

YKK AP エクステリア商品 BIMパーツ Revit版

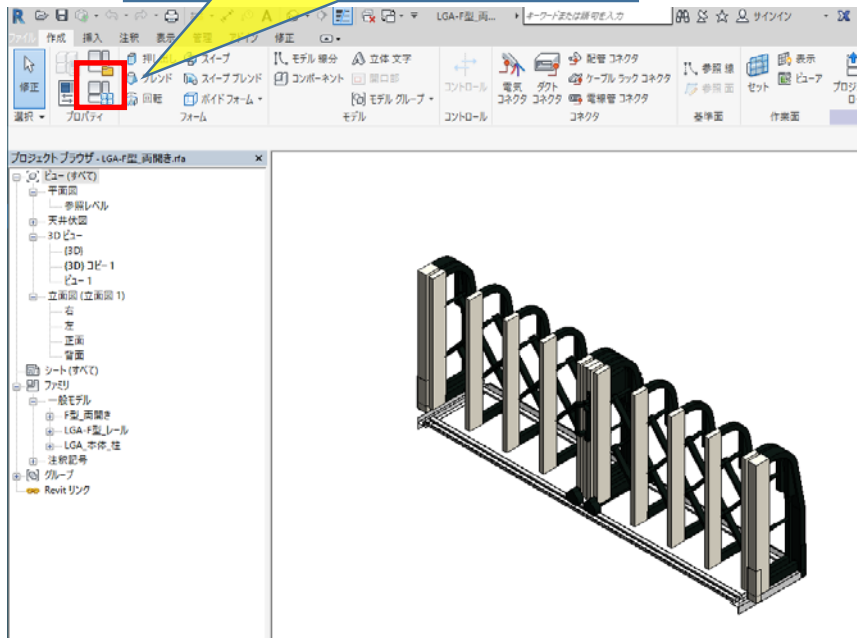
掲載しているBIMデータは、Revit で利用できる Y K K A P 商品の Revit ファミリ オブジェクトです。オブジェクトは 3D モデル及び、平面、立断面の表現を切り変えることができ、3D モデルの作成だけでなく、平面図や立面図の作成にも使用できます。

作成バージョン : Revit 2018

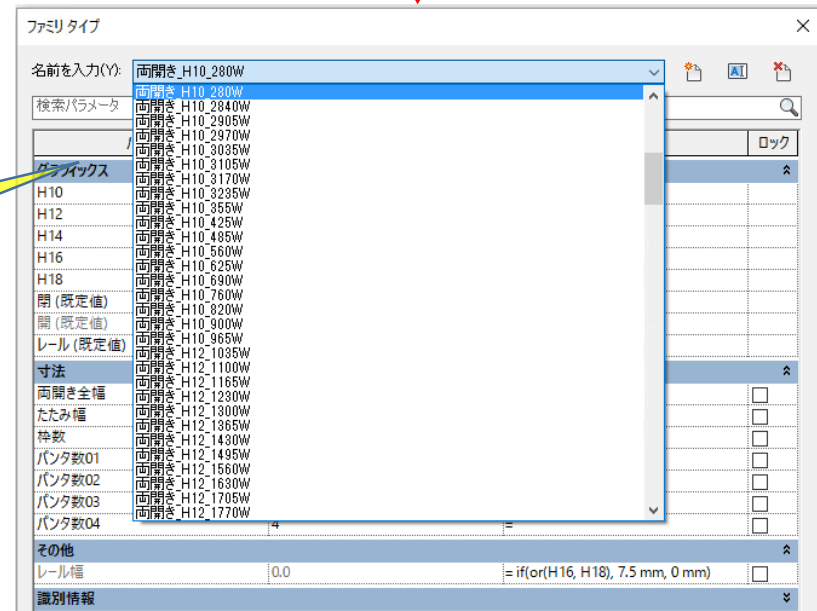
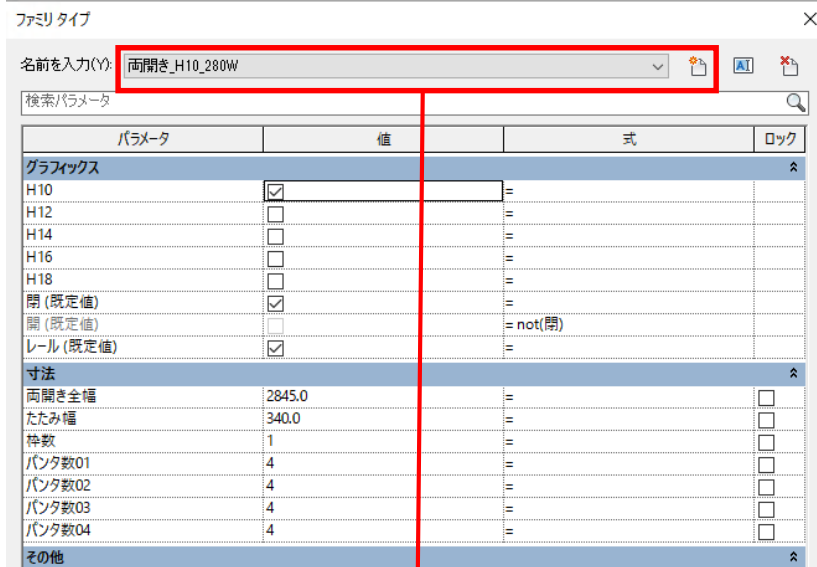
ライブラリ追加方法 :

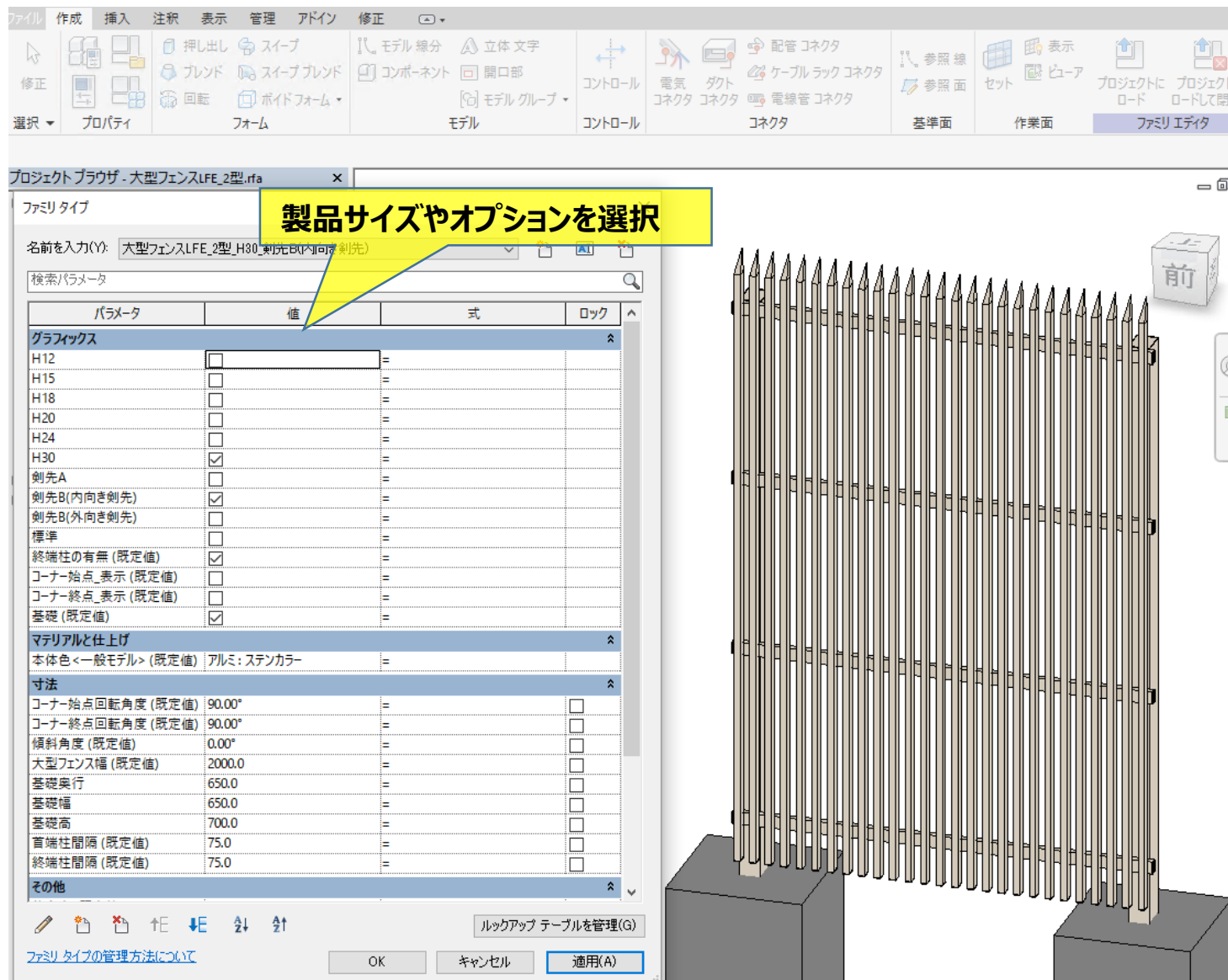
ダウンロードしたRFAファイルを、利用のAutodesk Revitが参照可能な任意のフォルダに配置して下さい。

プロパティ→ファミリタイプ
を選択



「名前を入力」欄より
製品の基本となるセットをご選択ください





プロジェクトブラウザ - 大型フェンスLFE_2型.rfa

ファミリタイプ

名前を入力(V): 大型フェンスLFE_2型_H30_剣先B(外向き剣先)

検索パラメータ

パラメータ	値	式	ロック
グラフィックス			
H12	<input type="checkbox"/>	=	
H15	<input type="checkbox"/>	=	
H18	<input type="checkbox"/>	=	
H20	<input type="checkbox"/>	=	
H24	<input type="checkbox"/>	=	
H30	<input checked="" type="checkbox"/>	=	
剣先A	<input type="checkbox"/>	=	
剣先B(内向き剣先)	<input checked="" type="checkbox"/>	=	
剣先B(外向き剣先)	<input type="checkbox"/>	=	
標準	<input type="checkbox"/>	=	
終端柱の有無 (既定値)	<input checked="" type="checkbox"/>	=	
コーナー始点表示 (既定値)	<input type="checkbox"/>	=	
コーナー終点表示 (既定値)	<input type="checkbox"/>	=	
基礎 (既定値)	<input checked="" type="checkbox"/>	=	
マテリアルと仕上げ			
本体色<一般モデル> (既定値)	アルミ: ステンカラー	=	
寸法			
コーナー始点回転角度 (既定値)	90.00°	=	<input type="checkbox"/>
コーナー終点回転角度 (既定値)	90.00°	=	<input type="checkbox"/>
傾斜角度 (既定値)	0.00°	=	<input type="checkbox"/>
大型フェンス幅 (既定値)	2000.0	=	<input type="checkbox"/>
基礎奥行	650.0	=	<input type="checkbox"/>
基礎幅	650.0	=	<input type="checkbox"/>
基礎高	700.0	=	<input type="checkbox"/>
首端柱間隔 (既定値)	75.0	=	<input type="checkbox"/>
終端柱間隔 (既定値)	75.0	=	<input type="checkbox"/>
その他			

ルックアップ テーブルを管理(G)

ファミリタイプの管理方法について

OK キャンセル 適用(A)

製品サイズやオプションを選択

パラメーター（属性情報）として、製品タイプ、カラー、サイズ等をファミリに搭載していますので、お好みの条件をご選択ください。

A マテリアルと仕上げ

カタログ記載の基本設定の本体カラーをご選択ください。

B サイズ（制作制限）

簡易的に制作制限の設定を行っています。Revitのシステム上、正確に制限できておりませんので、**必ずカタログにて制作範囲をご確認ください。**

C URL

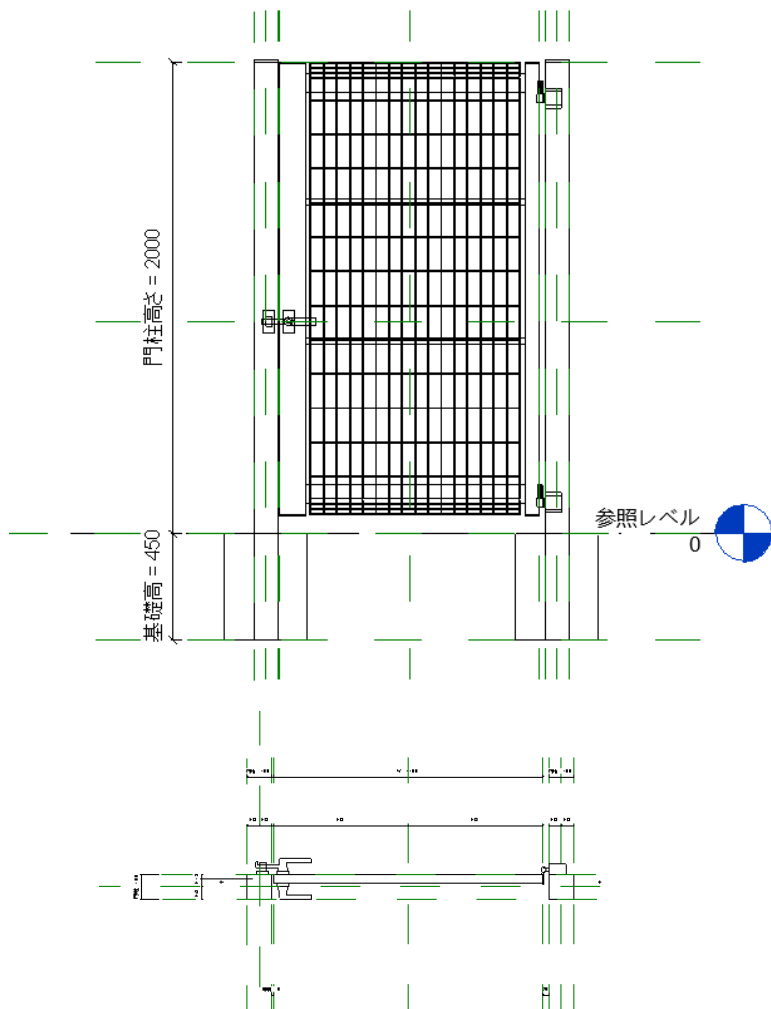
YKK AP WEBサイト
商品紹介ページへのリンクになります。

名前を入力(Y): 片開き_08-10

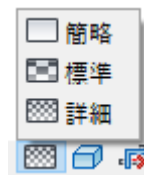
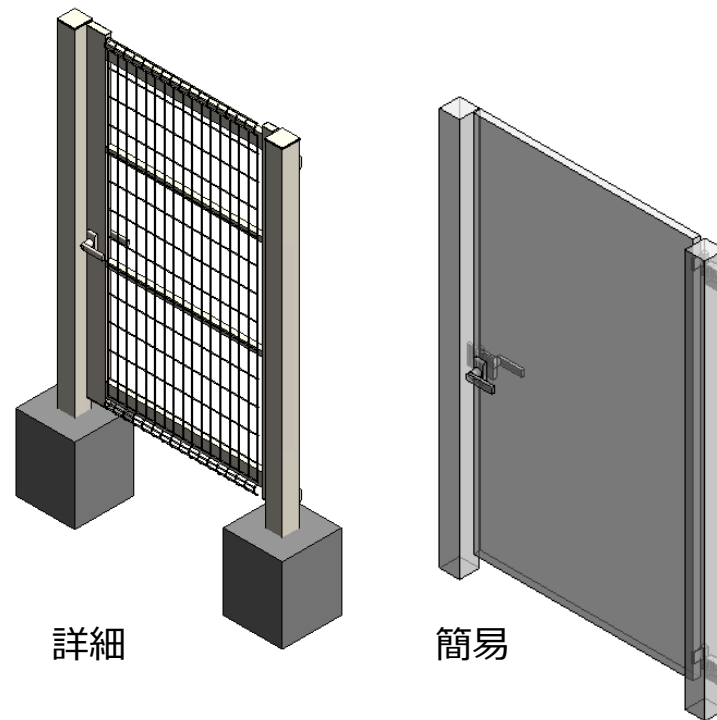
検索パラメータ

パラメータ	値	式	ロック
マテリアルと仕上げ			
本体カラー (既定値)	YKKAP_ブラチナステン_H2	=	
寸法			
扉幅	800.0	=	<input type="checkbox"/>
扉の開き角度 (既定値)	0.00°	=	<input type="checkbox"/>
埋込み	350.0	=	<input type="checkbox"/>
基礎幅	350.0	=	<input type="checkbox"/>
基礎奥行	350.0	=	<input type="checkbox"/>
基礎高	350.0	=	<input type="checkbox"/>
その他			
W (既定値)	800.0	= if(両開き, 扉幅 * 2 + 6 mm, if(<input type="checkbox"/>
扉回転角度 (既定値)	0.00°	= if(扉の開き角度 < 0°, 0°, if(扉	<input type="checkbox"/>
埋込みB (既定値)	350.0	= if(埋込み < 0 mm, 0 mm, if(埋	<input type="checkbox"/>
錠中心	700.0	= if(門柱高さ < 1200 mm, 700 m	<input type="checkbox"/>
門柱	75.0	= if(not(門柱高さ < 1500 mm), 1	<input type="checkbox"/>
門柱高さ	1000.0	= if(H10, 1000 mm, if(H12, 1200	<input type="checkbox"/>
隙間 (既定値)	6.0	= if(両開き, 25 mm, 6 mm)	<input type="checkbox"/>
識別情報			
タイプのイメージ		=	
キーノート		=	
モデル	イーネット_門扉A1型	=	
製造元	YKK AP株式会社	=	
タイプの説明		=	
URL	https://www.ykkap.co.jp/p	=	
説明		=	
アセンブリコード		=	
価格		=	

■ 2D 平面図・立面図



■ 3Dモデル表現



3Dモデル表現では
 詳細・簡易の切替ができます。
 必要に応じて切替をおこなってください。