

タイプカタログを利用したファミリのロードについて

Revit 2020ver. ファミリ 取扱説明書

2024.01

KOKUYO

- ◇多数のタイプがあるファミリーをプロジェクト内にロードするときは、タイプカタログを使用して、必要とするファミリータイプのみ選択してロードします。
この方法によって、プロジェクトのサイズを小さくして、ファミリータイプを選択するときに表示されるタイプセレクトリストを最小に制限することができます。
- ◇タイプカタログを使用するファミリーについては、同一フォルダ内に同じデータ名のテキストデータが用意されています。このテキストデータが読み込み時にリストとして表示されます。
同一フォルダ内の同一データ名という条件下で利用できますので、保存の際に別フォルダにしたり、リネームすることはしないでください。

【フォルダの例】

 コクヨ_デスク_サイビ_サイドテーブル	タイプカタログを使用しないファミリー
 コクヨ_デスク_サイビ_サイドリターンL側_1612	
 コクヨ_デスク_サイビ_サイドリターンR側_1612	
 コクヨ_デスク_サイビ_スタンダードテーブル_電源4口_D700	タイプカタログを使用するファミリー
 コクヨ_デスク_サイビ_スタンダードテーブル_電源4口_D700	
 コクヨ_デスク_サイビ_スタンダードテーブル_配線カバー_D700	
 コクヨ_デスク_サイビ_スタンダードテーブル_配線カバー_D700	
 コクヨ_デスク_サイビ_スタンダードテーブル_配線カバー_D800	
 コクヨ_デスク_サイビ_スタンダードテーブル_配線カバー_D800	

2. タイプカタログによる読み込み

- ①配置先のプロジェクトデータを開きます
- ②挿入→ファミリーをロード→ファミリーを選択



! note !

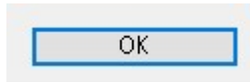
ドラッグ&ドロップでの挿入や、ファミリー側からの挿入では正しくできません

タイプリスト

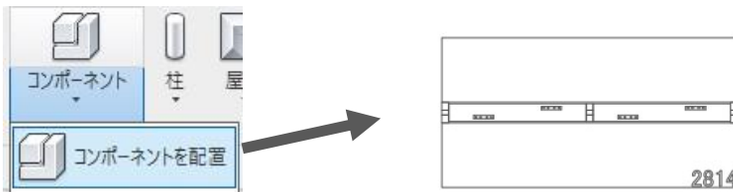
タイプ:

タイプ	
W3000_天板白_脚白	3000.0
W3000_天板**_脚**(品番入力)	3000.0
W2800_天板白_脚白	2800.0
W2800_天板**_脚**(品番入力)	2800.0
W2400_天板白_脚白	2400.0
W2400_天板**_脚**(品番入力)	2400.0
W2000_天板白_脚白	2000.0
W2000_天板**_脚**(品番入力)	2000.0
W1800_天板白_脚白	1800.0

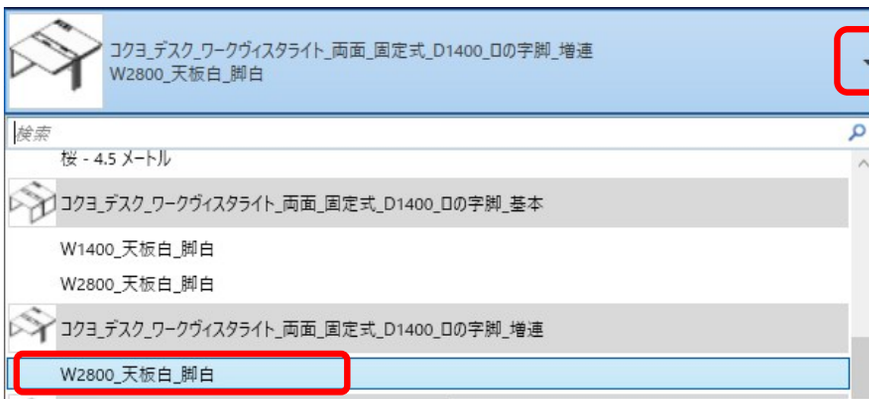
- ③左のようなタイプリストが開きます
リストから必要なタイプを
選択してOKする



- ⑤コンポーネントから取り込んだファミリーを配置していきます



取り込んだ形状はリスト内に読み込まれるため、プルダウンより選択して配置する



3.タイプカタログについて

◇展開数が多い項目をリストでまとめる形にしています。

幅・マテリアルのバリエーションでリスト化しているファミリーが多いです。

タイプ: 幅 マテリアル

タイプ	W (すべて)	K_天板 (すべて)	K_天板受け (すべて)	K_脚 (すべて)
W1600_天板白_脚PM	1600.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ブラック	#K_金属_シルバー
W1600_天板**_脚**(品番入力)	1600.0	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>
W1400_天板白_脚PM	1400.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ブラック	#K_金属_シルバー
W1400_天板**_脚**(品番入力)	1400.0	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>
W1200_天板白_脚PM	1200.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ブラック	#K_金属_シルバー
W1200_天板**_脚**(品番入力)	1200.0	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>

◇タイプ名の下にある行でソートを掛けることが可能です。

三角のプルダウンを押すと列に書かれている項目を選択することができその項目でソートされます。

リストに掲載されているタイプが多いときにご活用ください。

【例】

配線なし_F の項目で1をセレクトするとリストが配線なしのタイプのみ
にソートされる

K_天板	K_配線なし_F	K_配線カバー_F
(すべて)	1	(すべて)
ナチュラル_H	(すべて)	1
別>	0	1
ナチュラル_H	1	0
別>	1	0
ナチュラル_H	0	1

タイプ:

タイプ	K_配線カバー	K_脚	K_支柱	K_アジャスター	K_天板	K_配線なし_F	K_配線カバー_F	K_コンセントレ- F
配線カバー_突板_脚PM_天板ナチュラル	#K_木目_ナチュラル_H	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_木目_ナチュラル_H	0	1	0
配線カバー_突板_脚PM_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	0	1	0
配線なし_突板_脚PM_天板ナチュラル	#K_木目_ナチュラル_H	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_木目_ナチュラル_H	1	0	0
配線なし_突板_脚PM_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	1	0	0
配線カバー_突板_脚黒_天板ナチュラル	#K_木目_ナチュラル_H	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_木目_ナチュラル_H	0	1	0
配線カバー_突板_脚黒_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	0	1	0
配線カバー_突板_脚シルバー_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_シルバー	#K_金属_シルバー	#K_金属_シルバー	<カテゴリ別>	0	1	0
配線なし_突板_脚黒_天板ナチュラル	#K_木目_ナチュラル_H	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_木目_ナチュラル_H	1	0	0
配線なし_突板_脚黒_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	1	0	0



タイプ:

タイプ	K_配線カバー	K_脚	K_支柱	K_アジャスター	K_天板	K_配線なし_F	K_配線カバー_F	K_コンセントレ- F
配線なし_突板_脚PM_天板ナチュラル	#K_木目_ナチュラル_H	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_木目_ナチュラル_H	1	0	0
配線なし_突板_脚PM_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	1	0	0
配線なし_突板_脚黒_天板ナチュラル	#K_木目_ナチュラル_H	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_木目_ナチュラル_H	1	0	0
配線なし_突板_脚黒_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	1	0	0
配線なし_突板_脚シルバー_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_シルバー	#K_金属_シルバー	#K_金属_シルバー	<カテゴリ別>	1	0	0
配線なし_タンダード_脚PM_天板白	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_メラミン_ホワイト	1	0	0
配線なし_タンダード_脚PM_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ポリッシュ	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	1	0	0
配線なし_タンダード_脚黒_天板白	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_メラミン_ホワイト	1	0	0
配線なし_タンダード_脚黒_天板**(品番入力)	<カテゴリ別>	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	#K_金属_ブラック	<カテゴリ別>	1	0	0