

Region Adjustable Counter

Revit 2020ver. リージョンアジャスタブルカウンター ファミリ 取扱説明書

2023.04 発行

KOKUYO

目次

1	注意事項	p.03
2	ファミリの種類	p.04
3	可変による設定箇所	p.06
4	作図方法	p.07
5	アジャスト用天板について	p.09
6	マテリアルの設定について	p.10
7	集計について	p.11

- ◇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

高さ別、そして奥行別に大分類されています。

D560＝配線トレー付きタイプ

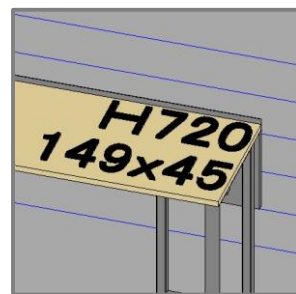
D450＝こぼれ止め付きタイプのことです。

「基本」とは、カタログの基本セットのことを示しています。

「2連・3連・4連」は、カタログ記載の基本セットと増連セットを使い連結したカウンターの場合に利用してください。

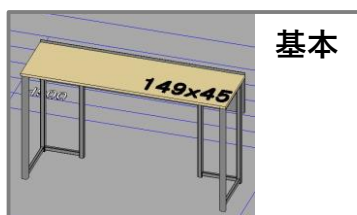


配線トレー付きタイプ
D560

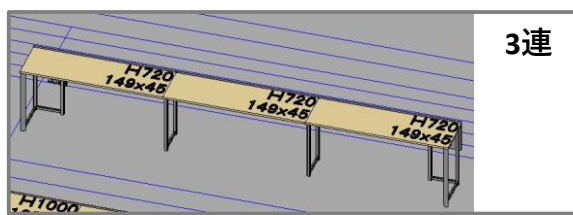


こぼれ止め付きタイプ
D450

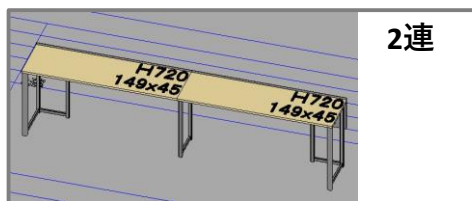
ハイタイプカウンター (H1000)	
配線トレー付きタイプ	こぼれ止め付きタイプ
コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H1000	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D450_H1000
コクヨ_カウンター_リージョン_2連_D560_H1000	コクヨ_カウンター_リージョン_2連_D450_H1000
コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D560_H1000	コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D450_H1000
コクヨ_カウンター_リージョン_4連_D560_H1000	コクヨ_カウンター_リージョン_4連_D450_H1000
ミドルハイタイプカウンター (H900)	
配線トレー付きタイプ	こぼれ止め付きタイプ
コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H900	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D450_H900
コクヨ_カウンター_リージョン_2連_D560_H900	コクヨ_カウンター_リージョン_2連_D450_H900
コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D560_H900	コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D450_H900
コクヨ_カウンター_リージョン_4連_D560_H900	コクヨ_カウンター_リージョン_4連_D450_H900
ミドルタイプカウンター (H720)	
配線トレー付きタイプ	こぼれ止め付きタイプ
コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D450_H720
コクヨ_カウンター_リージョン_2連_D560_H720	コクヨ_カウンター_リージョン_2連_D450_H720
コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D560_H720	コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D450_H720
コクヨ_カウンター_リージョン_4連_D560_H720	コクヨ_カウンター_リージョン_4連_D450_H720



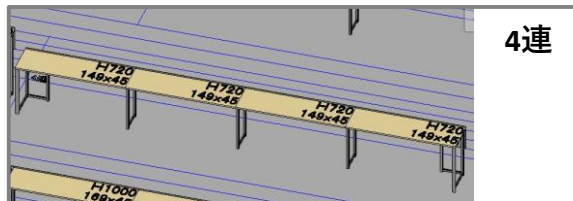
基本



3連



2連



4連

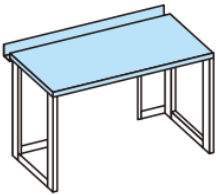
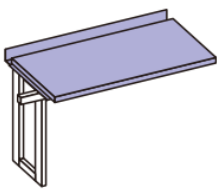
3.可変による設定箇所

KOKUYO

パラメータを変更して可変できる箇所は、以下の4項目です。

1. カウンターW 各カウンター天板の長さを変更できます
2. 幕板 幕板の有無を変更できます
3. アジャスト天板 アジャスト天板の有無を変更できます
アジャスト天板は設置面からの隙間寸法パラメータを変更することで自動表示されます
4. 設置面からの隙間寸法(※)

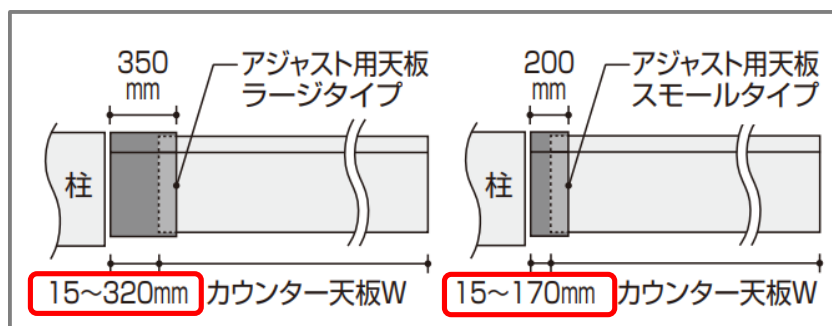
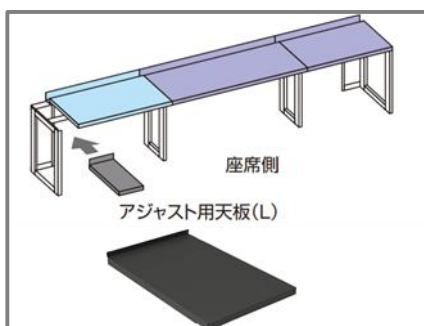
◇カウンターW：長さを選んで変更できます

基本	W	2 連 ・ 3 連 ・ 4 連	W
	2390		2390
	1790		1790
	1690		1690
	1490		1490
	1190		1190

◇幕板：あり／なしを選択できます



◇アジャスト用天板：設置面からの隙間寸法を設定してください



4. 作図方法

KOKUYO

①まず下記の条件から該当するファミリーデータを選択して配置します

- ・高さ（H720／H900／H1000）
- ・奥行寸法（D560配線トレイ／D450こぼれ止め）
- ・連結数（基本／2連／3連／4連）

②カウンターの天板Wを設定していきます

プロパティ

コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D560_H900
W-天板ミディアム

家具 (1) タイプ編集

椅子_自由席・固定席

寸法

W	3570.0
D	560.0
H	900.0

基本_F<家具>	1	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H900_nest : W11...
増連1_F<家具>	2	コクヨ_カウンター_リージョン_増連_D560_H900 : W1190
増連2_F<家具>	3	コクヨ_カウンター_リージョン_増連_D560_H900 : W1190

Ex) 3連の場合

平面で見た際、天板は左から順に
基本、増連1、増連2
となります。

1 基本_F	2 増連1_F	3 増連2_F
H900 119x56	H900 119x56	H900 119x56

③プルダウンから該当の天板Wを持つネストファミリーを選択します

基本_F<家具>	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W1490
増連1_F<家具>	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D450_H1000_nest : W2390
増連2_F<家具>	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W1190
アジャスト用天板W200_L_表示_F	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W1490
アジャスト用天板W350_L_表示_F	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W1690
アジャスト用天板W500_L_表示_F	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W1790
アジャスト用天板W650_L_表示_F	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W2390
アジャスト用天板W800_L_表示_F	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W1190

※読み込まれているネストファミリーが複数ある場合、全て表示されます
連結数・奥行・高さに注意して、選択してください

④基本、増連1、増連2・・・と、天板の長さをそれぞれ設定します
（違う長さのものを組み合わせることも可能です）

⑤幕板のあり／なしを設定します

デフォルトではありになっています
幕板なしにしたい場合は、チェックボックスを外してください

プロパティ



コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D560_H720
W-天板ミディアム

家具 (1)

▼

タイプ編集

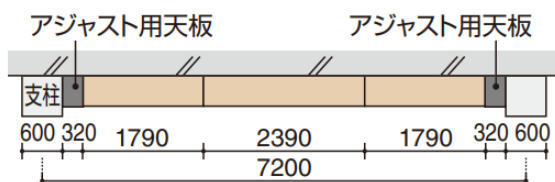
アジャスト用天板W200_R_表示_F	<input type="checkbox"/>	▲
アジャスト用天板W350_R_表示_F	<input type="checkbox"/>	
アジャスト用天板_R_隙間寸法_F	0.0	<input type="text"/>
識別情報 ▲		
イメージ		
コメント		
マーク		
フェース ▲		
構築フェース	新設	
解体フェース	なし	
表示		▲
幕板_F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

5.アジャスト用天板について

KOKUYO

当ファミリはアジャスト天板の機能を備えています

●柱径が小さい場合



柱径が小さい場合(最小□600mm)には、アジャスト用天板(オプション)を使用することにより、柱と天板の隙間を640mm(片側320mm)までカバーできます。

プロパティ

コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D560_H720
W_天板ミディアム

家具 (1) タイプ編集

H	720.0
基本_F<家具>	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D560_H720_nest : W11...
増速1_F<家具>	コクヨ_カウンター_リージョン_増速_D560_H720 : W1490
増速2_F<家具>	コクヨ_カウンター_リージョン_増速_D560_H720 : W1690
アジャスト用天板W200_L_表示_F	<input type="checkbox"/>
アジャスト用天板W350_L_表示_F	<input checked="" type="checkbox"/>
アジャスト用天板_L_隙間寸法_F	200.0
アジャスト用天板W200_R_表示_F	<input type="checkbox"/>
アジャスト用天板W350_R_表示_F	<input type="checkbox"/>
アジャスト用天板_R_隙間寸法_F	0.0

識別情報

平面で見た際の左エンド=「_L」、右エンド=「_R」としています

柱と天板との隙間数値を入力してください

数値に従い、ラージ(w350)もしくはスモール(w200)が表示されます

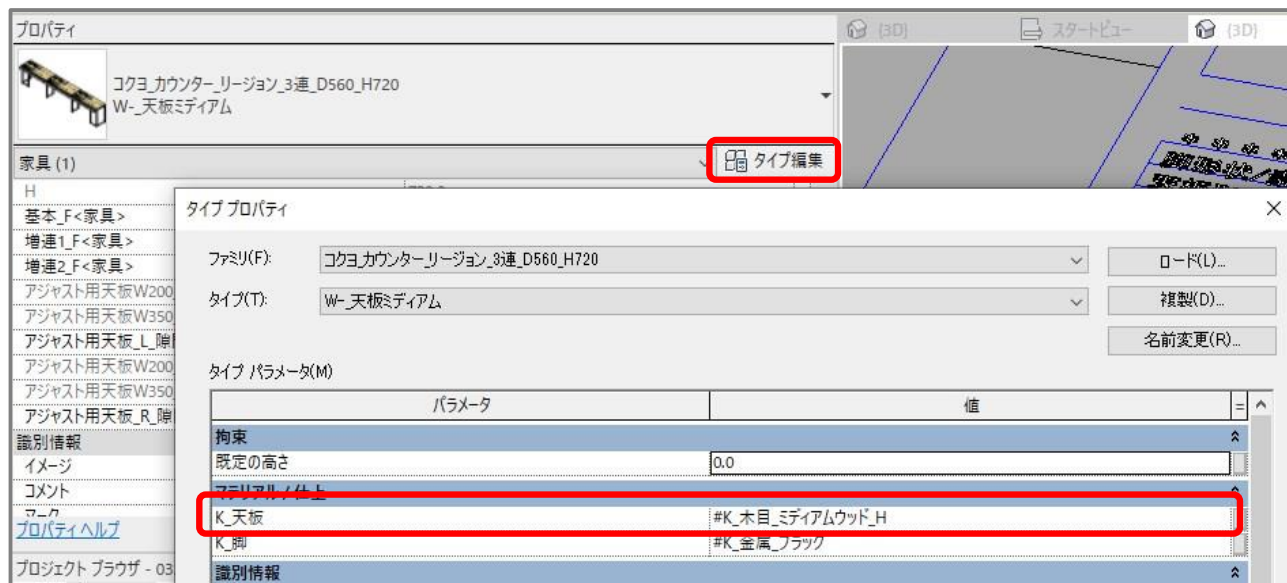
※商品の仕様上、隙間の制限数値は15~320mmです

ファミリ上では制限の設定はされていないのでご注意ください

6. マテリアル設定について

KOKUYO

タイプ編集から設定をしてください



ライブラリーから
インポートして使用してください

7.集計について

品番は、親ファミリにネストしている子ファミリに設定しています
通常の集計方法にて、数量を拾うことができます
「セットファミリ」として表示されるのが親ファミリです
個数1と表示されますが、こちらは集計としては参照せず、子ファミリの
品番と数量を参照しするようにしてください

親ファミリ

セットファミリ	リージョンカウンター	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_3連_D450_H1000	W-_天板ミディアム	1
IRG-D1204HK	リージョンカウンター	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_基本_D450_H100	W1190	1
IRG-J1204HK	リージョンカウンター	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_増速_D450_H100	W1190	1
IRG-J1204HK	リージョンカウンター	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_増速_D450_H100	W1190	1
IRGP-D120	子ファミリ	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_幕板_D18_H290	*	1
IRGP-D120		KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_幕板_D18_H290	*	1
IRGP-D120		KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_幕板_D18_H290	*	1
IRGA-T0304		KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_アジャスト用天板_W3	*	1
LTP-RGA33		KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_幕板_アジャスト用_W	*	1
IRGA-T0104	リージョンカウンター	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_アジャスト用天板_W2	*	1
LTP-RGA33	リージョンカウンター	KOKUYO	コクヨ_カウンター_リージョン_幕板_アジャスト用_W	*	1

発行月	初版 2023年4月
発行者	コクヨ株式会社 ワークプレイス事業本部