

Work Vista +

Revit 2020ver. ワークヴィスタプラス ファミリ 取扱説明書

2023.08

KOKUYO

目次

1	注意事項	p.03
2	ファミリの種類	p.04
3	タイプカタログによる読み込み	p.05
4	連結デスクの作り方	p.07

- ◇可変をスムーズに行うため、各数値の制限をしていません。
商品の仕様については、カタログ等をご参照の上、設定をお願いします。
- ◇ご提供のファミリに、お客様が独自に変更を加えたり
各寸法の設定値を変更した場合は制作不可になることがあります。
またその場合、当社としては責任を負うことはできかねます。

2.ファミリの種類

KOKUYO

■テーブル 両面タイプ (H720)			
配線カバー	D	基本	増連
固定式	1600	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1600_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1600_増連.rfa
	1400	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1400_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1400_増連.rfa
	1200	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1200_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1200_増連.rfa
開閉式	1600	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_開閉式_D1600_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_開閉式_D1600_増連.rfa
	1400	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_開閉式_D1400_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_開閉式_D1400_増連.rfa
	1200	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_開閉式_D1200_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_開閉式_D1200_増連.rfa
■テーブル 片面タイプ (H720)			
配線カバー	D	基本	増連
固定式	800	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_固定式_D800_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_固定式_D800_増連.rfa
	700	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_固定式_D700_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_固定式_D700_増連.rfa
	600	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_固定式_D600_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_固定式_D600_増連.rfa
開閉式	800	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_開閉式_D800_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_開閉式_D800_増連.rfa
	700	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_開閉式_D700_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_開閉式_D700_増連.rfa
	600	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_開閉式_D600_基本.rfa	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_片面_開閉式_D600_増連.rfa

3.タイプカタログによる読み込み

テーブルのW（幅）とマテリアルタイプを挿入時にタイプリストから選択して読み込む方法＝タイプカタログを採用しております

【例】

■テーブル 両面タイプ (H720)		
配線カバー	D	基本
固定式	1600	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1600_基本.rfa
	1400	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1400_基本.rfa
	1200	コクヨ_デスク_ワークヴィスタ+_両面_固定式_D1200_基本.rfa

1つのファミリー内で

- * デスク幅
- * マテリアル設定（2種）

の組み合わせによる、複数のタイプが統合されています

タイプリスト

タイプ:

タイプ	W	K_天板	K_本体	K_脚	K_配線カバー
	(すべて) ▾	(すべて) ▾	(すべて) ▾	(すべて) ▾	(すべて) ▾
W3000_天板白_脚白	3000.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W3000_天板**_脚**(品番入力)	3000.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W2800_天板白_脚白	2800.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W2800_天板**_脚**(品番入力)	2800.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W2400_天板白_脚白	2400.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W2400_天板**_脚**(品番入力)	2400.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W2000_天板白_脚白					
W2000_天板**_脚**(品番入力)					
W1800_天板白_脚白					
W1800_天板**_脚**(品番入力)	1800.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W1600_天板白_脚白	1600.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W1600_天板**_脚**(品番入力)	1600.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W1500_天板白_脚白	1500.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W1500_天板**_脚**(品番入力)	1500.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W1400_天板白_脚白	1400.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W1400_天板**_脚**(品番入力)	1400.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W1200_天板白_脚白	1200.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W1200_天板**_脚**(品番入力)	1200.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>
W1000_天板白_脚白	1000.0	#K_メラミン_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト	#K_金属_ホワイト
W1000_天板**_脚**(品番入力)	1000.0	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>	<カテゴリ別>

左記の20タイプが1つのファミリーに含まれる
挿入時に選択して読み込み、配置していく

に表示されている各ファミリーに選択します

OK

キャンセル

ヘルプ

3. タイプカタログによる読み込み

KOKUYO

- ① ファミリとタイプリストが記載されたテキストデータを
同一フォルダ内へ保存します
- ② 配置先のプロジェクトデータを開きます
- ③ 挿入→ファミリをロード→ファミリを選択
形状とD（奥行）を決定して開く



! note !

ドラッグ＆ドロップでの挿入や、ファミリ側からの挿入では正しくできません

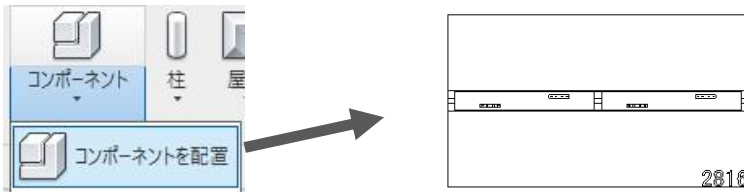
タイプリスト

タイプ:	
タイプ	V
	(すべ)
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

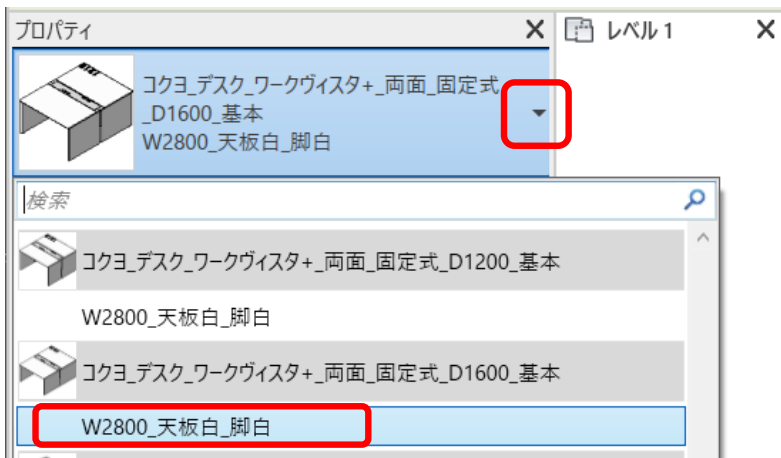
- ④ 左のようなタイプリストが開きます
リストから必要なW（幅）と色を
選択してOKする

OK

- ⑤ コンポーネントから取り込んだファミリ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

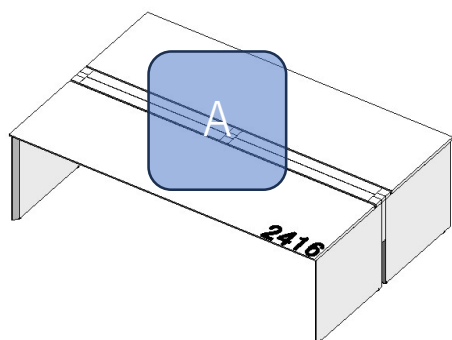


4.連結デスクの作り方

KOKUYO

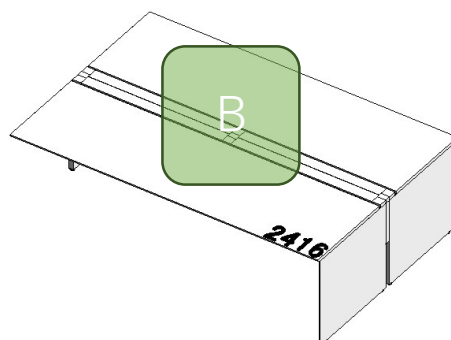
【基本】のデータ

- ・単体で置く形
 - ・連結のスタート
- 2つのケースをカバーします

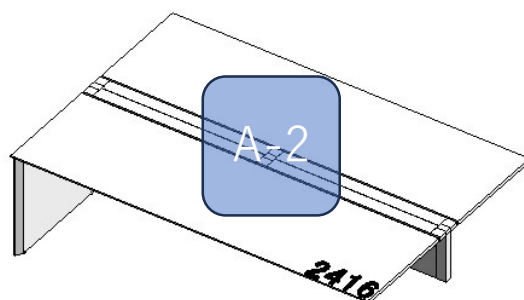


【増連】のデータ

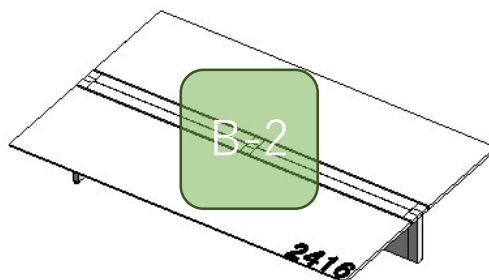
- ・連結の中間
 - ・連結のエンド
- 2つのケースをカバーします



- ① 【基本】からコピーします
プロパティのグラフィックスから
「脚_エンド_F」のチェックを外し、連結ができる形状にします



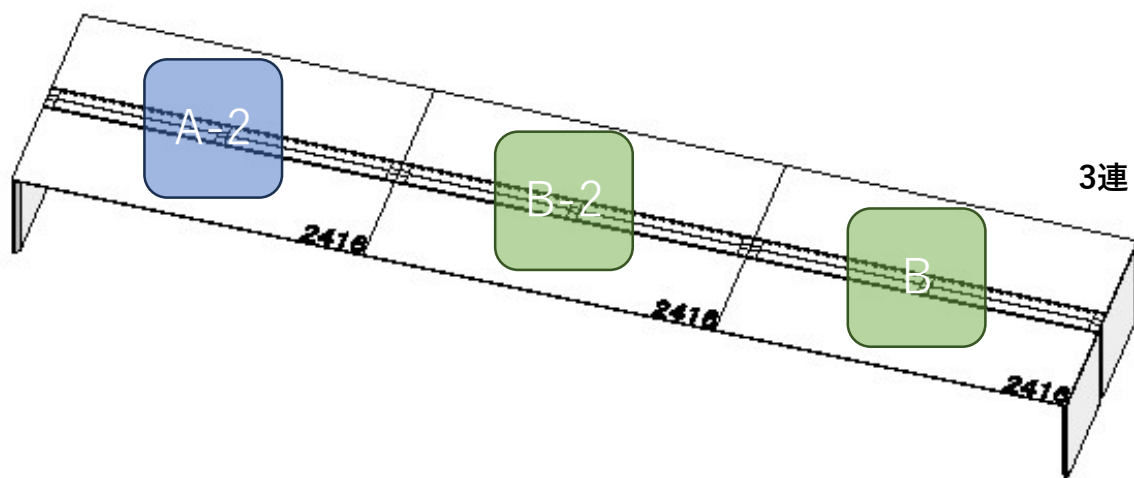
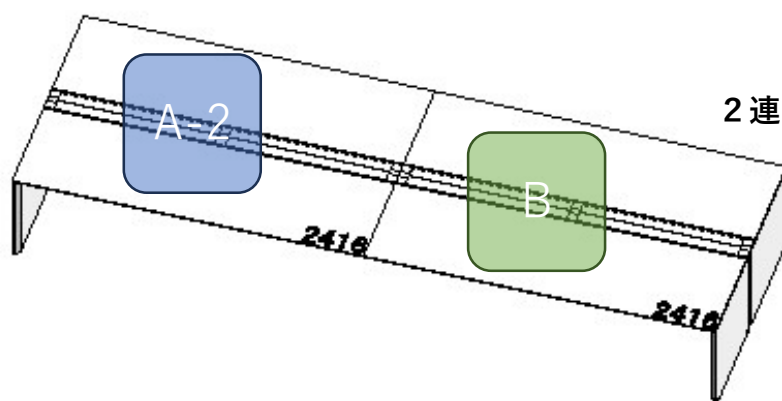
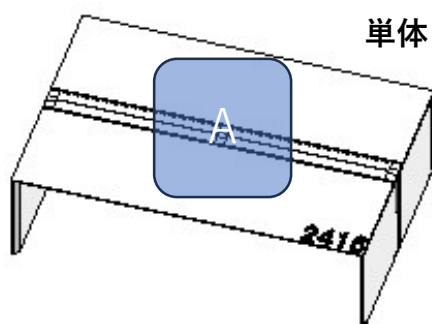
- ② 【増連】も同様に、
プロパティのグラフィックスから
「脚_エンド_F」のチェックを外すことで連結ができる形状ができます
※ 3 連以上の連結で使えます



4.連結デスクの作り方

KOKUYO

③コピーして配置します



※連結制限数についてはカタログでご確認ください。

発行月	初版 2023年8月
発行者	コクヨ株式会社 ワークプレイス事業本部