

【ファミリー構成】

	バージョン	レイアウト	レール	ドアパターン	仕上げ	設定パラメータ
1	Revit2016 (一般モデル)	ストレート	1本	ドアパネル 有り	ダブルガラス スチール ※パネル部とドア部 それぞれで設定	レール長さ 高さ パネル数 パネル角度設定 ドア角度設定 パネル開-閉選択 ブラインド有-無・角度 ※パネル幅は自動決定

【形状】・・・サンプルは全て「パネル3枚」「ダブルガラスドア・ダブルガラスパネル」です

形状	3D	2D
パネル[閉]		
パネル[クロス] (ドア閉)		
パネル[クロス] (ドア開)		

形状	3D	2D
パネル[開] (壁側収納)		
パネル[開] (ドア側収納)		
パネル[開] (両側収納)		

【主な選択・設定の流れ】

- ① 希望の「仕上げ組み合わせ」をもとにタイプを選択し、配置する
- ② 希望の「レール長さ」「高さ」の寸法値を入力
- ③ 「パネル枚数」を設定
- ④ 「パネル幅_OK」パラメータの☑で、パネル幅寸法が製作範囲内（900～1200mm）である事を確認
- ⑤ 「パネル開・閉」パターン（「閉」の場合は「パネル角度」「ドア角度」）を設定
※「開」パラメータの整数選択は、以下のパターンに対応しております。
「0：閉、1：開（壁側収納）、2：開（ドア側収納）、3：開（両側収納）」
- ⑥ パネルが「ダブルガラス」の場合は、「ブラインド有・無」を設定
- ⑦ パネルが「ブラインド有」の場合は、「ブラインド角度」を設定