

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](#_Toc511717684)

[パーテーションの読込み⽅法 4](#_Toc511717685)

[パーテーションの作図⽅法 5](#_Toc511717686)

[カーテンウォール（プリセット） 5](#_Toc511717687)

[カーテンウォール 7](#_Toc511717688)

[パネルの分割 9](#_Toc511717689)

[2WAY パネルの⼊⼒⽅法 10](#_Toc511717690)

[PLANNER WALL VT+ シリーズ 15](#_Toc511717691)

[カーテンウォール 15](#_Toc511717692)

[1. 両⾯連装ガラス 15](#_Toc511717693)

[2. ⽚⾯連装ガラス 15](#_Toc511717694)

[3. 両⾯連装ガラス ２WAY 16](#_Toc511717695)

[4. ⽚⾯連装ガラス ２WAY 16](#_Toc511717696)

[パネル ガラスタイプ 17](#_Toc511717697)

[1. 両⾯ガラス 17](#_Toc511717698)

[2. ⽚⾯ガラス 17](#_Toc511717699)

[3. 両⾯ガラス 2WAY 18](#_Toc511717700)

[4. ⽚⾯ガラス 2WAY 18](#_Toc511717701)

[パネル パネルタイプ 19](#_Toc511717702)

[パネル ドアタイプ 20](#_Toc511717703)

[1. フラットドア 20](#_Toc511717704)

[2. フラット欄間パネルドア 20](#_Toc511717705)

[サイドレール 21](#_Toc511717706)

[Ga Accurato 22](#_Toc511717707)

[カーテンウォール 22](#_Toc511717708)

[1. 両⾯連装ガラス 22](#_Toc511717709)

[2. 両⾯連装ガラス 2WAY 22](#_Toc511717710)

[パネル ガラスタイプ 23](#_Toc511717711)

[1. 両⾯ガラス 23](#_Toc511717712)

[2. 両⾯ガラス 2WAY 23](#_Toc511717713)

[パネル パネルタイプ 24](#_Toc511717714)

[パネル ドアタイプ 24](#_Toc511717715)

[サイドレール 25](#_Toc511717716)

[RAYS 26](#_Toc511717717)

[カーテンウォール 26](#_Toc511717718)

[1. 最大1200mm等間隔ピッチ用 26](#_Toc511717719)

[2. 任意分割用 26](#_Toc511717720)

[REYS カーテンパネル　共通事項 27](#_Toc511717721)

[パネル ガラスタイプ 27](#_Toc511717722)

[1. 両面ガラス 27](#_Toc511717723)

[2. 片面ガラス 27](#_Toc511717724)

[3. 両面ガラス　２WAY 28](#_Toc511717725)

[4. 片面ガラス　２WAY 28](#_Toc511717726)

[5. 両面ガラス　３WAY 29](#_Toc511717727)

[6. 片面ガラス　3WAY 29](#_Toc511717728)

[7. 両面ガラス　縦カバー付き 30](#_Toc511717729)

[8. 片面ガラス　縦カバー付き 30](#_Toc511717730)

[9. 両面ガラス　サイドレール 31](#_Toc511717731)

[10. 片面ガラス　サイドレール 31](#_Toc511717732)

[パネル パネルタイプ 32](#_Toc511717733)

[1. パネル 32](#_Toc511717734)

[2. パネル サイドレール 32](#_Toc511717735)

[パネル ドアタイプ 33](#_Toc511717736)

[1. 開き戸　片開き 33](#_Toc511717737)

[2. ダブルガラスドア　片開き 34](#_Toc511717738)

[3. シンプルドア　開き戸 35](#_Toc511717739)

[4. シンプルドア　天井吊り　自閉引戸 36](#_Toc511717740)

[5. 内蔵引戸 37](#_Toc511717741)

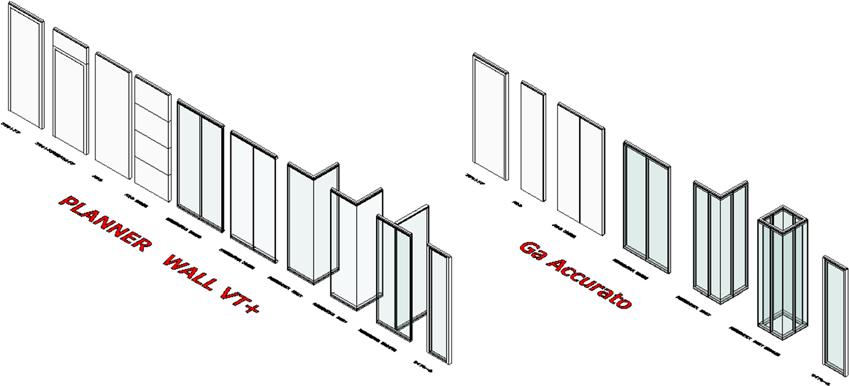
[モジュール/制作可能⼨法 38](#_Toc511717742)

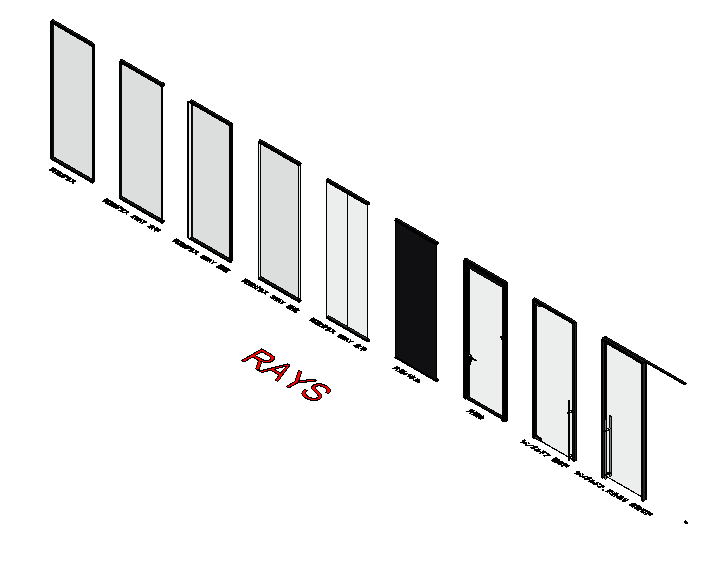
[PLANNER WALL VT+ シリーズ 38](#_Toc511717743)

[Ga Accurato 38](#_Toc511717744)

# 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 |
|  |  |  |
| マテリアル |
|  |

# パーテーションの読込み⽅法

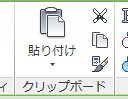
本製品のパーテーションシステムは「KOKUYO-パーテーション.rvt」としてプロジェクトデータで保存されています。他のプロジェクトで利⽤するには「プロジェクト標準を転送」のコマンドを使⽤し転送する必要があります。⼜、カーテンパネルに関しては「ファミリをロード」コマンドを使⽤して読込む必要があります。

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いたします。

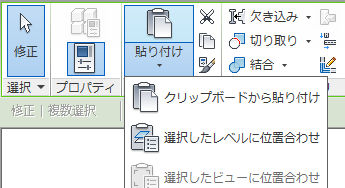
1. 「KOKUYO-パーテーション.rvt」には「コピー⽤」のビューを準備していますので開きます。（図 1）
2. 表⽰されているパーテーションを全て選択します。（図２）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| （図１） | （図２） |

3. 全てのパーテー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。



1. 貼り付けをコマンドの実⾏後には配置したパーテーションを削除してもかまいません。以上の操作でパーテーションのデータを全て読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。

# パーテーションの作図⽅法

パーテー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）

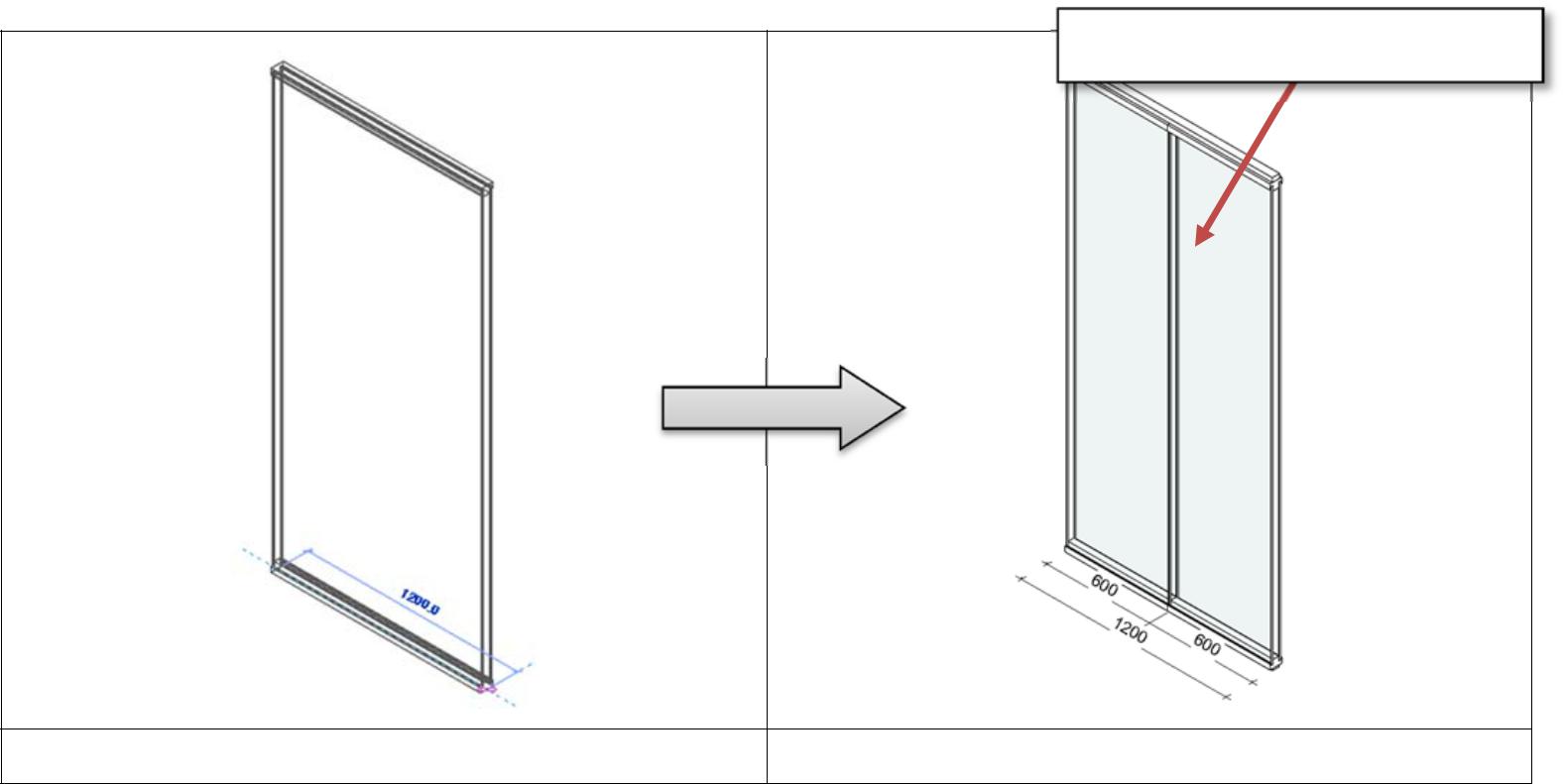
* ⼊⼒例１

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タから「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. プリッ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）



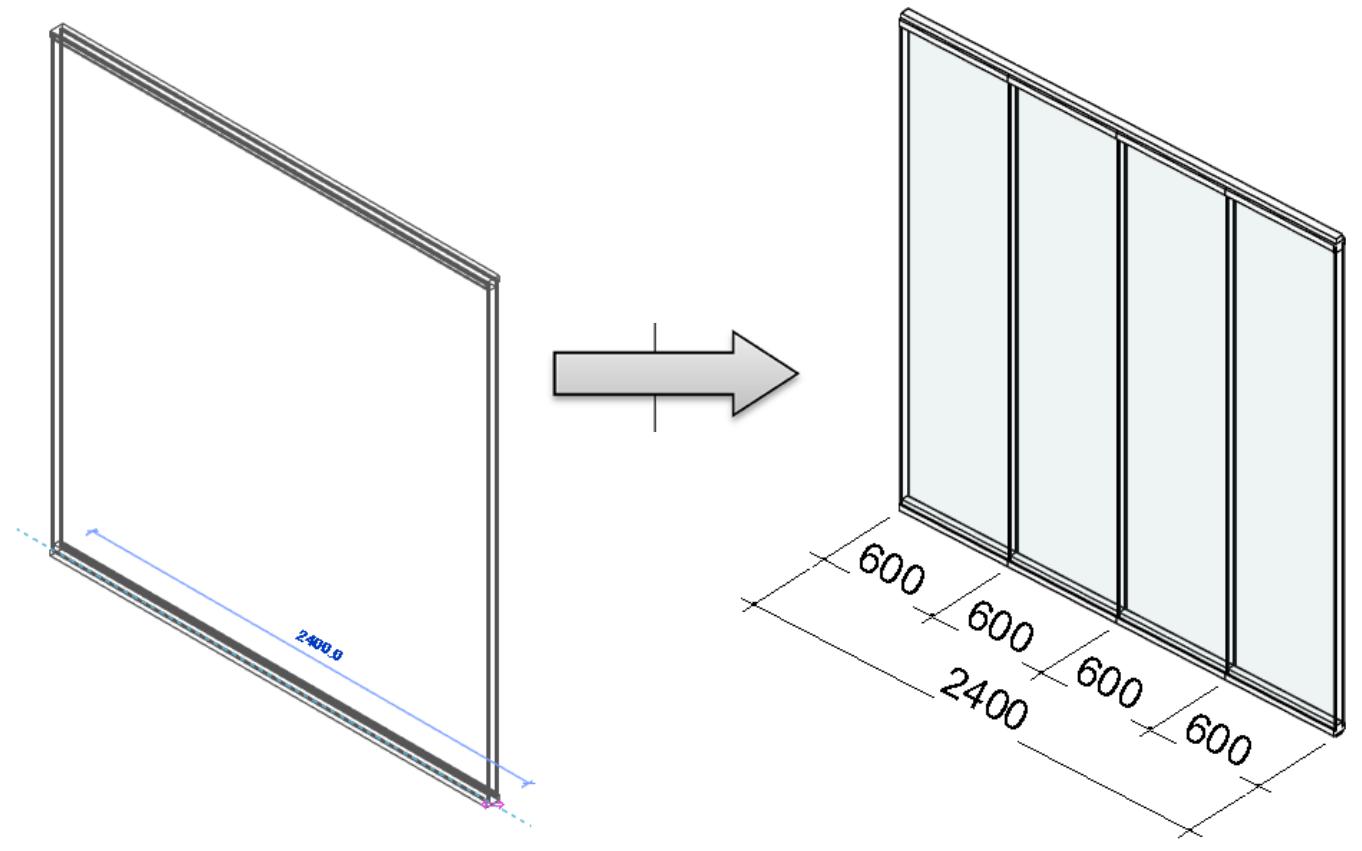
⾃動的にパネルが分割されます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **（図 2）** |  | **（図 3）** |

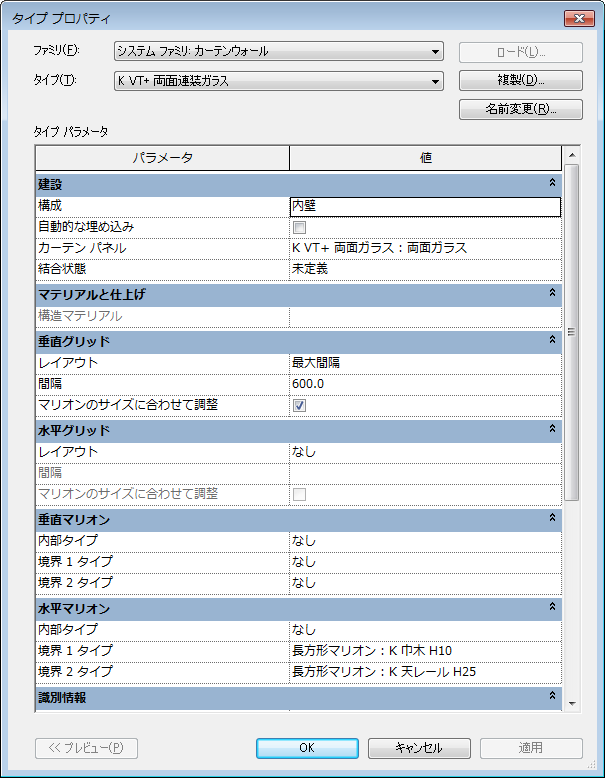
* ⼊⼒例２

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）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **（図１）** | **（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。



## カーテンウォール

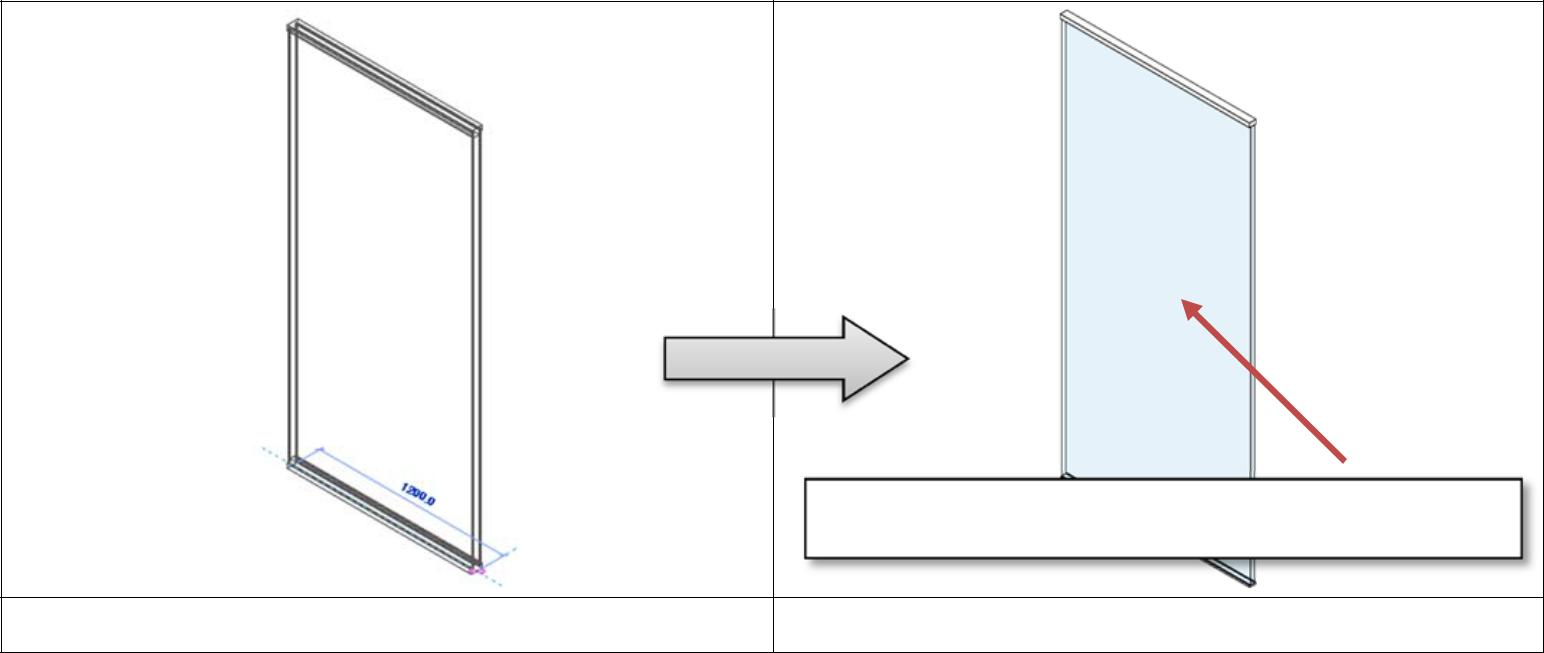
パーテーションのベースになる「K 天井レール H25 ⼱⽊ H10 タイプ」から作図する⽅法を説明します。

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。

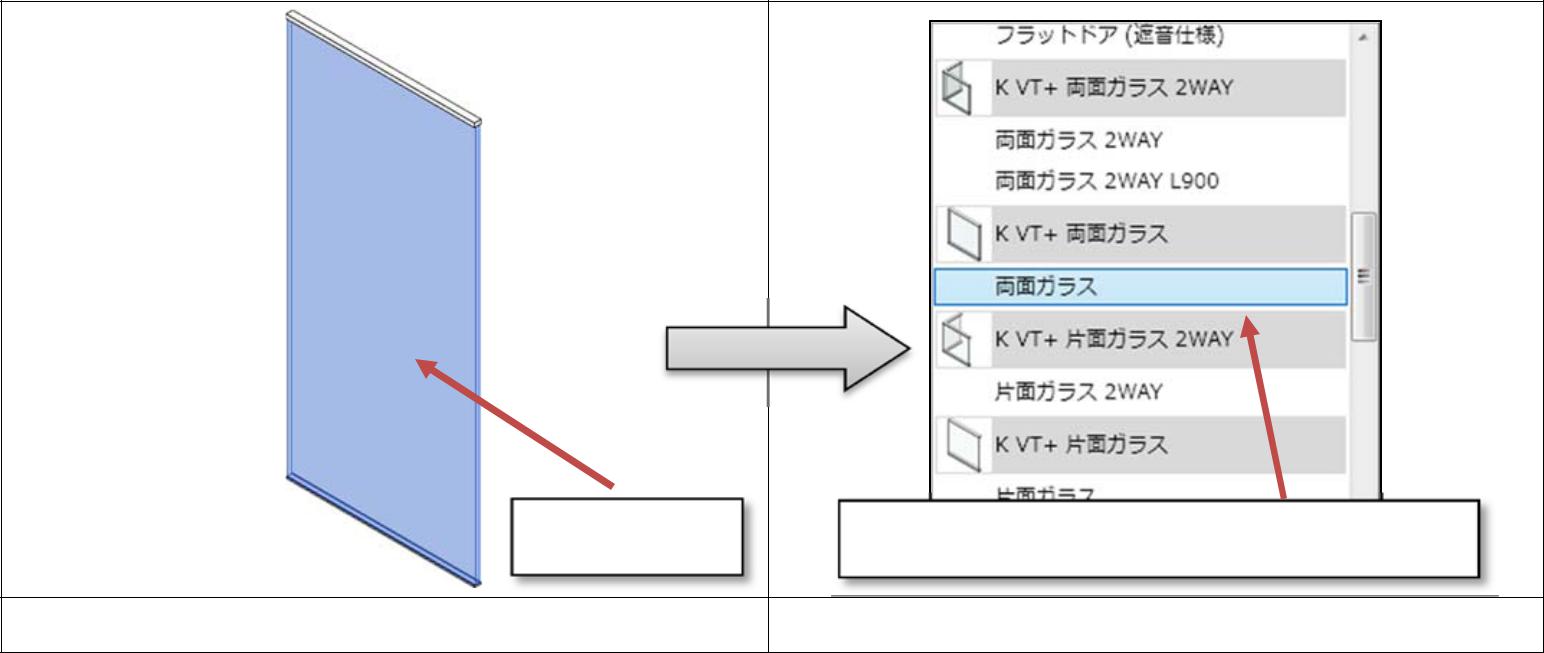


1. カーテンウォールのタイプセレクタから「K 天井レール H25 ⼱⽊ H10 タイプ」を選択します。
2. 任意のサイズで作図します。※天井レール・⼱⽊が⾃動⼊⼒されます。（図 2）
3. 作図後にカーテンパネルを選択してタイプセレクタから任意のパネルを選択して変更します。（図 4〜5）



デフォルトでは通常のガラスパネルが設定されます。

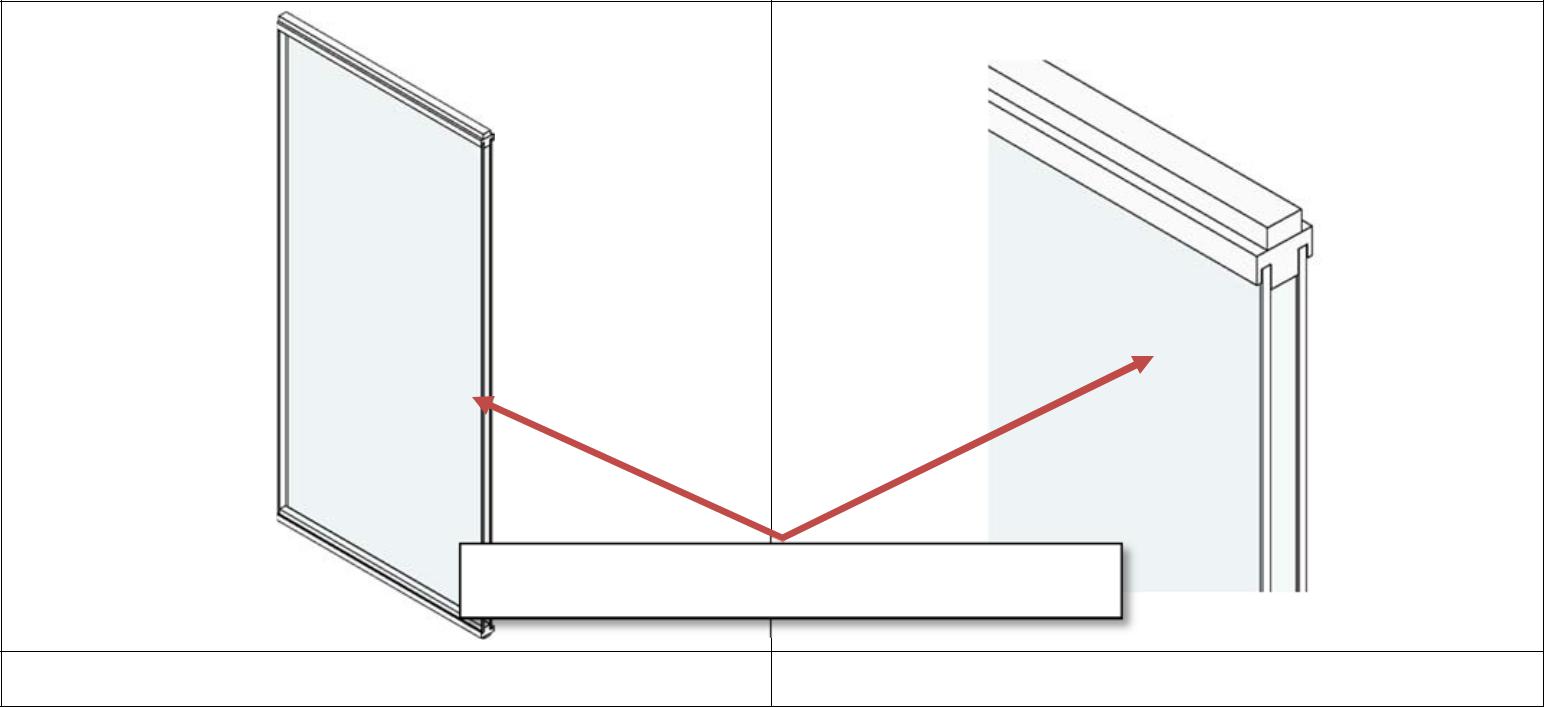
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **（図 2）** |  | **（図 3）** |



パネルを選択 タイプセレクタから任意のパネルを選択します。

|  |  |
| --- | --- |
| **（図４）** | **（図 5）** |

4. タイプセレクタ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）



タイプセレクタで選択したパネルに切り替わります

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **（図 6）** |  | **（図 7）** |

5. 同様の⽅法でタイプセレクタからドアパネルに変更すこともできます。（図 8〜10）



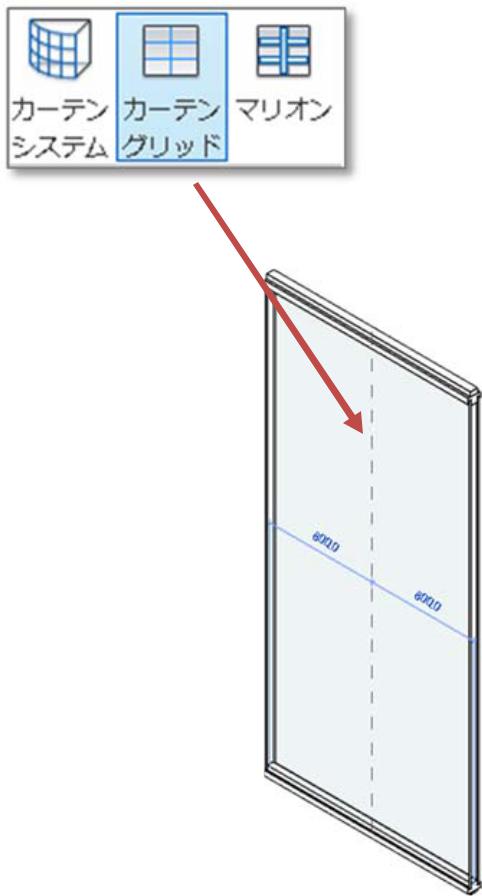
タイプセレクタから任意のパネルを選択します。

パネルを選択

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（図 8）** |  | **（図 9）** |  | **（図 10）** |

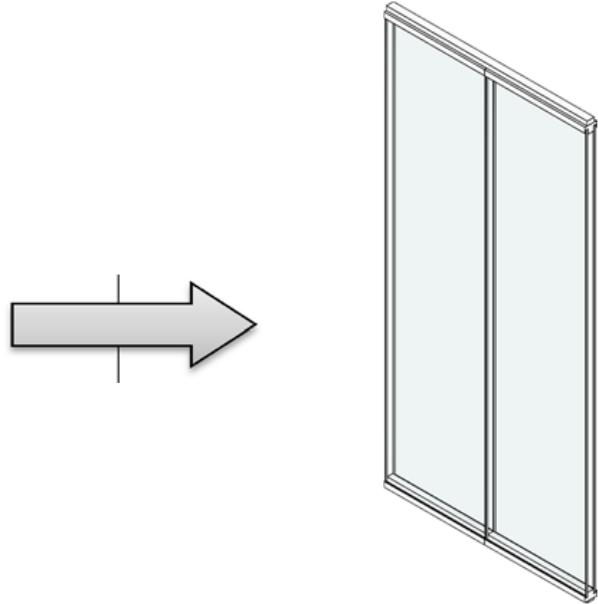
## パネルの分割

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）

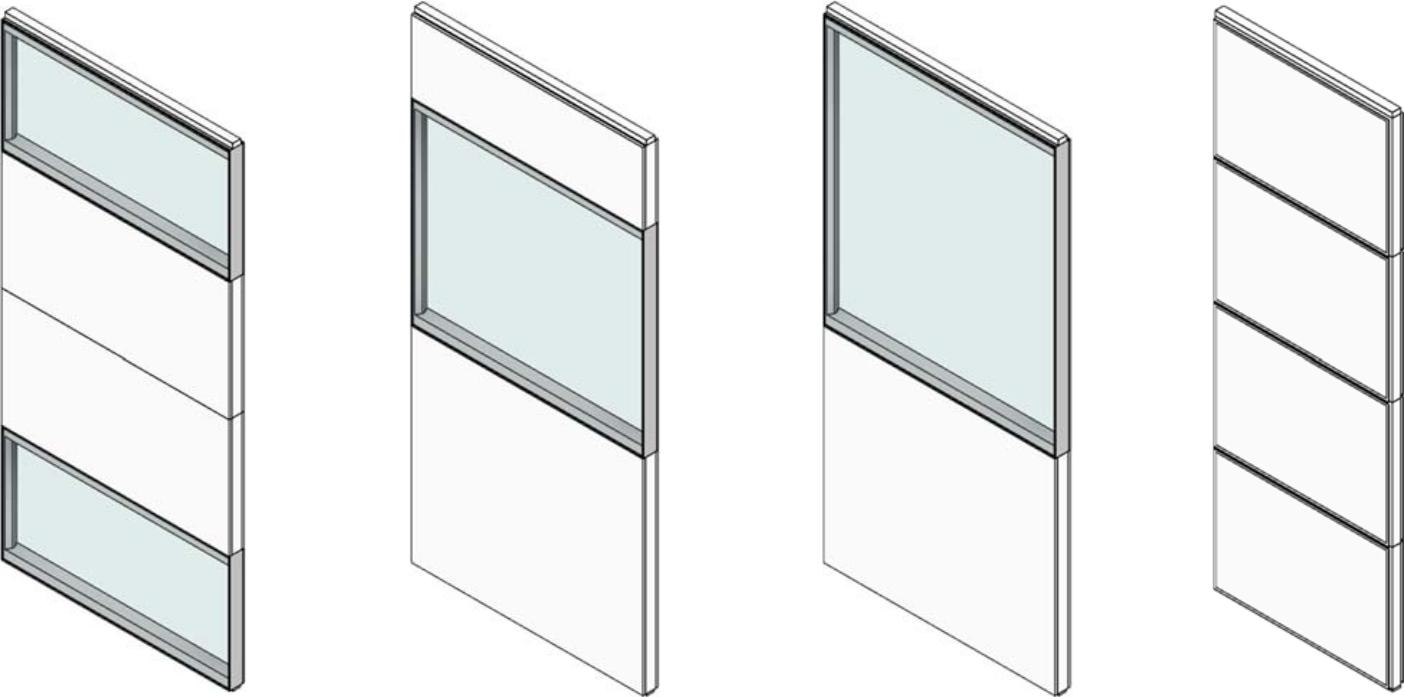


* 任意のサイズで作図する際は製品の制作可能⼨法をご確認ください。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **（図 1）** | **（図 2）** |



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。

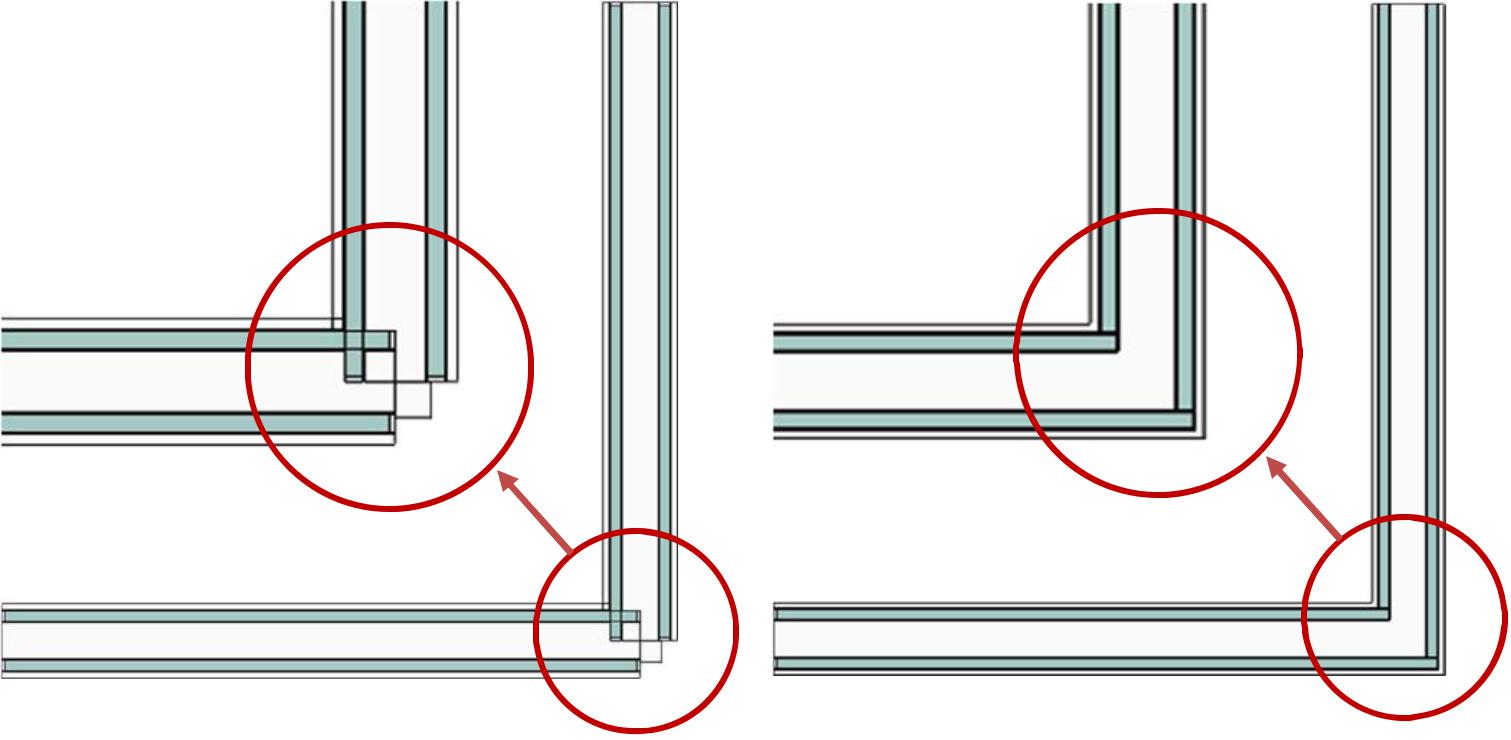
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **３D ビュー** | **２D ビュー** |



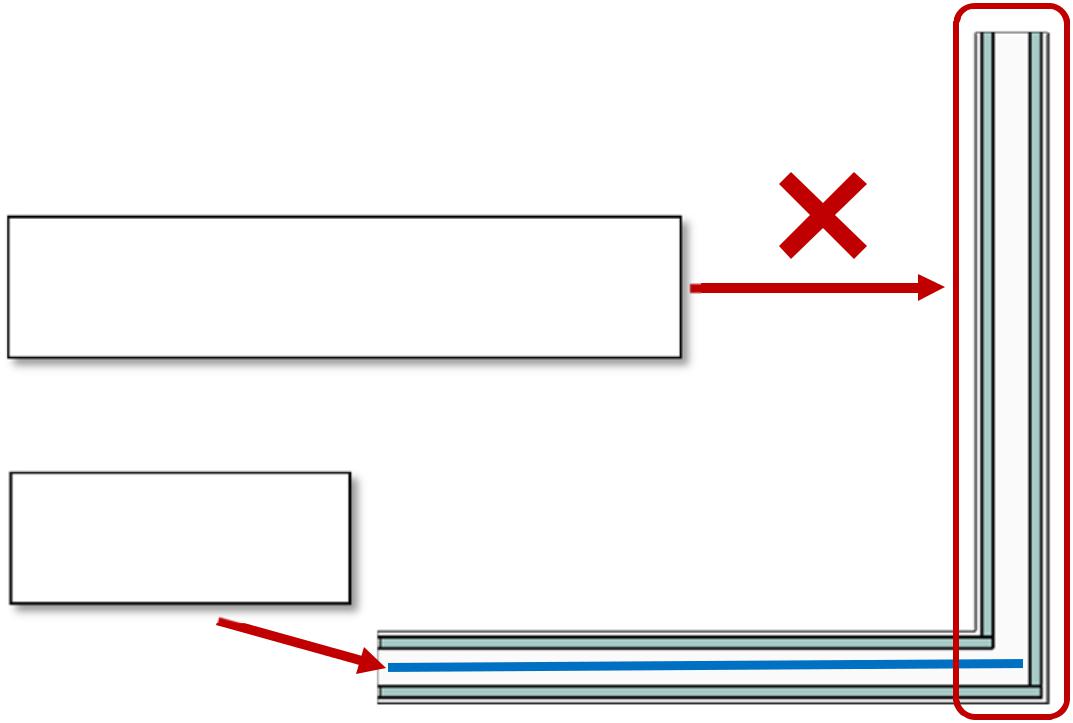
* 2WAYパネルについて

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）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **図１ 通常パネル** | **図２ 2WAY 専⽤パネル** |



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 のパネルで⼊⼒されたコーナー側のパネルは部屋として認識されません

部屋として認識されるのは作図を⾏った⻘ライン

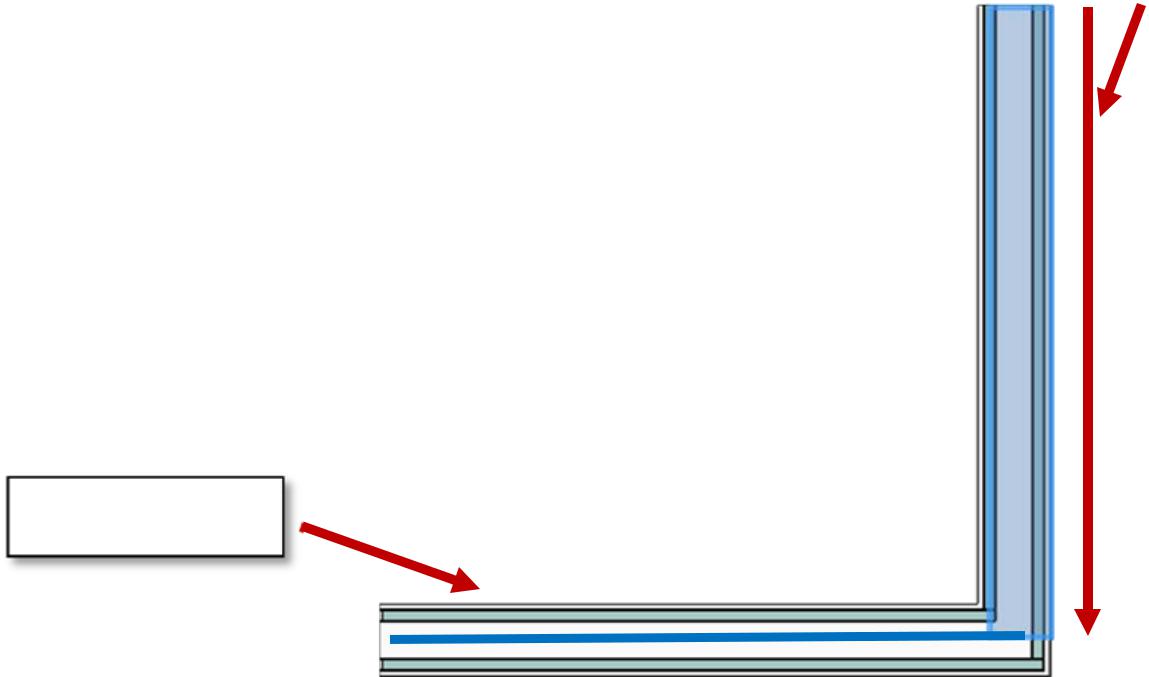


作図の⽅向

* 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図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。

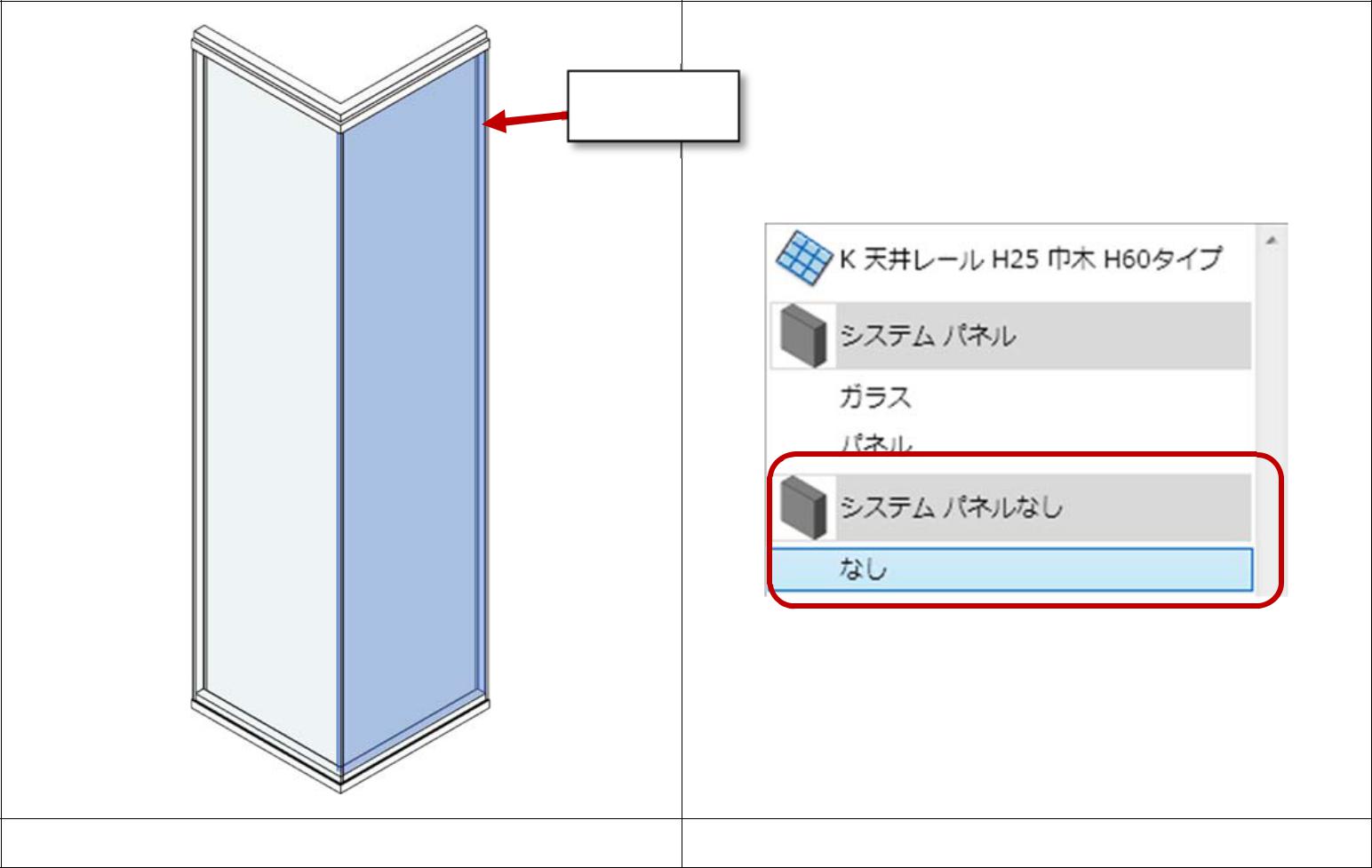


通常のカーテンウォールをかぶせて⼊⼒

2WAY パネル

（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。

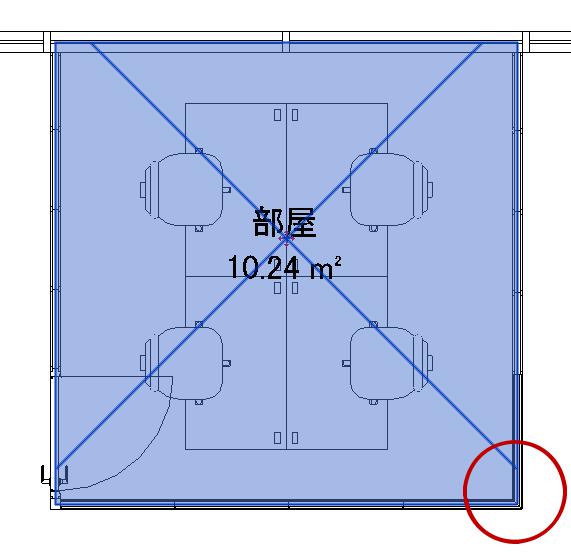
（図２）タイプセレクタから「システム パネルなし」から「なし」を選択することでパネルを⾮表⽰にすることができます。



TAB キー

|  |  |
| --- | --- |
| **図１** | **図２** |

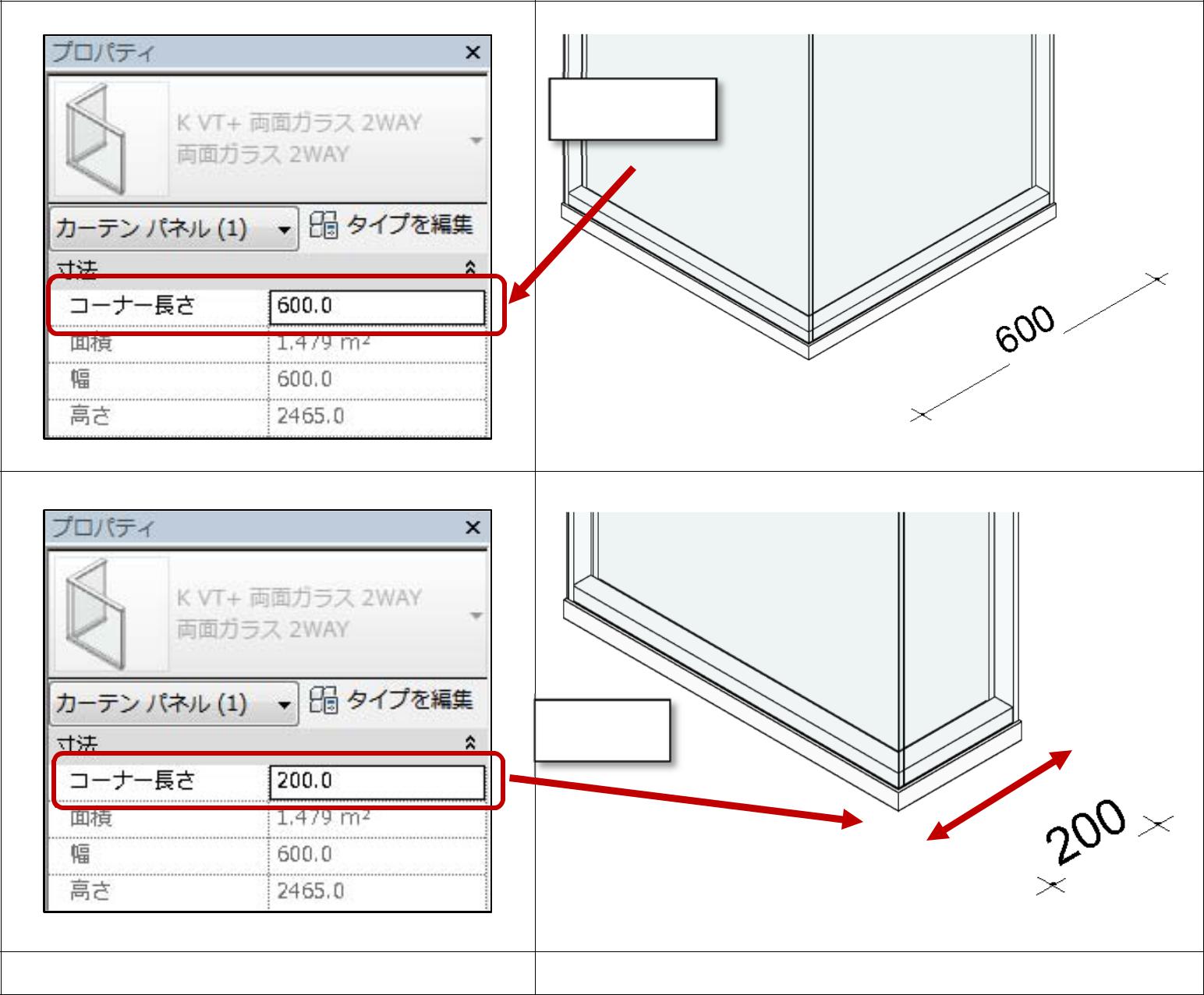
2WAY パネルで⼊⼒したコーナー部分は上記の設定を⾏うことで下図のように部屋を配した際に境界を認識させることが出来るようになります。



* 2WAY パネルのパラメータ

2WAY パネルのコーナー部分の⻑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。



パネルを選択

変更

|  |  |
| --- | --- |
| **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ー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。

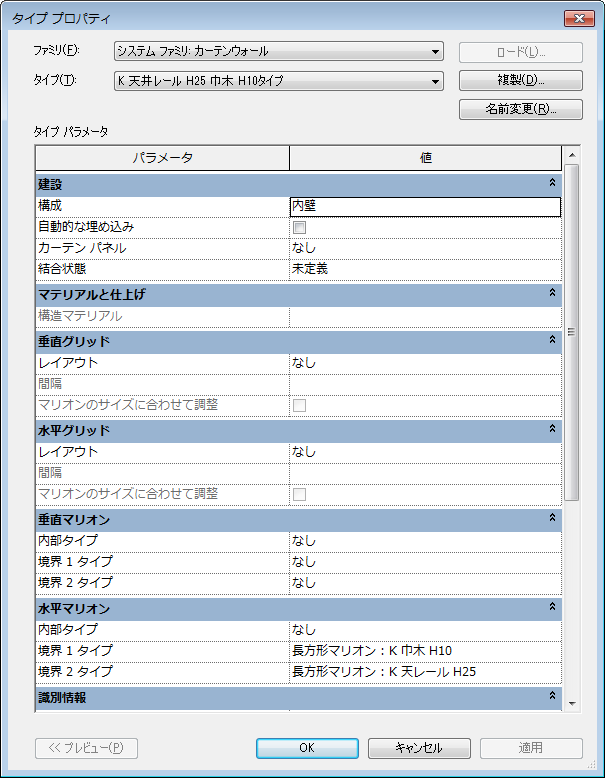
* 詳細は Revit ヘルプをご確認ください。

水平マリオン

境界タイプ2

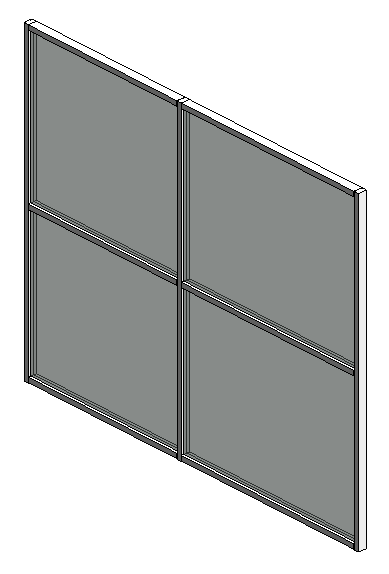
水平マリオン

内部タイプ



垂直マリオン

境界タイプ1



垂直マリオン

内部タイプ

垂直マリオン境界タイプ1

垂直マリオン境界タイプ２

# PLANNER WALL VT+ シリーズ



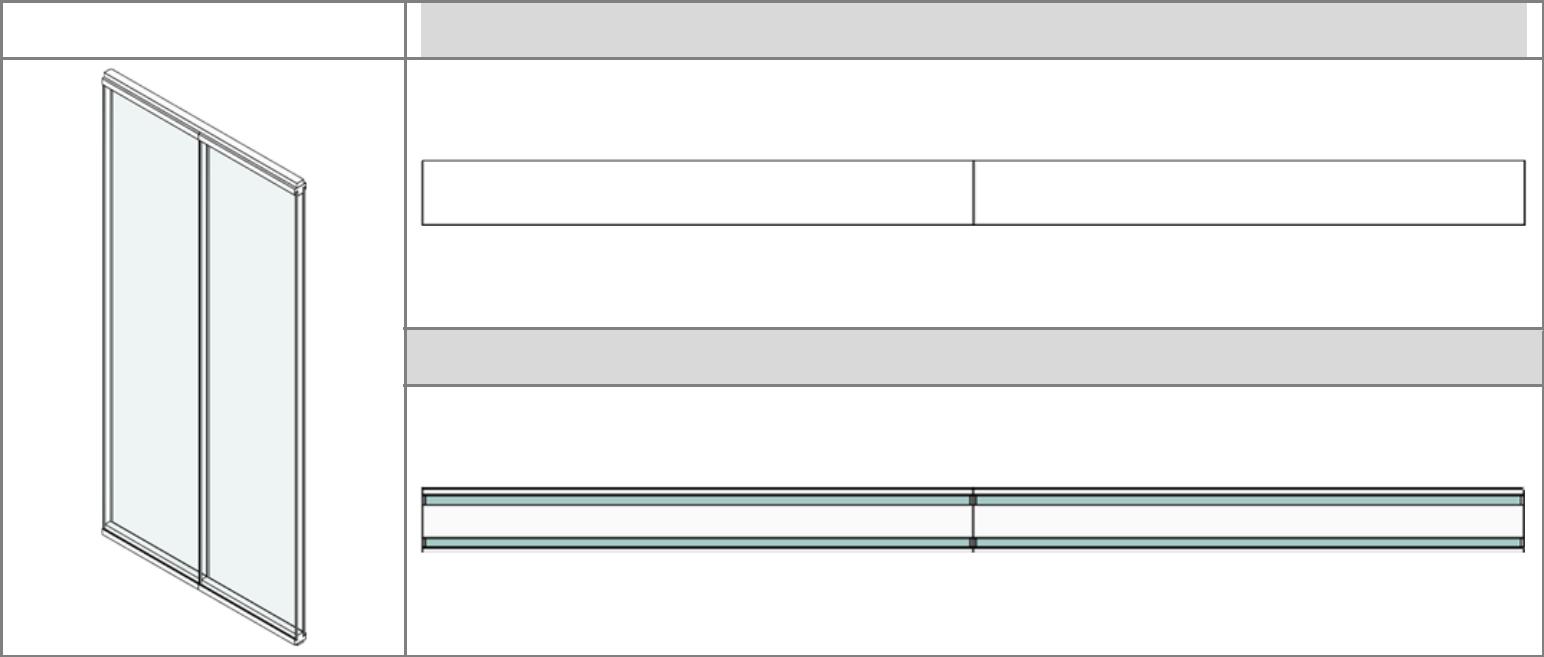
## カーテンウォール

### 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** |  |
|  |

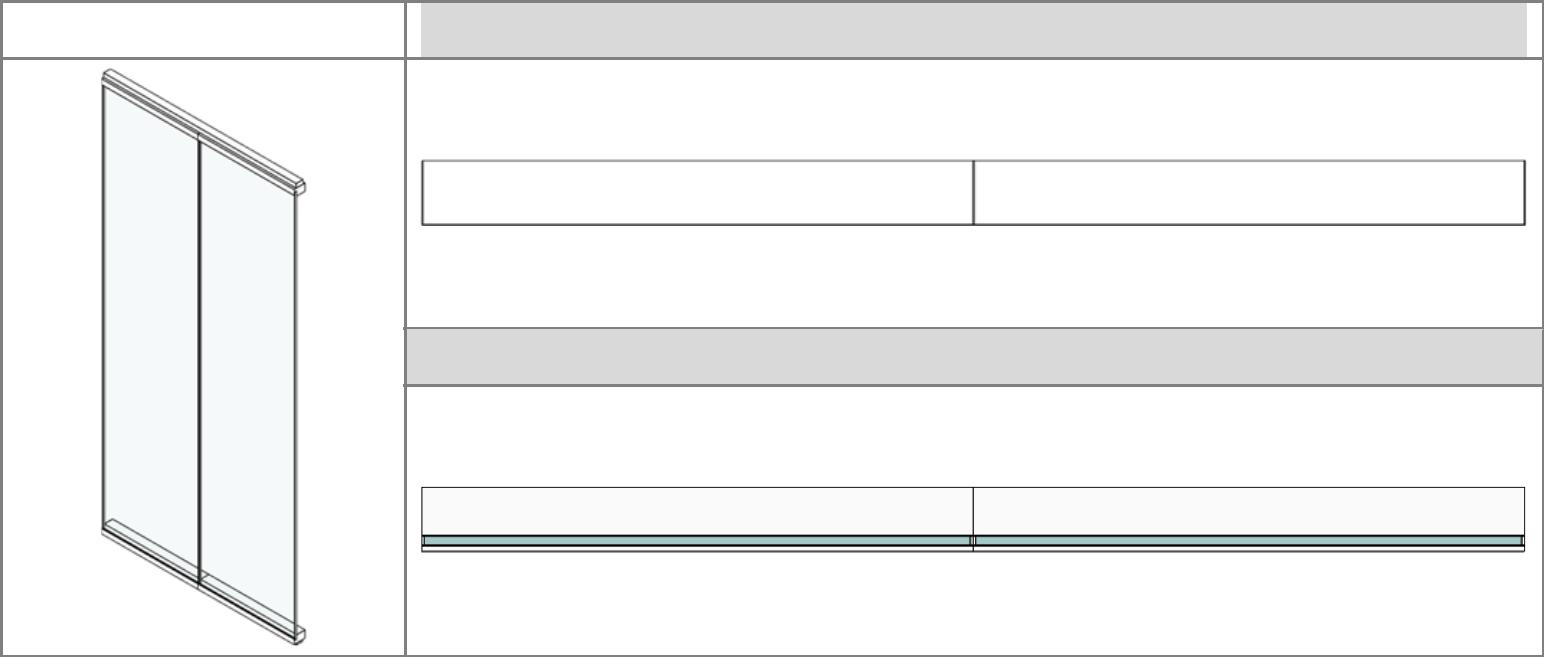
**2D 標準・詳細表⽰**

### 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** |  |
|  |

**2D 標準・詳細表⽰**

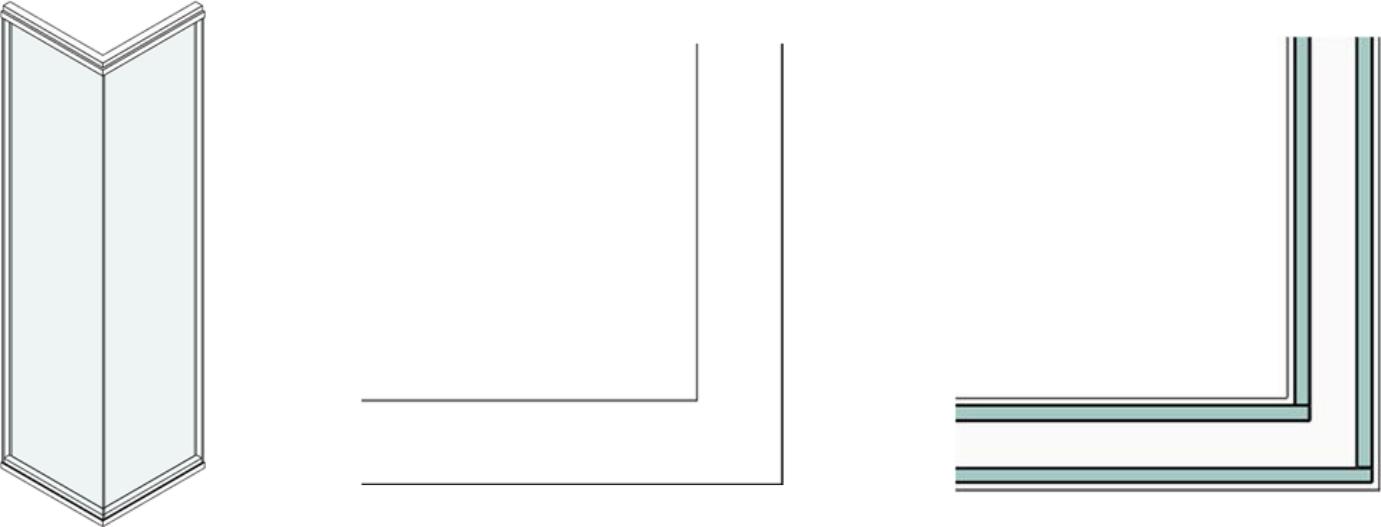
### 両⾯連装ガラス ２WAY

カーテンウォール



* コーナーの⻑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** |
|  |  |  |



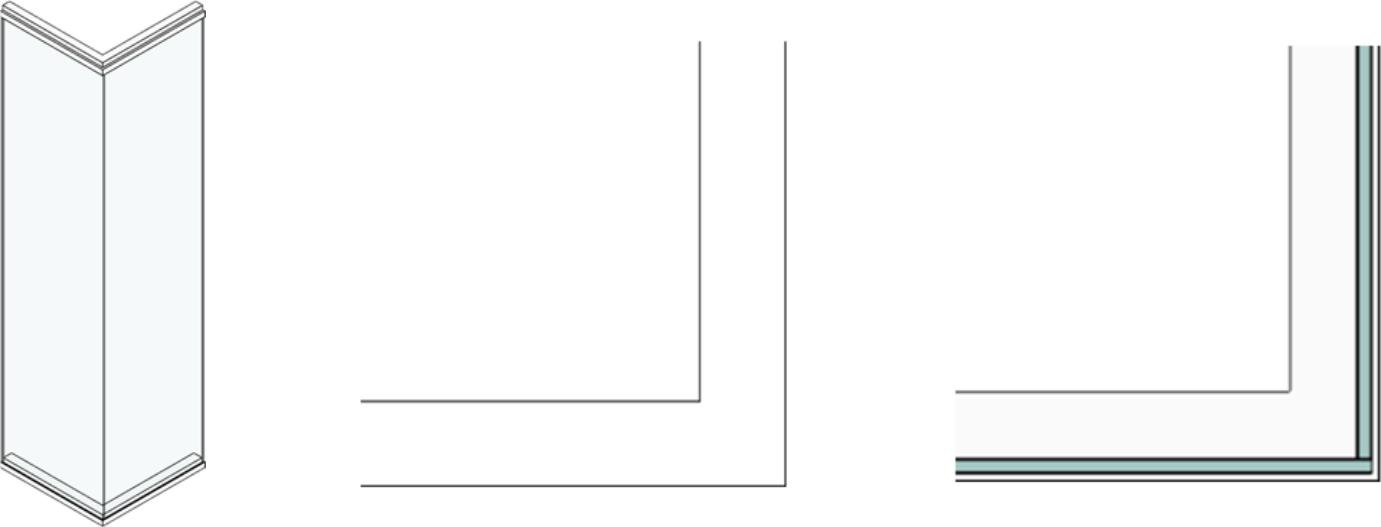
### ⽚⾯連装ガラス ２WAY

カーテンウォール



* コーナーの⻑さはインスタンスパラメーターで調整してください。

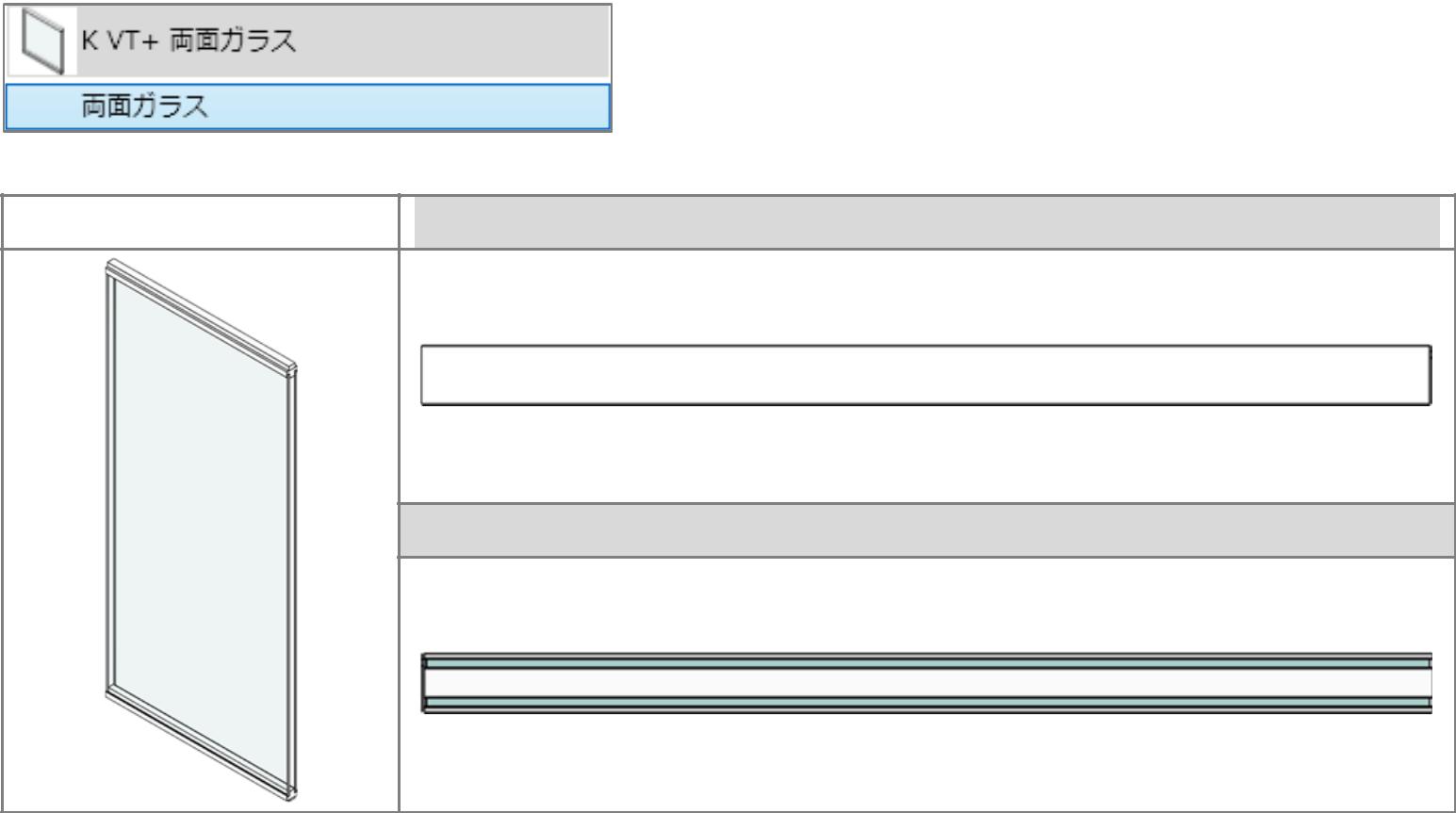
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** | **2D 簡略表⽰** | **2D 標準・詳細表⽰** |
|  |  |  |



## パネル ガラスタイプ

### 両⾯ガラス

カーテンパネル

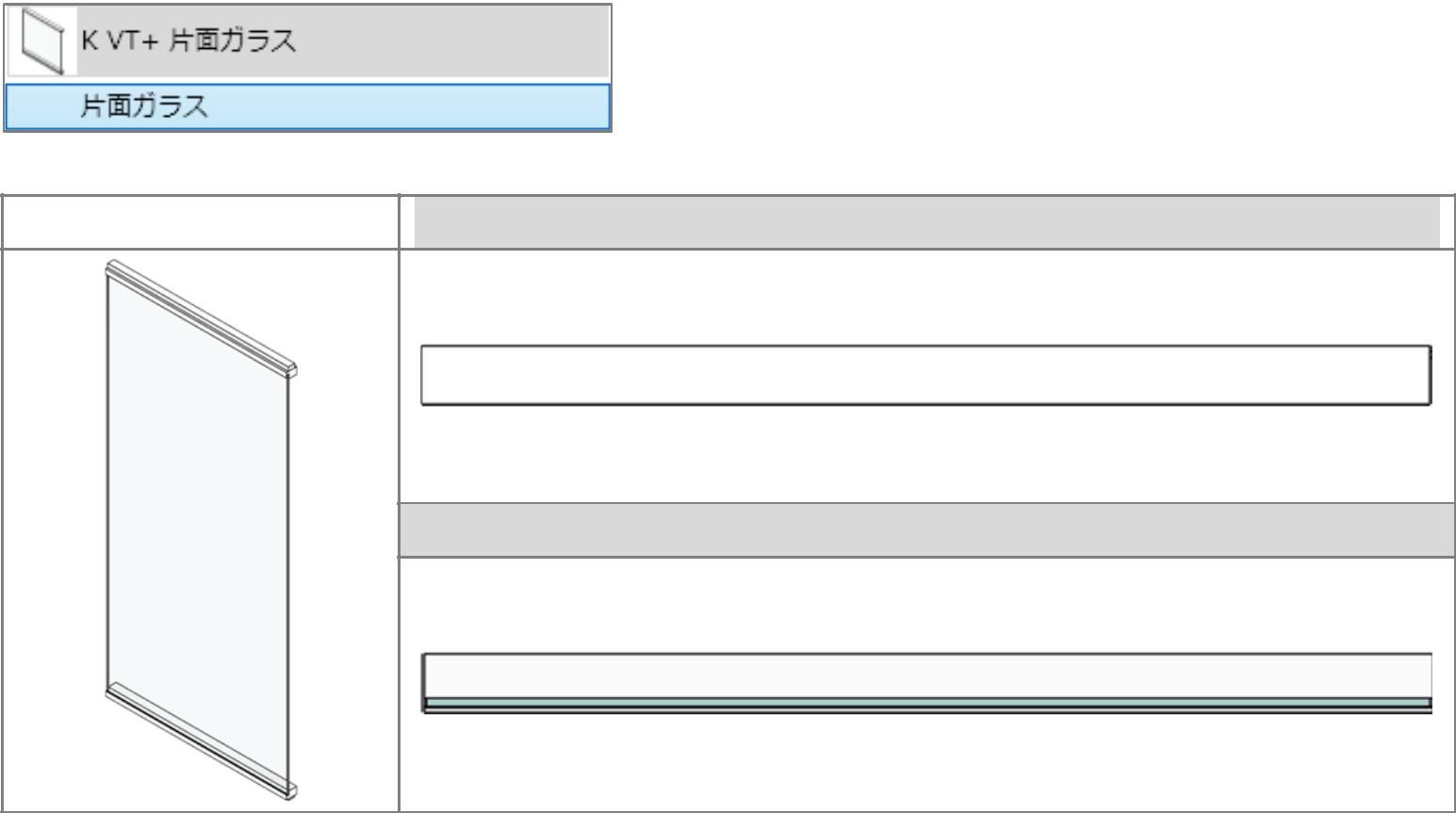


|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** |  | **2D 簡略表⽰** |  |
|  |  |

**2D 標準・詳細表⽰**

### 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**

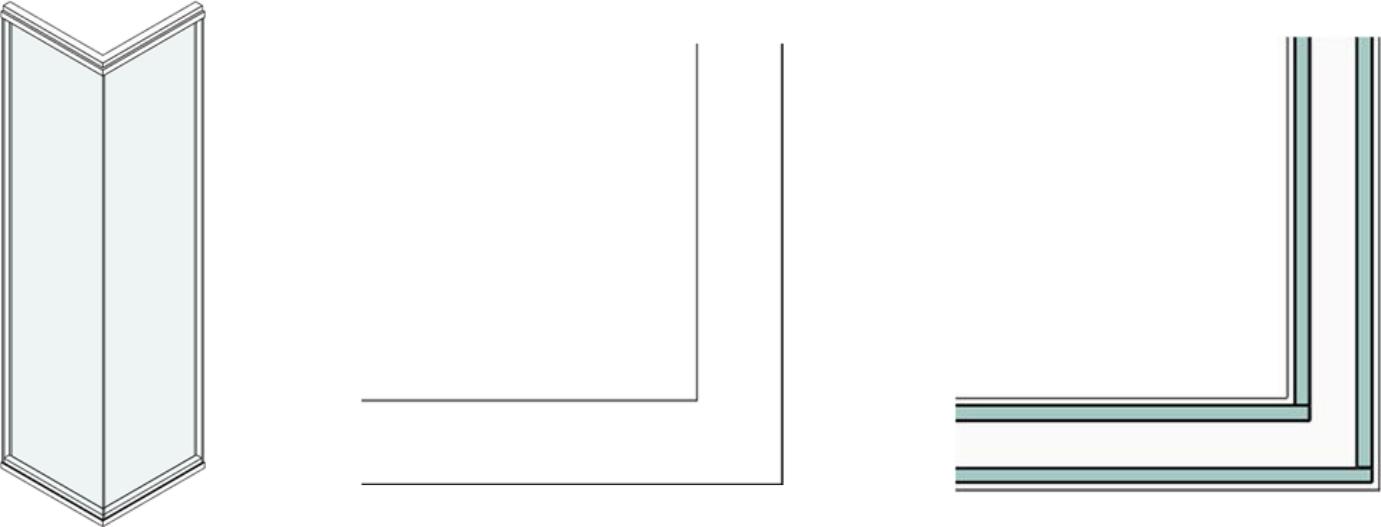
### 両⾯ガラス 2WAY

カーテンパネル



* コーナーの⻑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** |
|  |  |  |



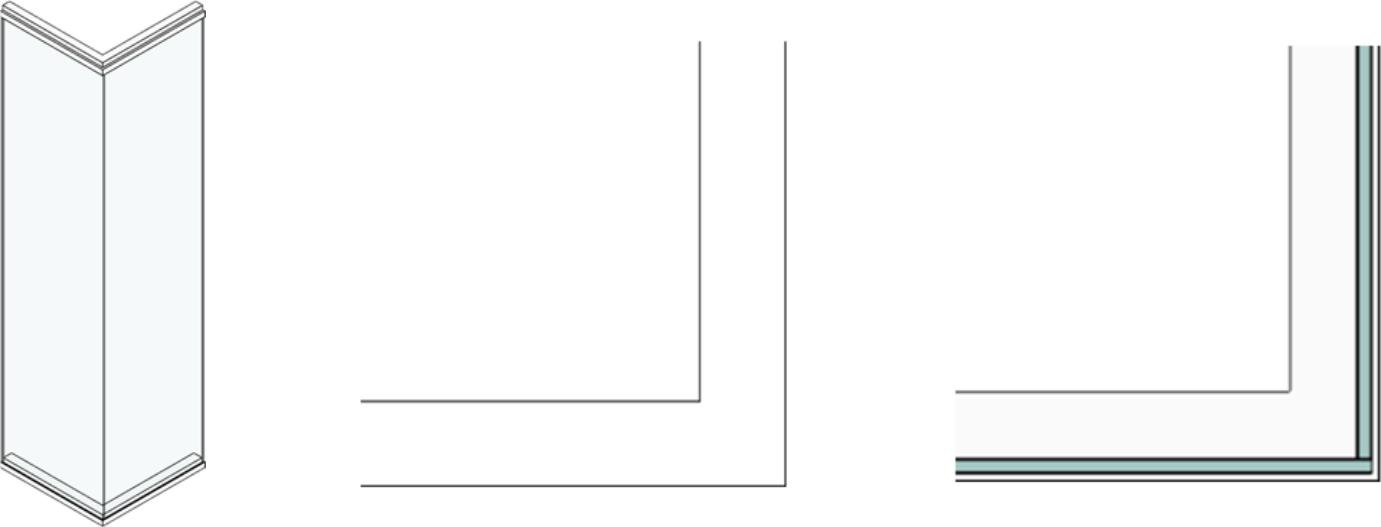
### ⽚⾯ガラス 2WAY

カーテンパネル



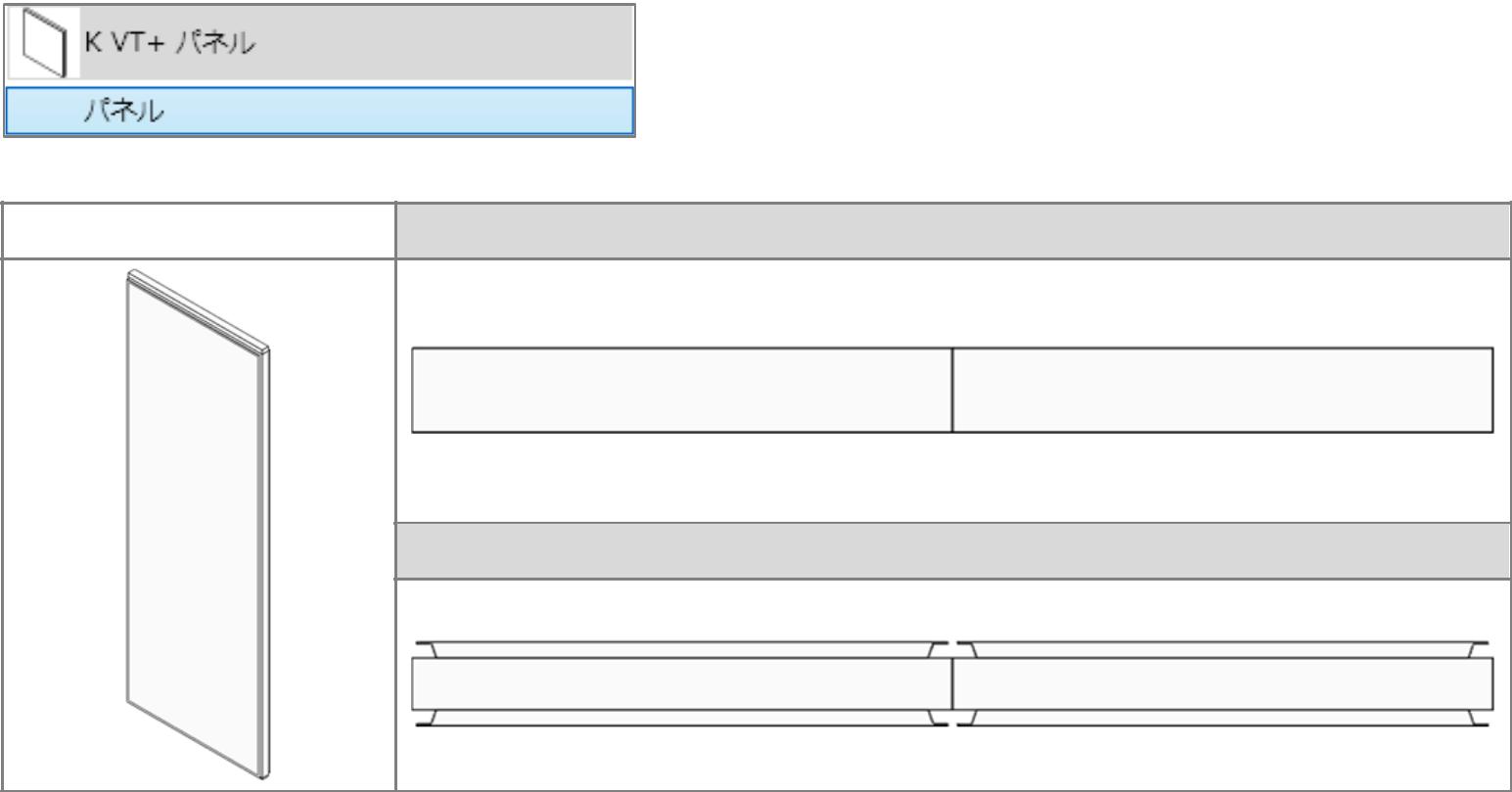
* コーナーの⻑さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の制作可能⼨法をご確認ください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** | **2D 簡略表⽰** | **2D 標準・詳細表⽰** |
|  |  |  |



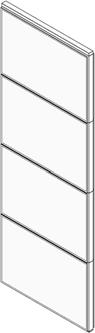
## パネル パネルタイプ

カーテンパネル



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** |  | **2D 簡略表⽰** |  |
|  |  |

**2D 標準・詳細表⽰**



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。

|  |  |
| --- | --- |
| **３D 簡略表⽰** | **３D 標準・詳細表⽰ （ヘミング曲げ表現）** |
|  |  |

## パネル ドアタイプ

### フラットドア

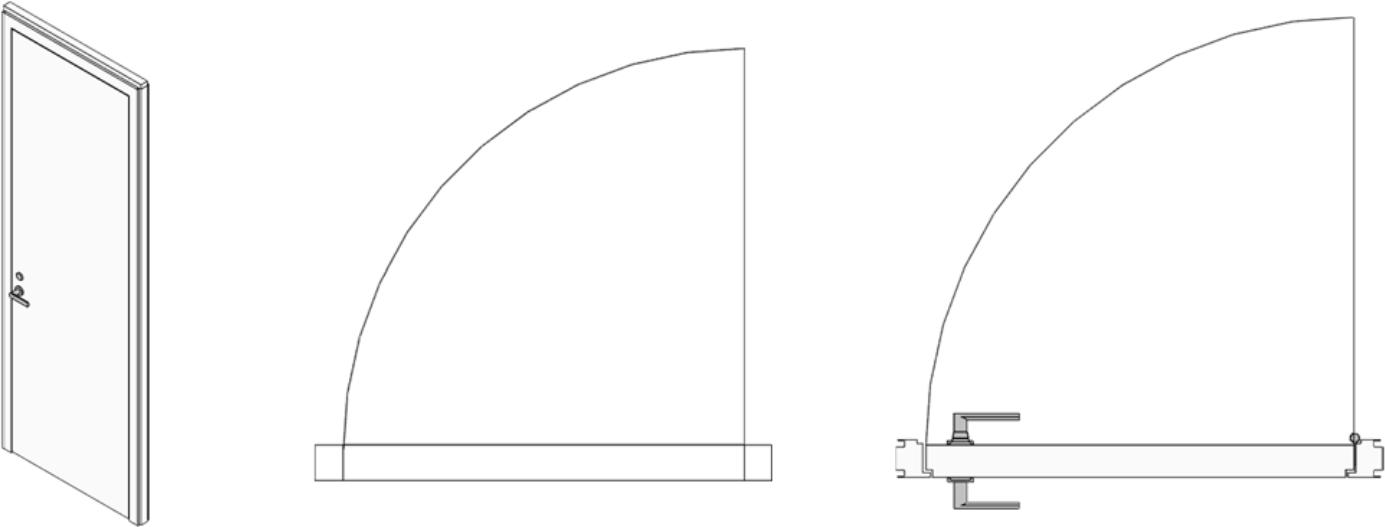
カーテンパネル



* 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。

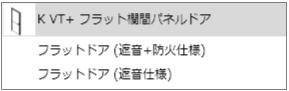


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** | **2D 簡略表⽰** |  | **2D 標準・詳細表⽰** |  |
|  |  |  |  |  |



### 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** |  |
|  |  |  |  |  |

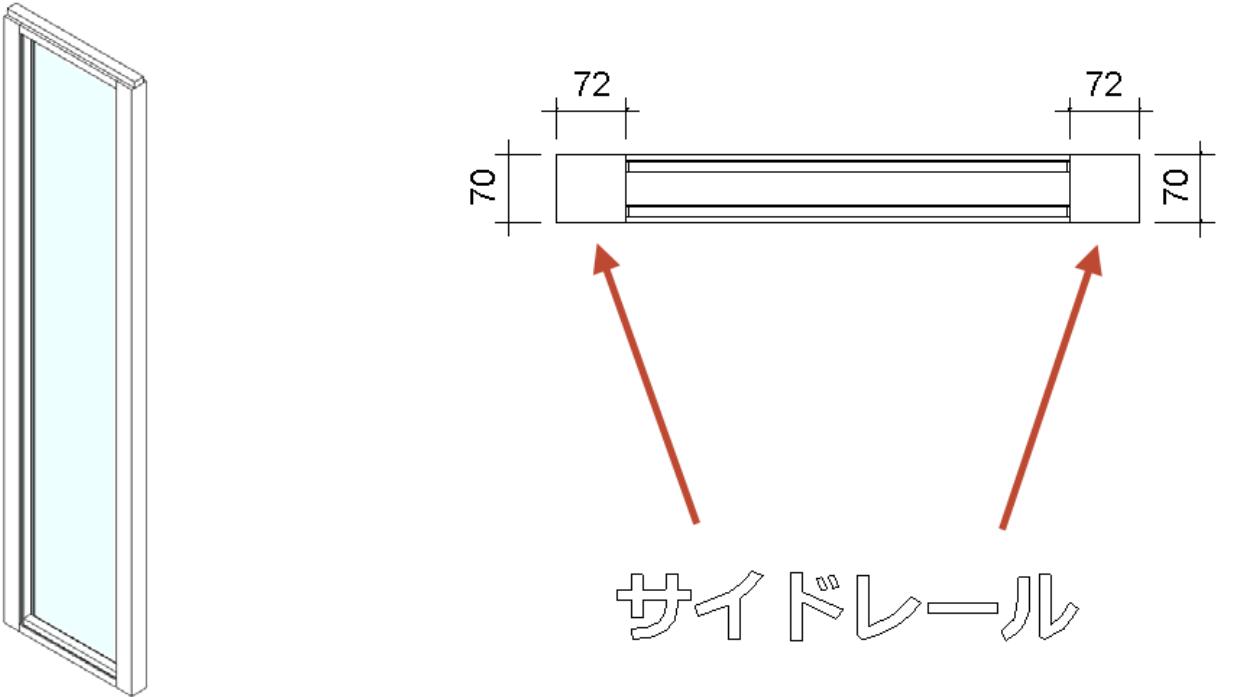
## サイドレール

マリオン



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：⻑⽅形」を使⽤

|  |  |
| --- | --- |
| **３D 表⽰** | **2D 表⽰** |
|  |  |



# Ga Accurato



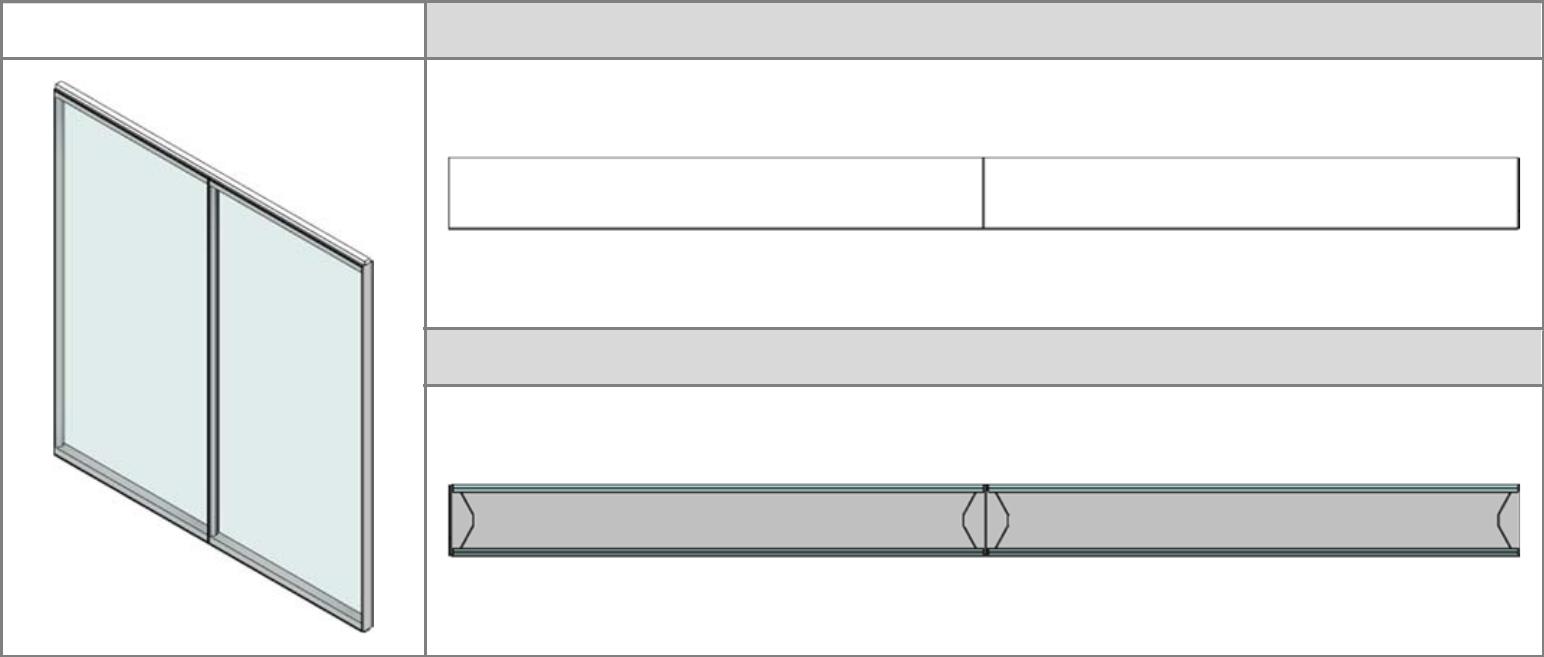
## カーテンウォール

### 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** |

**2D 標準・詳細表⽰**

### 両⾯連装ガラス 2WAY

カーテンウォール



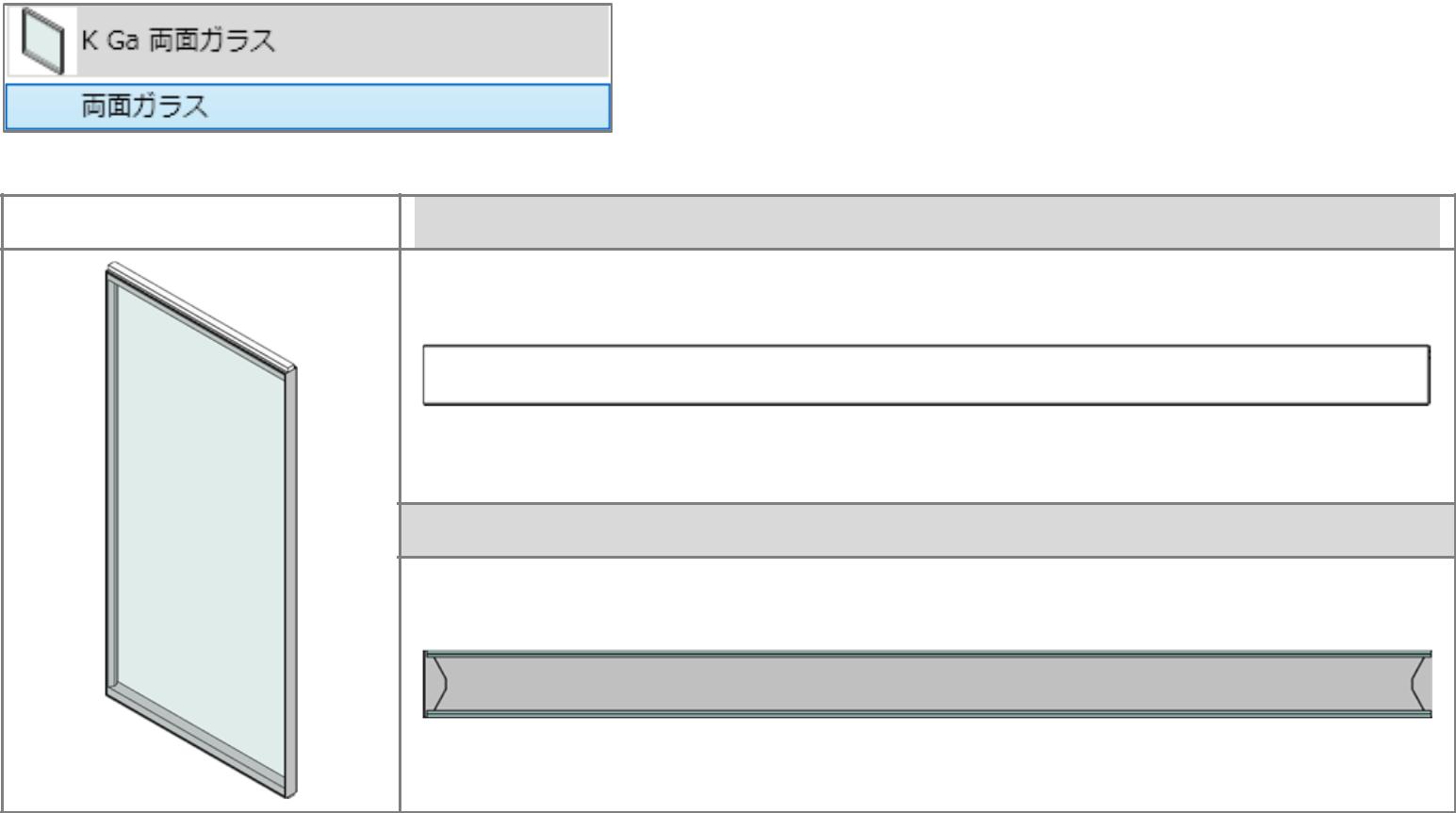
* コーナーの⻑さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の制作可能⼨法をご確認ください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** | **2D 簡略表⽰** |  | **2D 標準・詳細表⽰** |  |
|  |  |  |  |  |

## パネル ガラスタイプ

### 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**

### 両⾯ガラス 2WAY

カーテンパネル

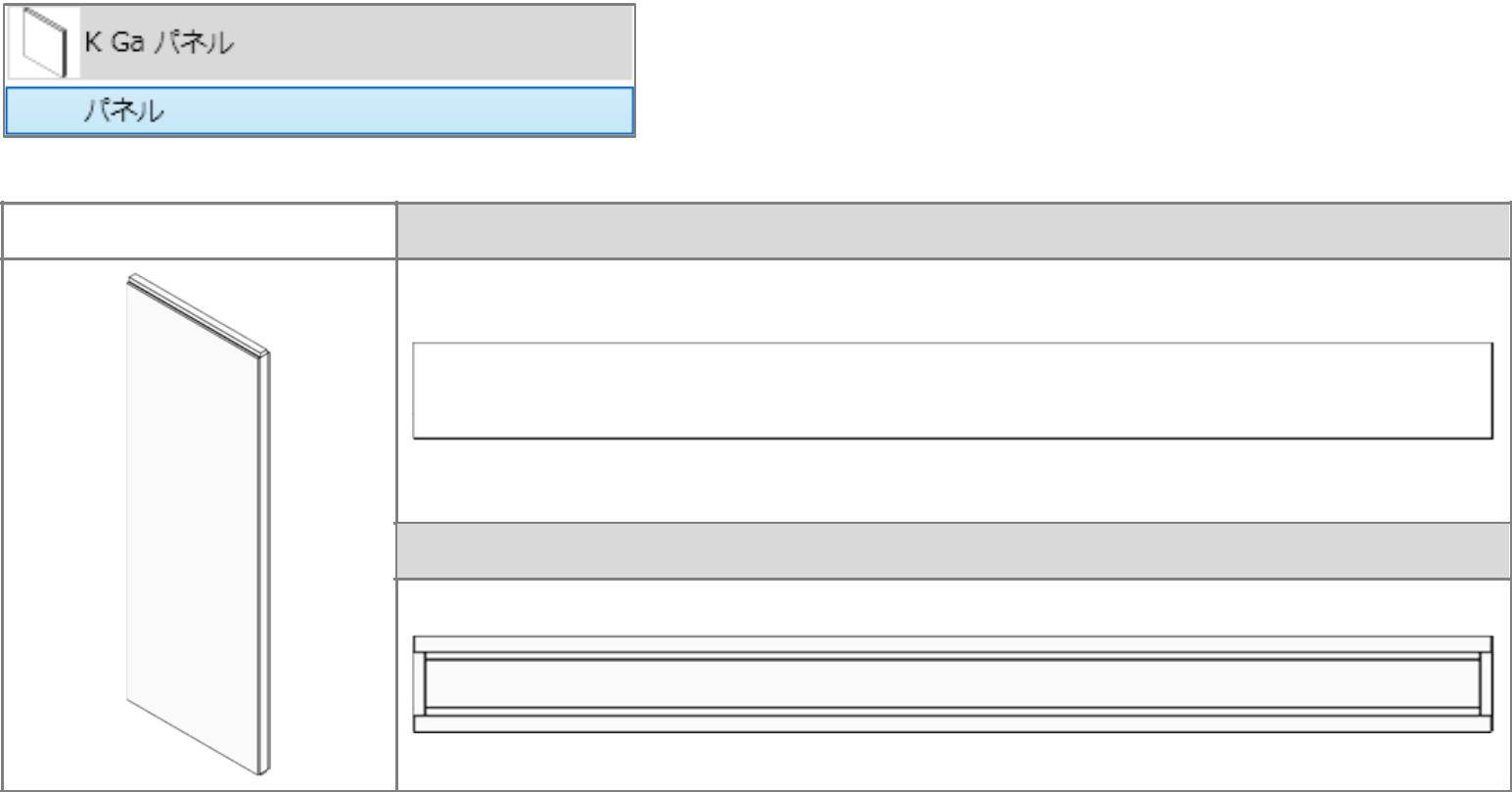


* コーナーの⻑さはインスタンスパラメーターで調整してください。サイズの調整は製品の制作可能⼨法をご確認ください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3D 表⽰** |  | **2D 簡略表⽰** |

**2D 標準・詳細表⽰**

## 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。



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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



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：⻑⽅形」を使⽤

|  |  |
| --- | --- |
| **３D 表⽰** | **2D 表⽰** |
|  |  |

# RAYS

## カーテンウォール

### 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 |
|  |

### 任意分割用



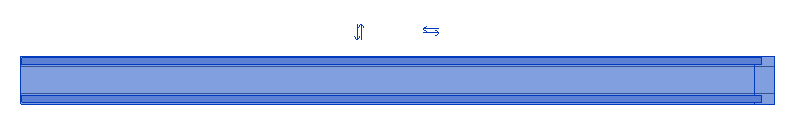
垂直間隔は「なし」に設定されています。カーテンウォール作成後、カーテングリッドで任意の幅に分割できます。

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

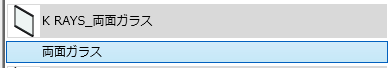
RAYSのカーテン パネルは、上下／左右のコントロールが設定されています。クリックすると方向を変更できます。



## パネル ガラスタイプ

### 両面ガラス

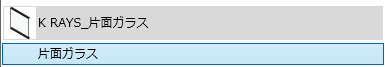
カーテンパネル



|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  |  |
| 2D標準・詳細表示 |
|  |

### 片面ガラス

カーテンパネル

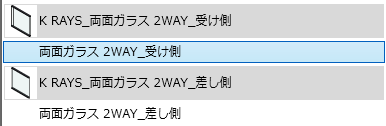


|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  |  |
| 2D標準・詳細表示 |
|  |

### 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。

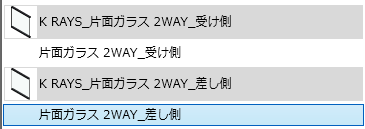


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 | 2D標準・詳細表示 |
|  | 差し側  受け側 | 差し側  受け側 |

### 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。

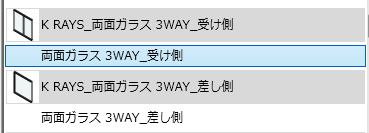


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 | 2D標準・詳細表示 |
|  | 差し側  受け側 | 差し側  受け側 |

### 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。

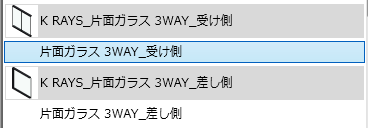


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 | 2D標準・詳細表示 |
|  | 差し側  受け側 | 差し側  受け側 |

### 片面ガラス　3WAY

カーテンパネル

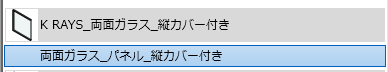
RAYSの３WAYは、受け側と差し側でパネルを分けています。配置する場合は、それぞれを配置します。



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 | 2D標準・詳細表示 |
|  | 差し側 | 受け側  受け側  差し側 |

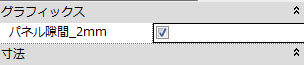
### 両面ガラス　縦カバー付き

カーテンパネル



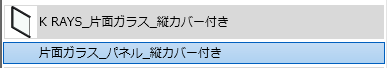
|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  |  |
| 2D標準・詳細表示 |
|  |

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。



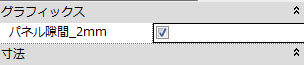
### 片面ガラス　縦カバー付き

カーテンパネル



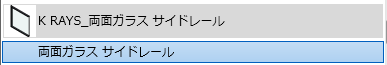
|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  |  |
| 2D標準・詳細表示 |
|  |

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。



### 両面ガラス　サイドレール

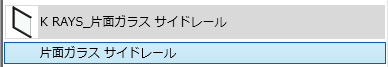
カーテンパネル



|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  | サイドレール |
| 2D標準・詳細表示 |
| サイドレール |

### 片面ガラス　サイドレール

カーテンパネル

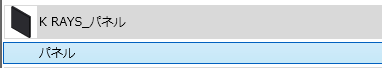


|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  | サイドレール |
| 2D標準・詳細表示 |
| サイドレール |

## パネル パネルタイプ

### パネル

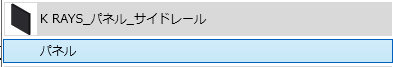
カーテンパネル



|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  |  |
| 2D標準・詳細表示 |
|  |

### パネル サイドレール

カーテンパネル



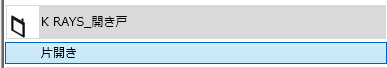
|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  | サイドレール |
| 2D標準・詳細表示 |
| サイドレール |

## パネル ドアタイプ

### 開き戸　片開き

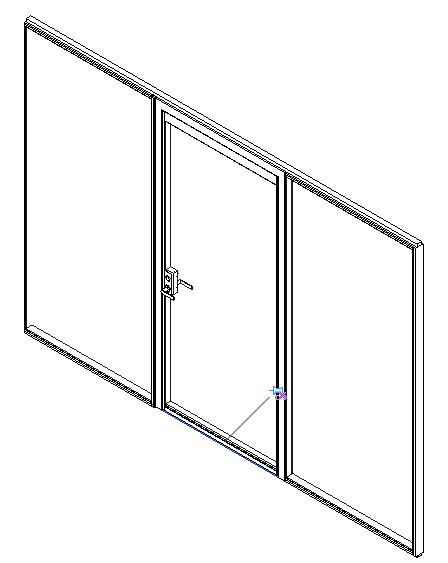
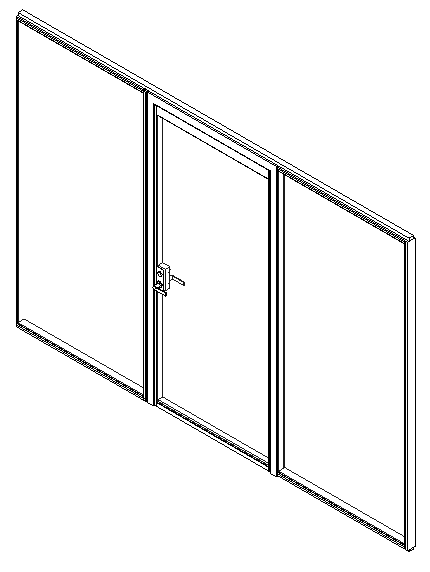
カーテンパネル

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 |
|  |  |  |

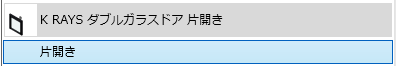
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



### ダブルガラスドア　片開き

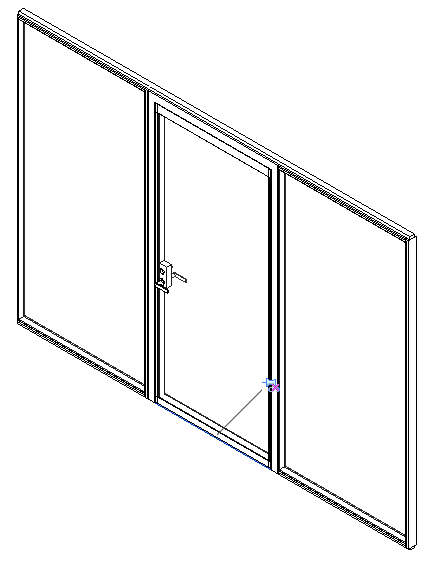
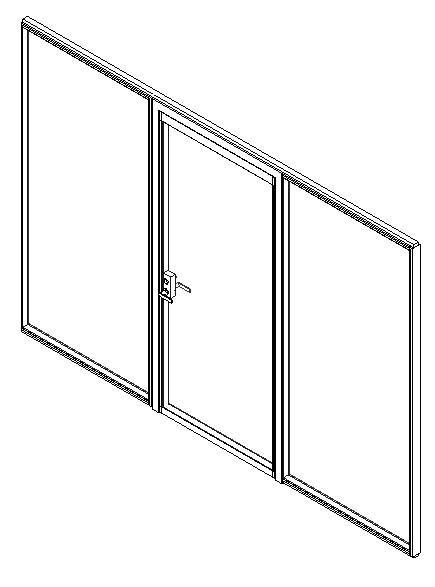
カーテンパネル

左右のパネルは、「縦カバー付き」パネルを配置します。



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 | 2D標準・詳細表示 |
|  |  |  |

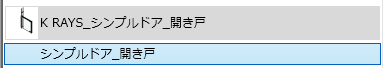
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



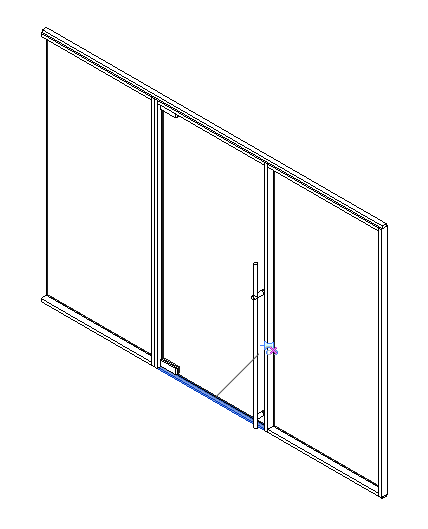
### シンプルドア　開き戸

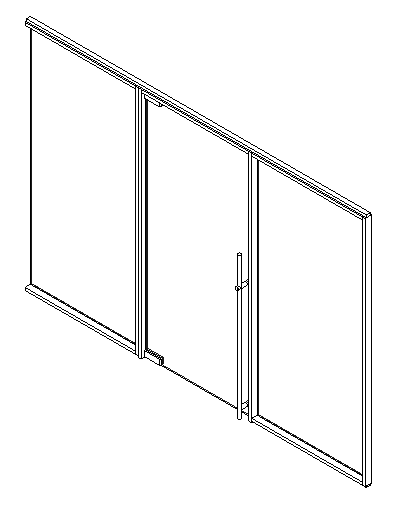
カーテンパネル

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 |
|  |  |  |

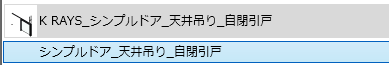
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



### シンプルドア　天井吊り　自閉引戸

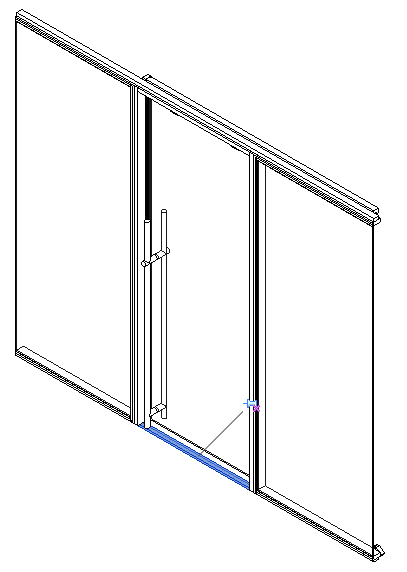
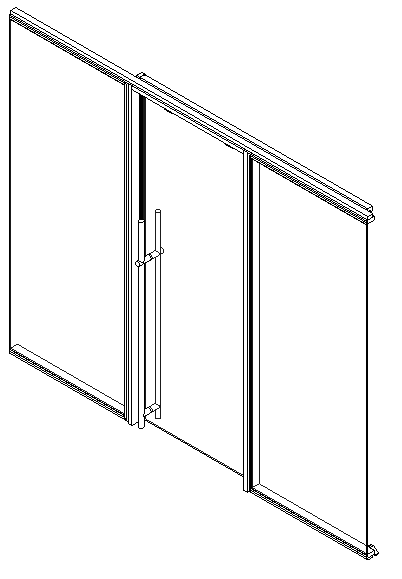
カーテンパネル

左右のパネルは、「縦カバー付き」パネルを配置します。



|  |  |
| --- | --- |
| 3D表示 | 2D簡略表示 |
|  |  |
| 2D標準・詳細表示 |
|  |

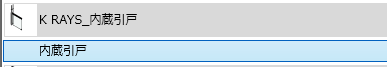
配置後、「K RAYS 巾木 H15」は、「Tab」キーで循環選択して、ピン固定を外して削除します。



### 内蔵引戸

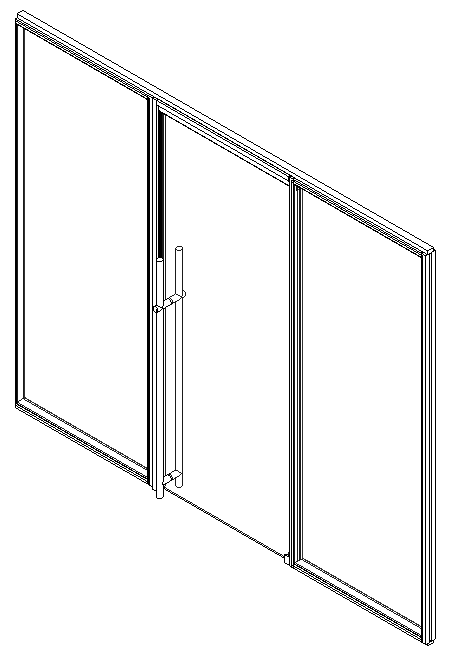
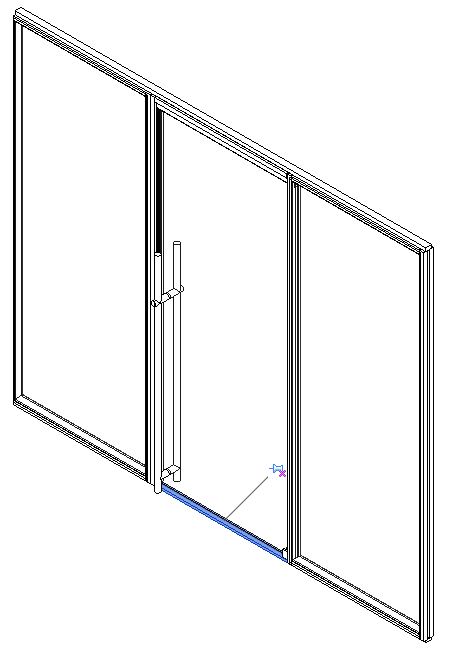
カーテンパネル

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。



|  |  |
| --- | --- |
| 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。



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 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ガラスパネル | | 900-1200 | |  | 1200 | 600  （300）※1 | 3000 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |  | |  |  |  |  | 3000-3500 |  |
|  | ドアパネル ⽚開きドア | | 1000 | 指定⼨法 | 1000 | 500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 横⽬地段積み | | 200-2400 | 指定⼨法 | 2400 | 200 | 3000 |  |
|  | 1 段の最⼩ H300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 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 |  |
|  |  | |  |  |  |  | 3000-3500 |  |
|  | ドアパネル ⽚開きドア | | 1000 | 指定⼨法 | 1094 | 860 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※2　2WAY、3WAYの場合