレール</div>
	2D 標準・詳細表示
	 <div>サイドレール</div>

パネル ドアタイプ

1. 開き戸 片開き

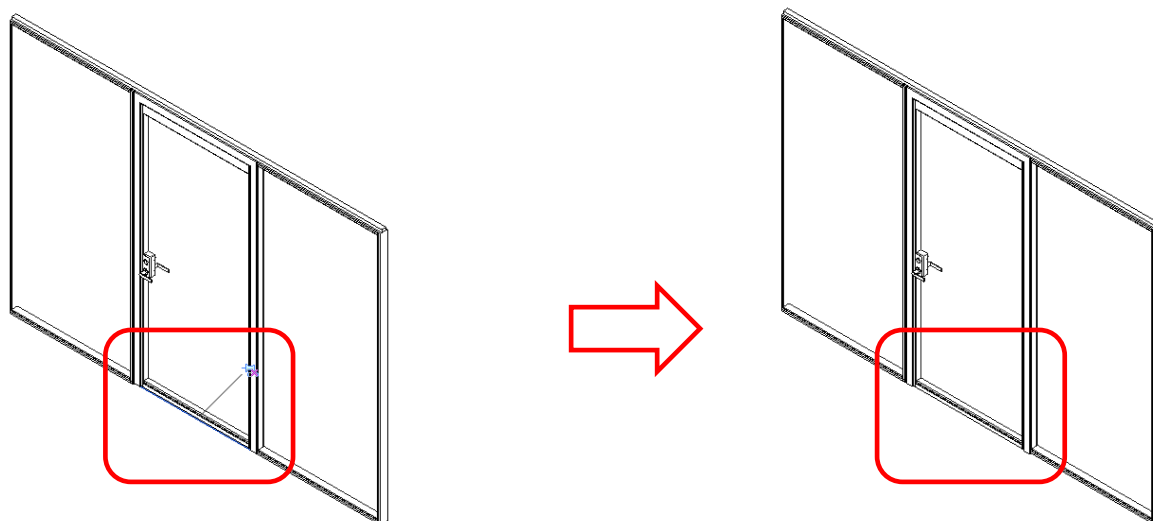
カーテンパネル

左右のパネルは、「縦カバー付き」パネルを配置します。



3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示

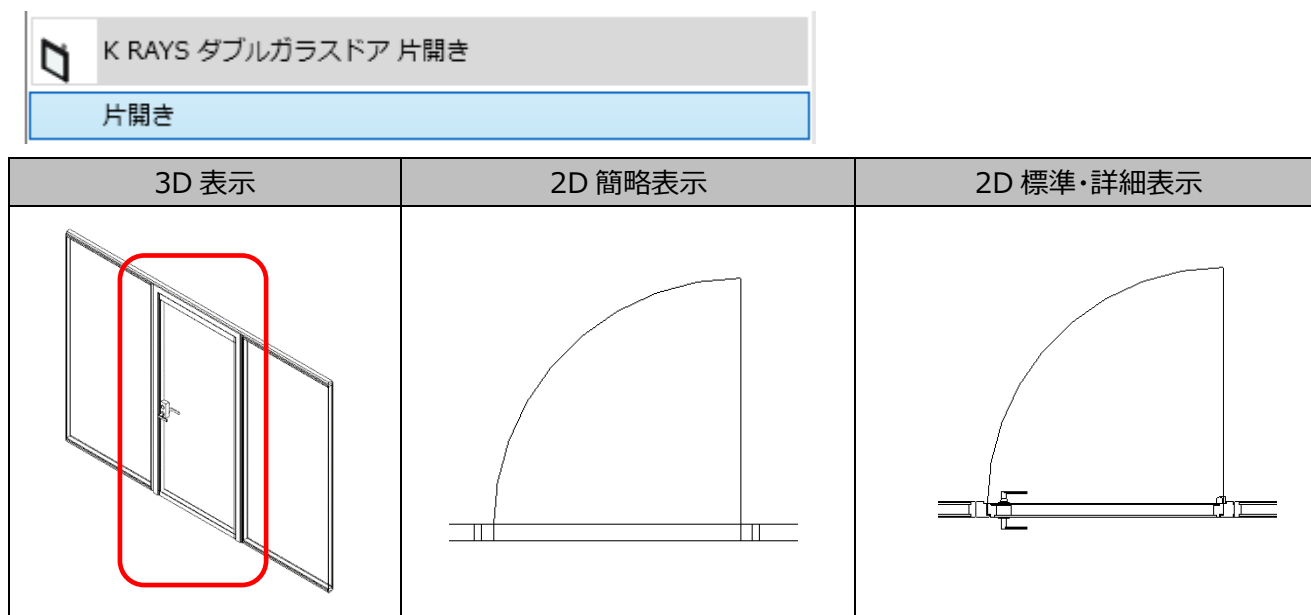
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



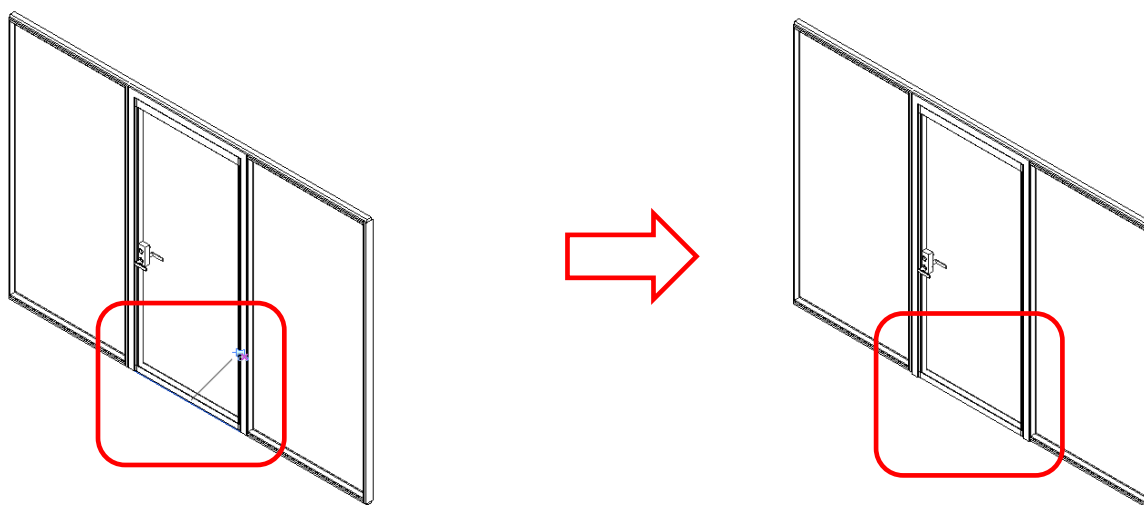
2. ダブルガラスドア 片開き

カーテンパネル

左右のパネルは、「縦カバー付き」パネルを配置します。



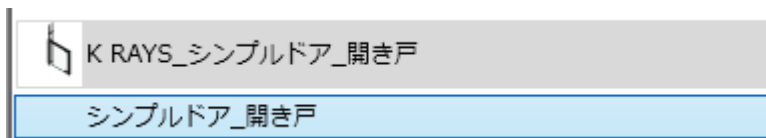
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。

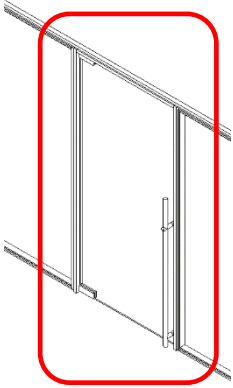
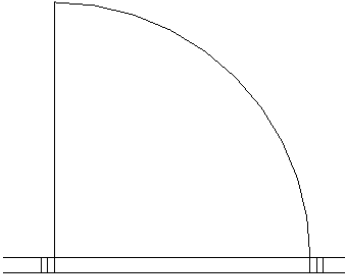
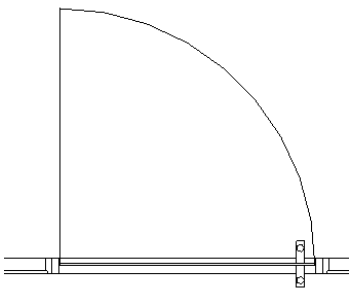


3. シンプルドア 開き戸

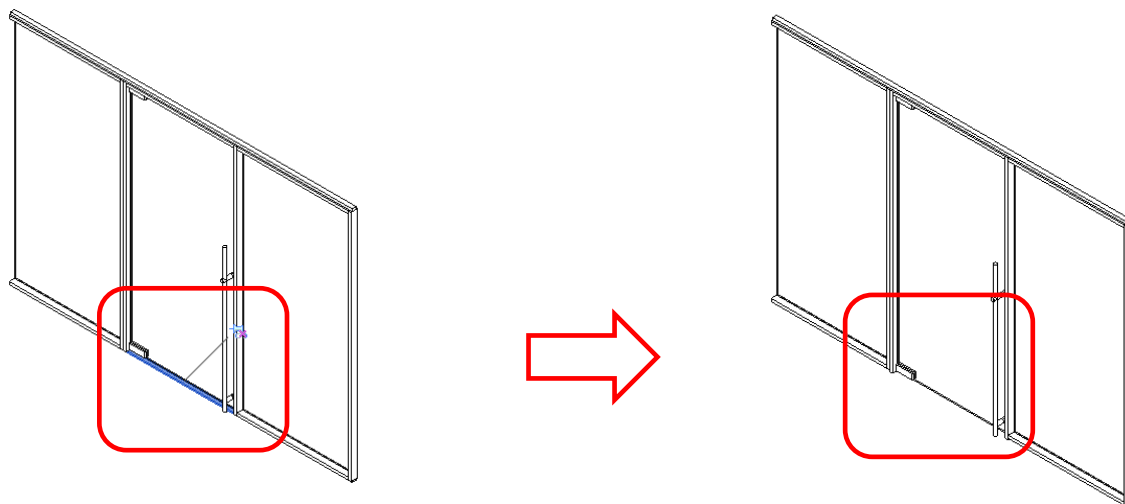
カーテンパネル

左右のパネルは、「縦カバー付き」パネルを配置します。



3D 表示	2D 簡略表示	2D 標準・詳細表示
		

配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



4. シンプルドア 天井吊り 自閉引戸

カーテンパネル

左右のパネルは、「縦カバー付き」パネルを配置します。

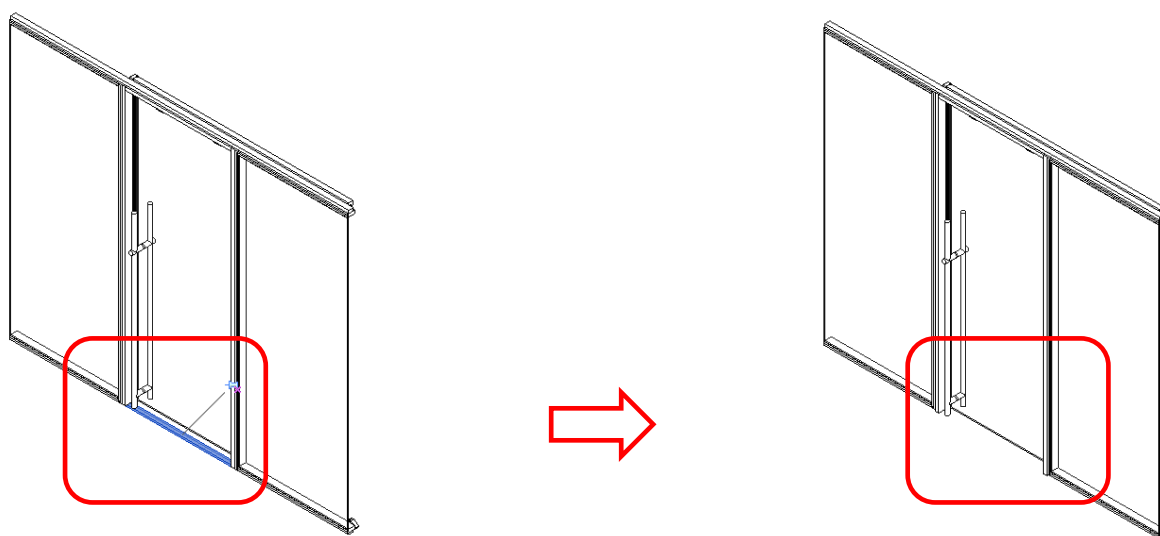


K RAYS_シンプルドア_天井吊り_自閉引戸

シンプルドア_天井吊り_自閉引戸

3D 表示	2D 簡略表示
	<th>2D 標準・詳細表示</th>

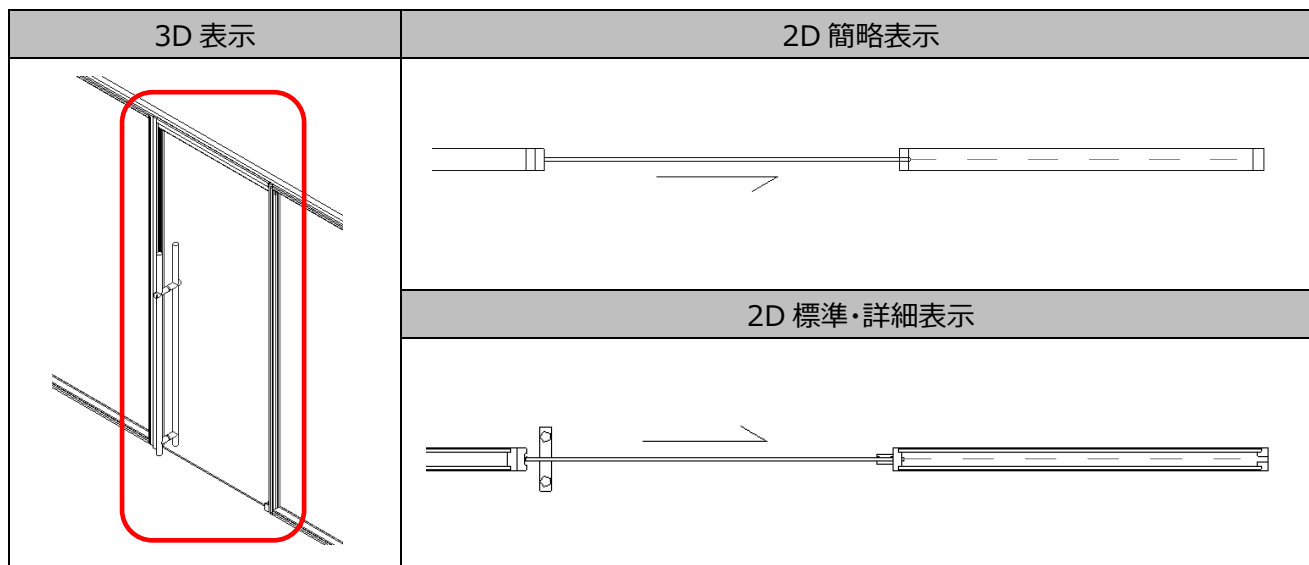
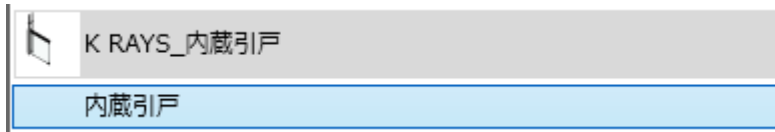
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



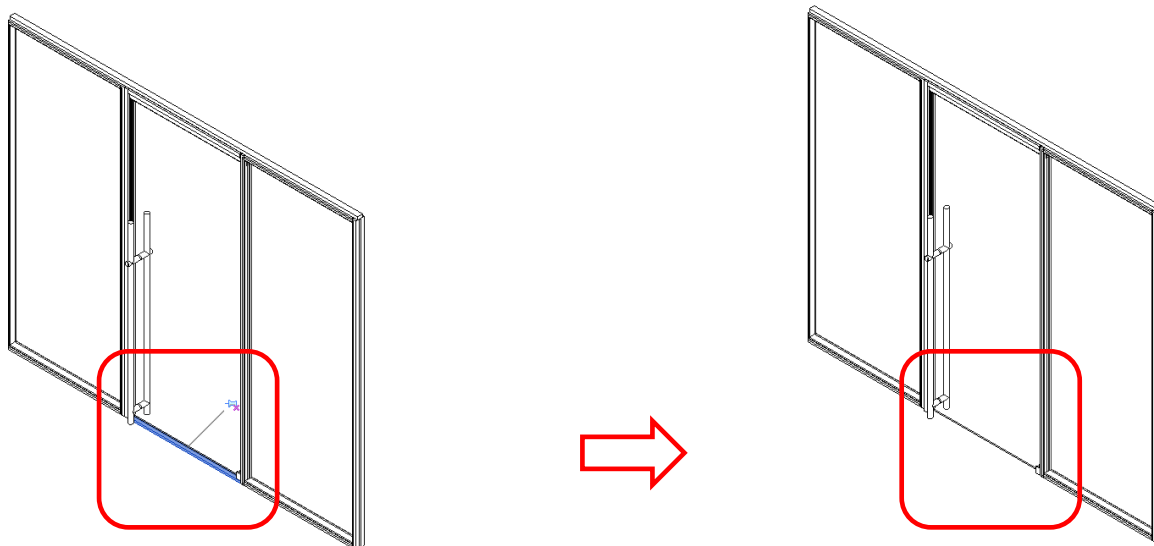
5. 内蔵引戸

カーテンパネル

戸当たり側は「縦カバー付き」パネル、引き込み側のパネルは「両面ガラス_内蔵引戸 単装戸袋」パネルを配置します。



配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



戸当たり側が壁に接続する場合は、「プロパティ」パレット>「グラフィックス」>「壁付き用支柱」をチェックします。



モジュール/制作可能寸法

PLANNER WALL VT+ シリーズ

モジュール	規格寸法		制作可能寸法		
	W (目地芯寸法)	H (天井高さ)	W 最大	W 最小	H 限度
スチールパネル	900	指定寸法	1150	250	3000
ガラスパネル	900-1200		1200	600 (300) ※1	
ドアパネル 片開きドア	900	2100	1094	860	
ドアパネル ランマドア	900-1200 -1706	指定寸法	-	-	

※1 2WAY・3WAY の場合

Ga Accurato

モジュール	規格寸法		制作可能寸法		
	W (目地芯寸法)	H (天井高さ)	W 最大	W 最小	H 限度
スチールパネル	900-1200	指定寸法	1200	130	3000
ガラスパネル	900-1200	指定寸法	1200	200	※W900 以下は
ドアパネル 片開きドア	1000	指定寸法	1000	500	3000-3500
横目地段積み	200-2400	指定寸法 1 段の最小 H300	2400	200	3000

PLANNER WALL RAYS シリーズ

モジュール	規格寸法		制作可能寸法		
	W (目地芯寸法)	H (天井高さ)	W 最大	W 最小	H 限度
スチールパネル	900-1200	指定寸法	1200	130	3000
ガラスパネル	900-1200	指定寸法	1200	700 (250) ※2	※W900 以下は
ドアパネル 片開きドア	1000	指定寸法	1094	860	3000-3500

※2 2WAY、3WAY の場合