

Work Vista Light

ワークビスタライト Sketchupデータ 操作方法説明書

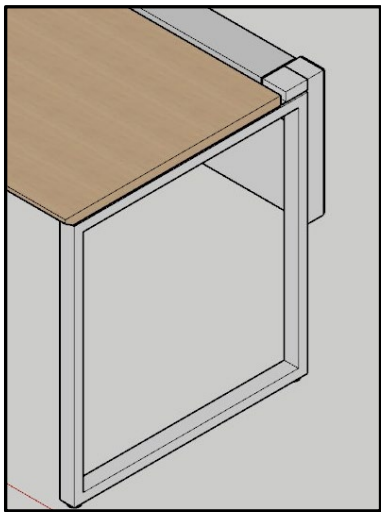
2023.07 KOKUYO

目次

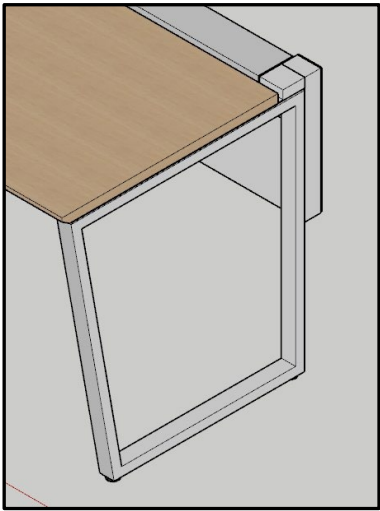
1.	Skpデータの種類.....	3
2.	変形の方法について.....	5
3.	グループについて.....	6
4.	変形手順・伸長.....	7
5.	変形手順・短縮.....	11
6.	奥行調整.....	14

1.Skpデータの種類

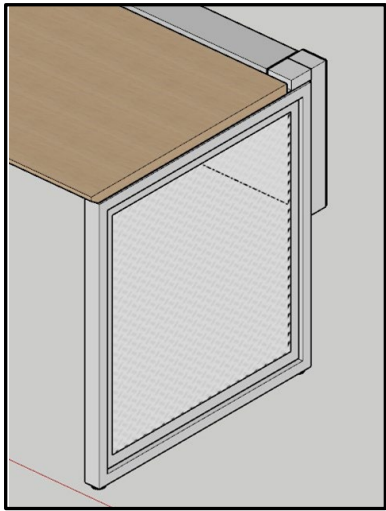
テーブルH720																	
コンセント	奥行 (D)	幅 (W)	□の字					台形脚					パンチング脚				
固定式	1400	2400	W V L	□の字脚	固定式	1連	2414	W V L	台形脚	固定式	1連	2414	W V L	パンチング脚	固定式	1連	2414
	1400	2400	W V L	□の字脚	固定式	2連	2414	W V L	台形脚	固定式	2連	2414	W V L	パンチング脚	固定式	2連	2414
	700	2400	W V L	□の字脚	固定式	1連	2407	W V L	台形脚	固定式	1連	2407	W V L	パンチング脚	固定式	1連	2407
	700	2400	W V L	□の字脚	固定式	2連	2407	W V L	台形脚	固定式	2連	2407	W V L	パンチング脚	固定式	2連	2407
	700	2400	W V L	□の字脚	固定式	3連	2407	W V L	台形脚	固定式	3連	2407	W V L	パンチング脚	固定式	3連	2407
開閉式	1400	2400	W V L	□の字脚	開閉式	1連	2414	W V L	台形脚	開閉式	1連	2414	W V L	パンチング脚	開閉式	1連	2414
	1400	2400	W V L	□の字脚	開閉式	2連	2414	W V L	台形脚	開閉式	2連	2414	W V L	パンチング脚	開閉式	2連	2414
	700	2400	W V L	□の字脚	開閉式	1連	2407	W V L	台形脚	開閉式	1連	2407	W V L	パンチング脚	開閉式	1連	2407
	700	2400	W V L	□の字脚	開閉式	2連	2407	W V L	台形脚	開閉式	2連	2407	W V L	パンチング脚	開閉式	2連	2407
	700	2400	W V L	□の字脚	開閉式	3連	2407	W V L	台形脚	開閉式	3連	2407	W V L	パンチング脚	開閉式	3連	2407
テーブル ハイタイプ H1000																	
コンセント	奥行 (D)	幅 (W)	□の字					パンチング脚									
スリム式	1200	2400	W V L	□の字脚	ハイ	スリム式	1連	2412	W V L	パンチング脚	ハイ	スリム式	1連	2412			
	1200	2400	W V L	□の字脚	ハイ	スリム式	2連	2412	W V L	パンチング脚	ハイ	スリム式	2連	2412			
	700	2400	W V L	□の字脚	ハイ	スリム式	1連	2407	W V L	パンチング脚	ハイ	スリム式	1連	2407			
	700	2400	W V L	□の字脚	ハイ	スリム式	2連	2407	W V L	パンチング脚	ハイ	スリム式	2連	2407			
	700	2400	W V L	□の字脚	ハイ	スリム式	3連	2407	W V L	パンチング脚	ハイ	スリム式	3連	2407			



□の字脚

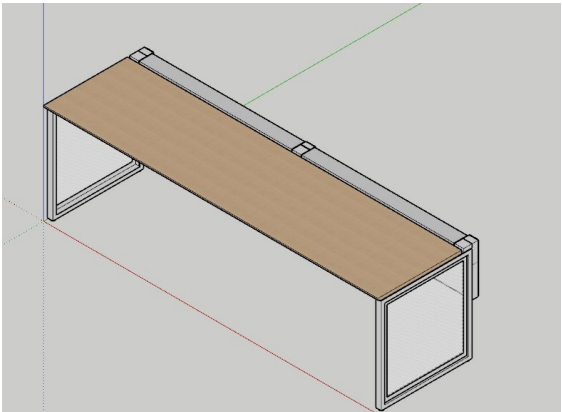
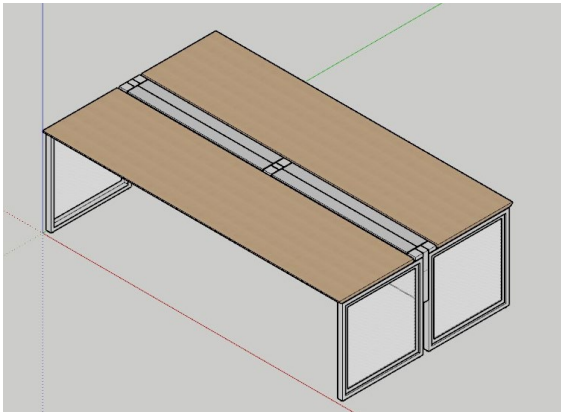


台形脚

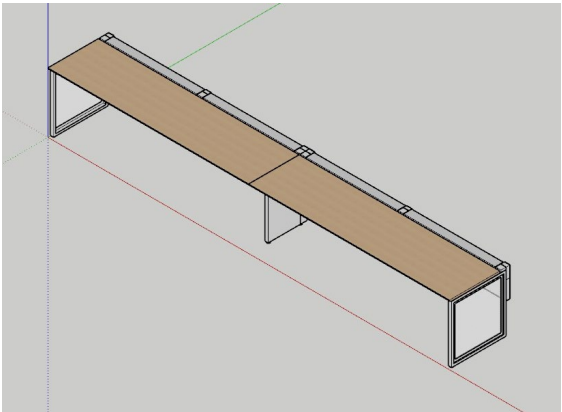
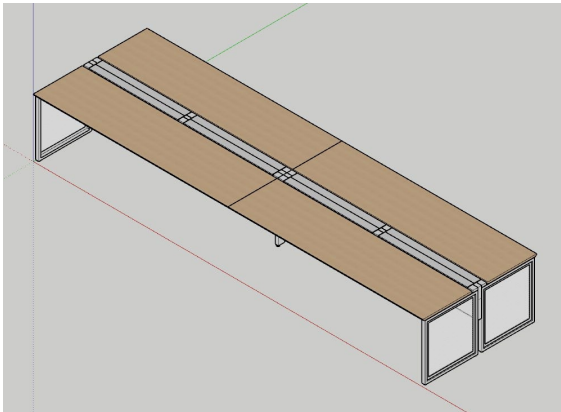


パンチング脚

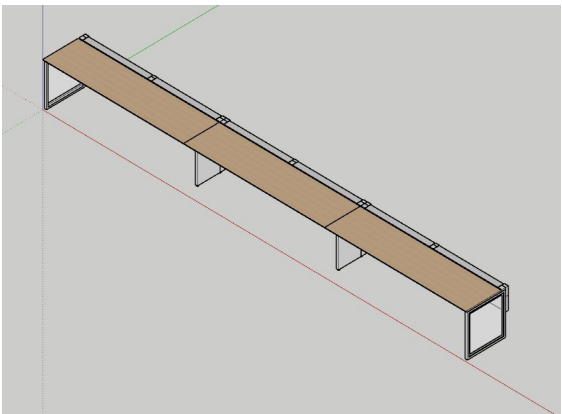
1連



2連

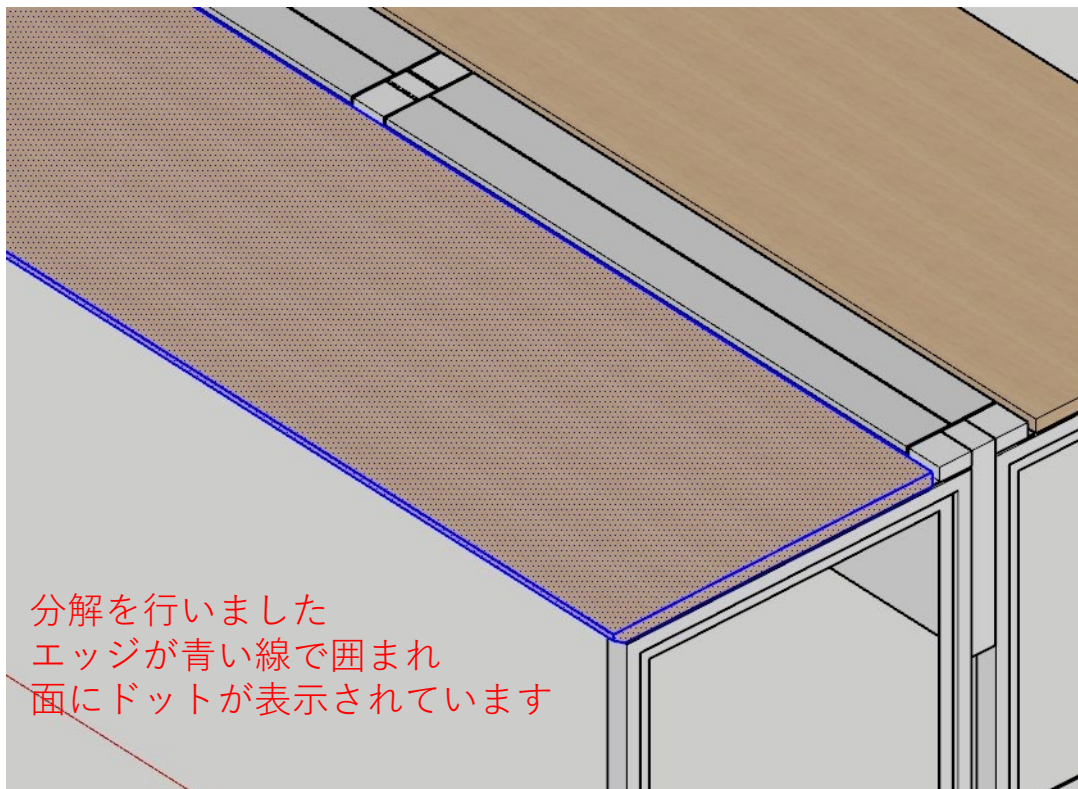


3連



2.変形の方法について

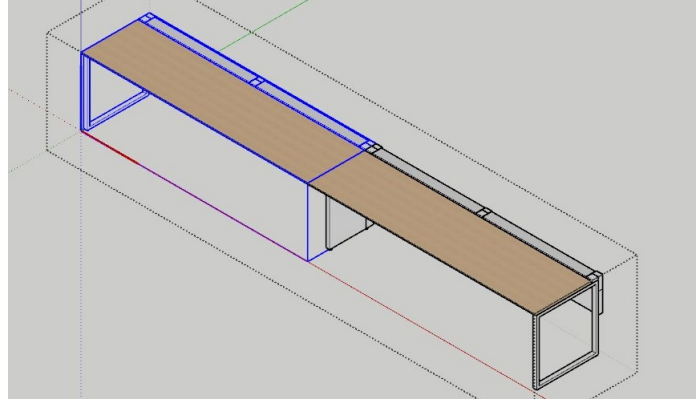
Eplode（分解）を行い、1エンティティ（1ソリッド）の状態にします。
これで1面のみを選択し移動すると、その他の面は伸長します。
この動作を利用して変形を行います



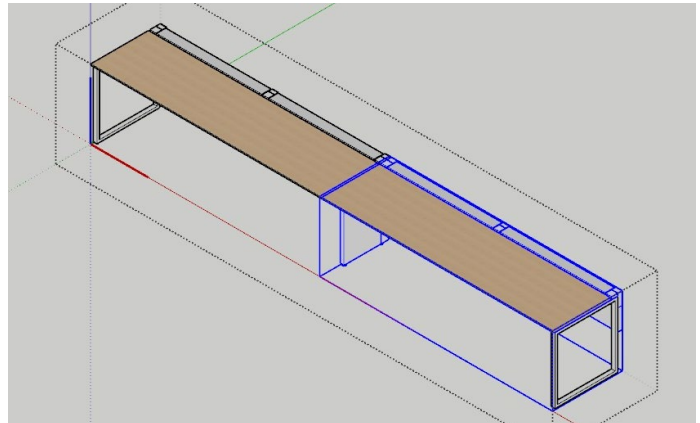
3.グループについて

データは3つのグループが1つにまとまっています
選択してダブルクリックをするとグループを開けることができます

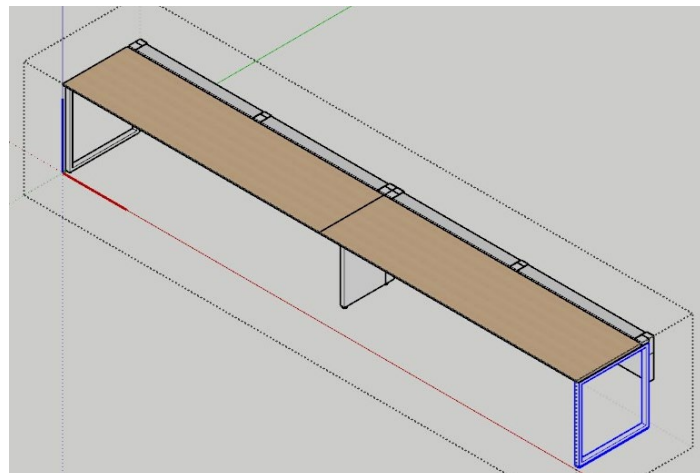
グループ1
基本部分



グループ2
増速部分



グループ3
脚部分



4.変形手順・伸長

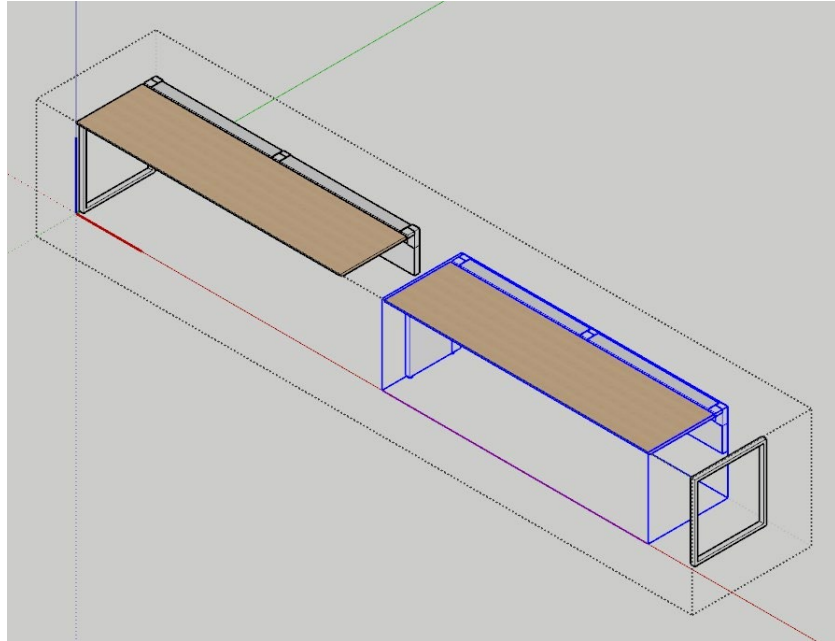
【例】 W2400→W2800

D700／2連

①グループで移動して、伸長するスペースを作ります

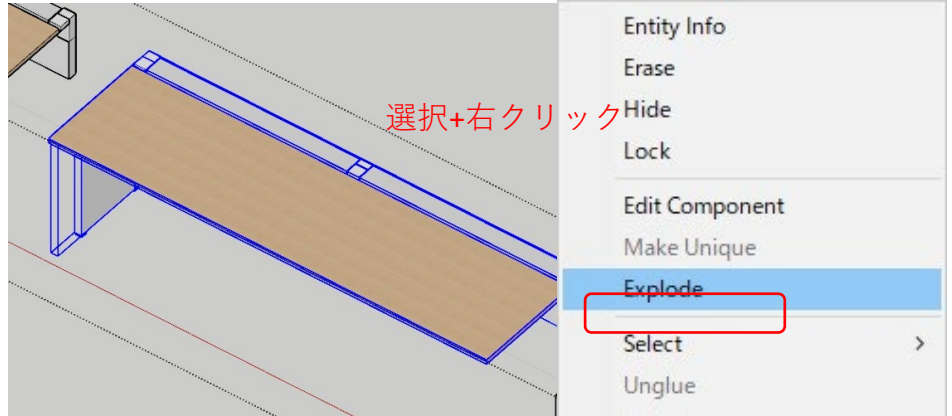


移動



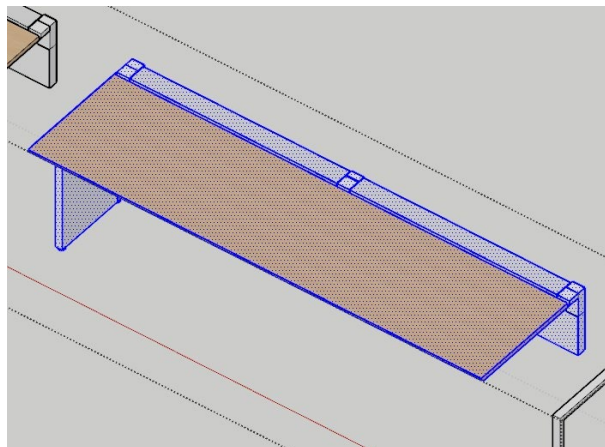
②グループで選択してExplodeします

1回目

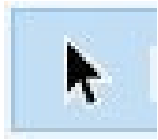


2回目

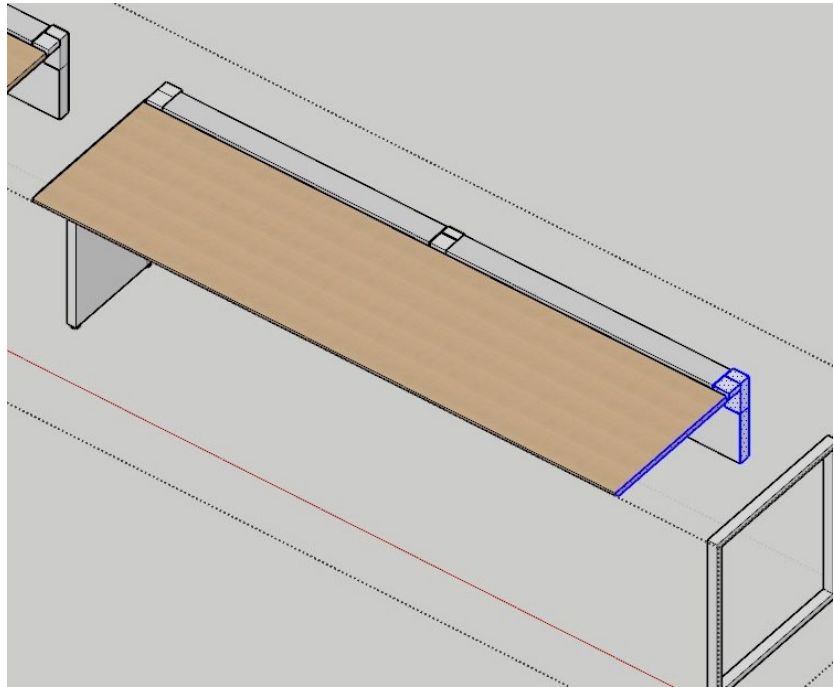
面にドットが表示されました



③伸長したい部分を選択します



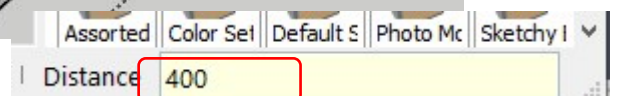
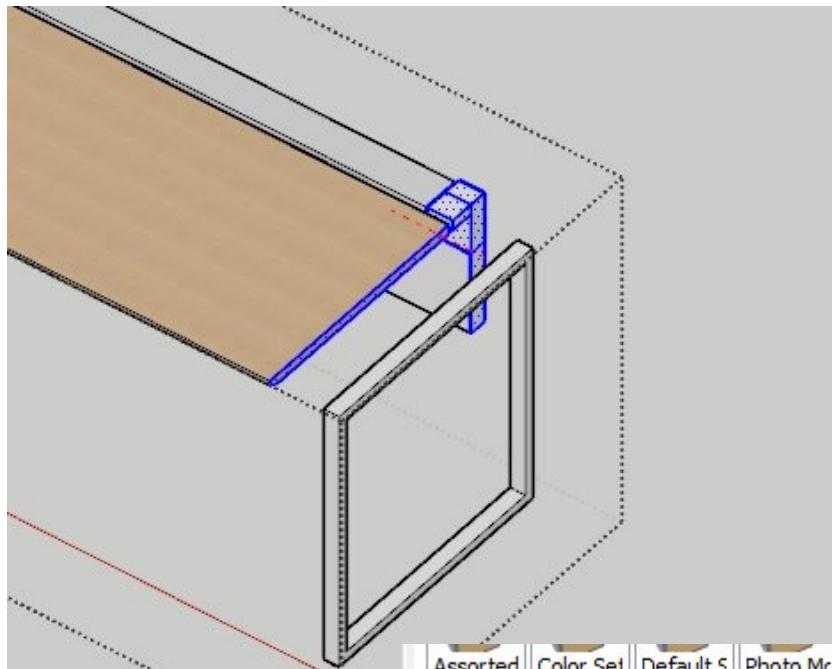
選択



④移動コマンドで移動

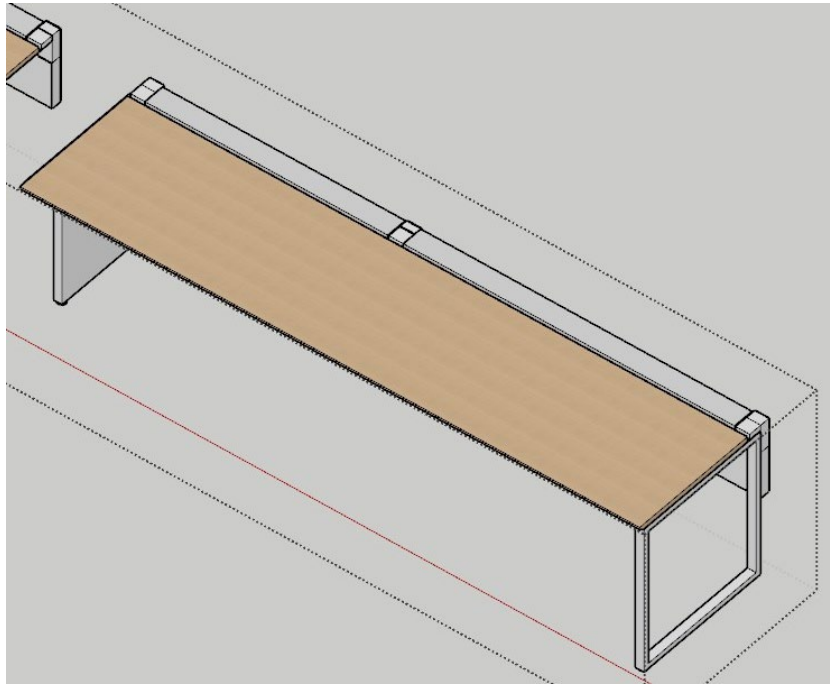


移動



移動途中で数字を打つと、数値で移動距離を指定できる

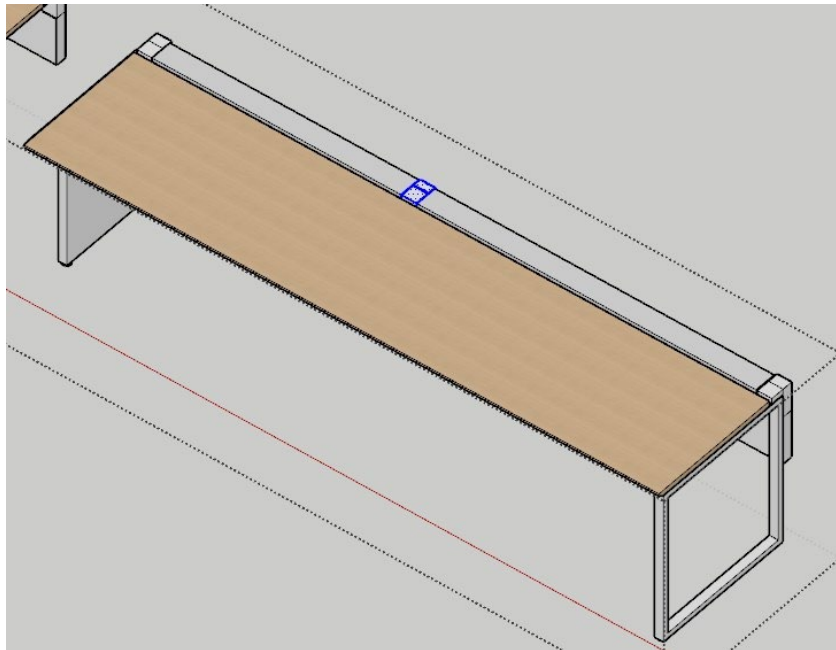
⑤Escapeでコマンドを終了させてください



⑥中央の金物を移動します



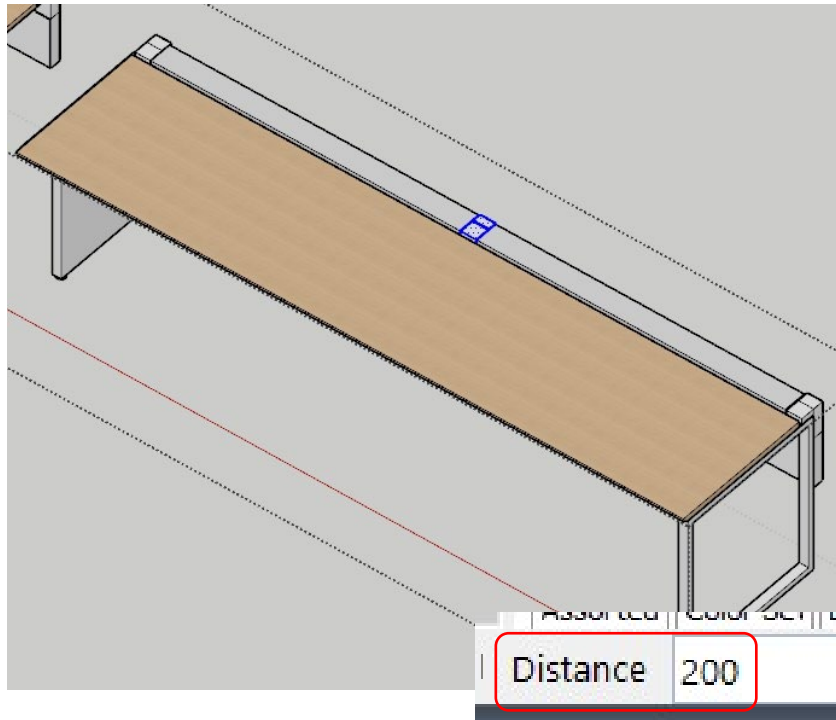
選択



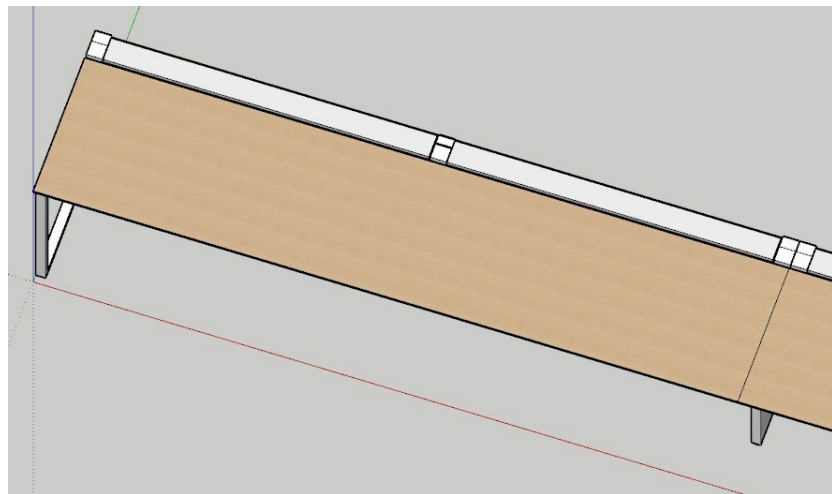
⑦移動します。中央に合わせるので半分の数値を入力します。



移動



⑧基本のテーブルも同じように伸長します

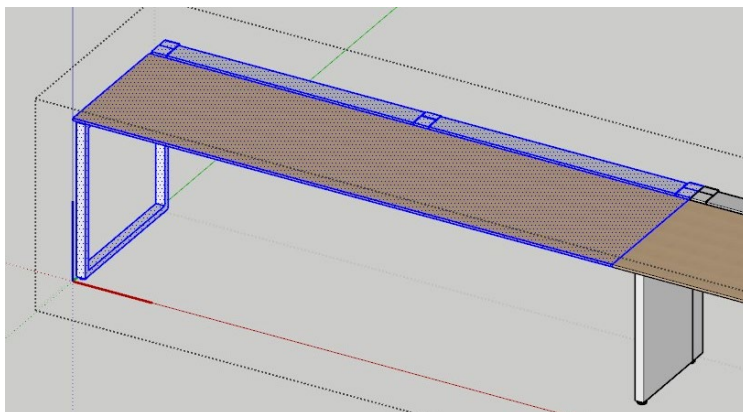


5.変形手順・短縮

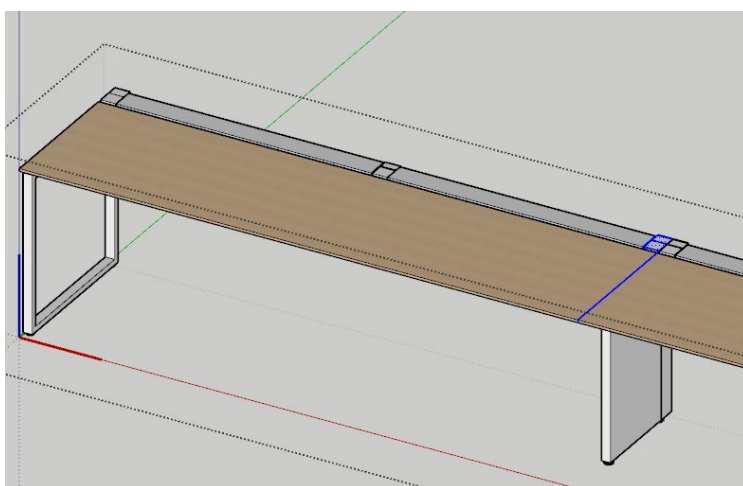
【例】 W2400→W1800

D700／2連

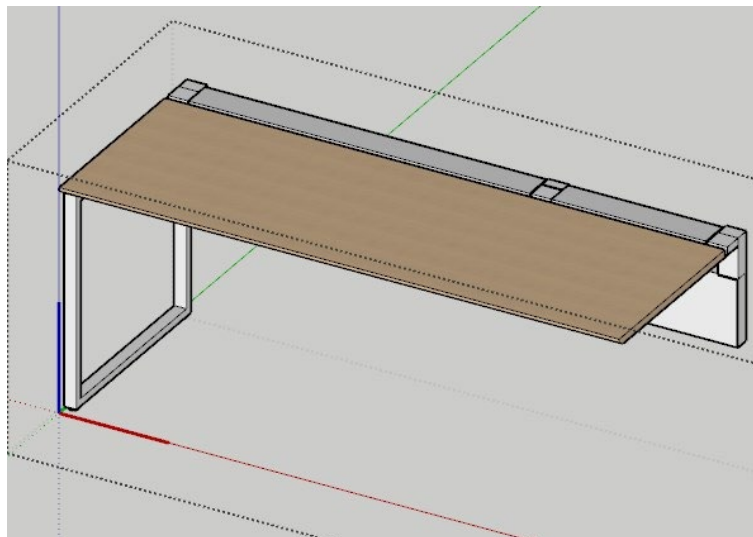
①グループで選択してExplodeします



②短縮したい部分を選択します

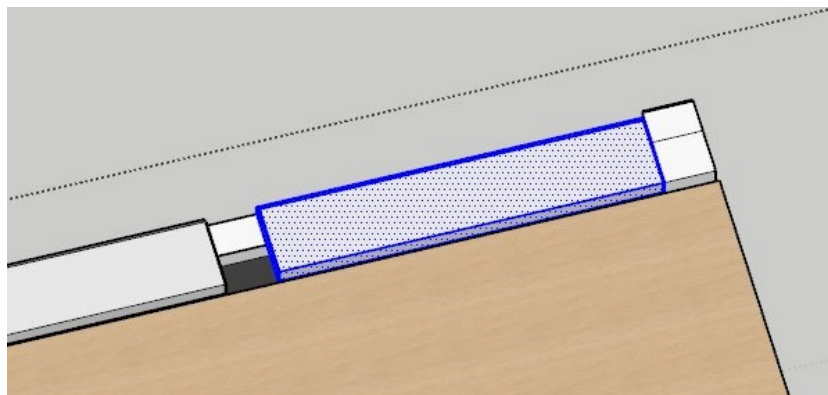
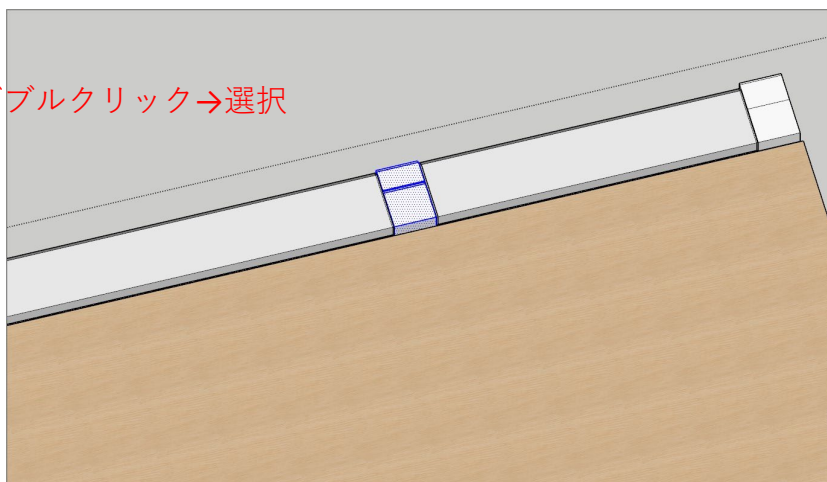


③移動コマンドで移動 数値入します



④金物が不要なので 選択して消します

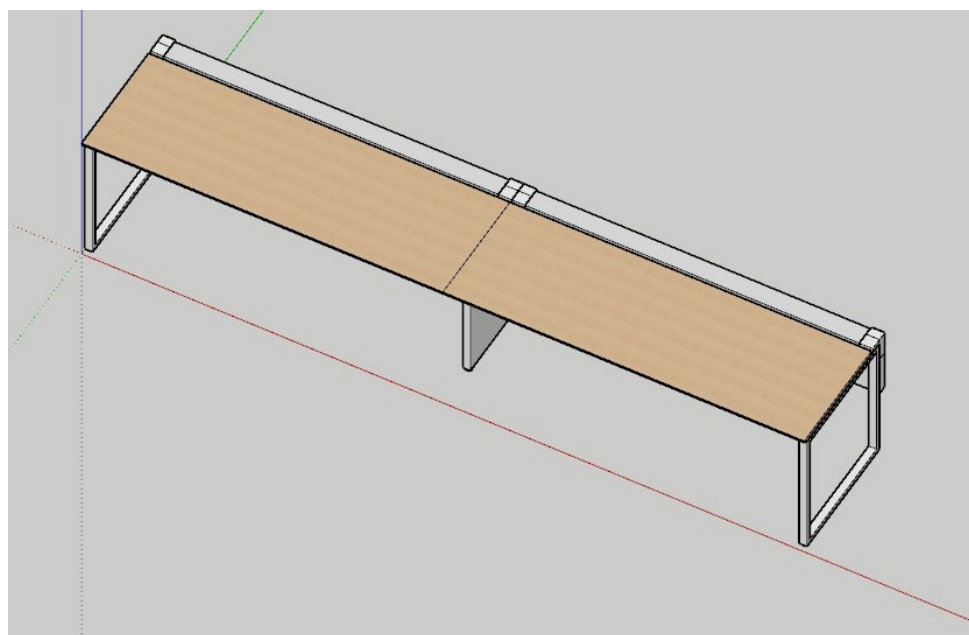
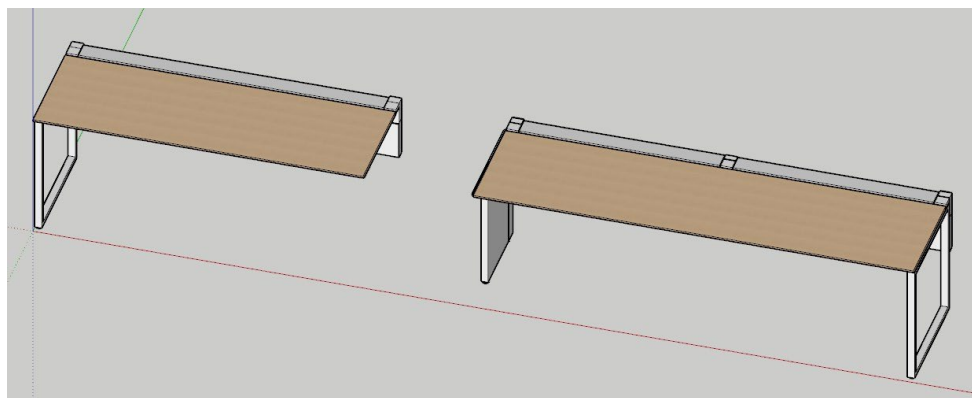
選択を解除、
もう一度選択→ダブルクリック→選択



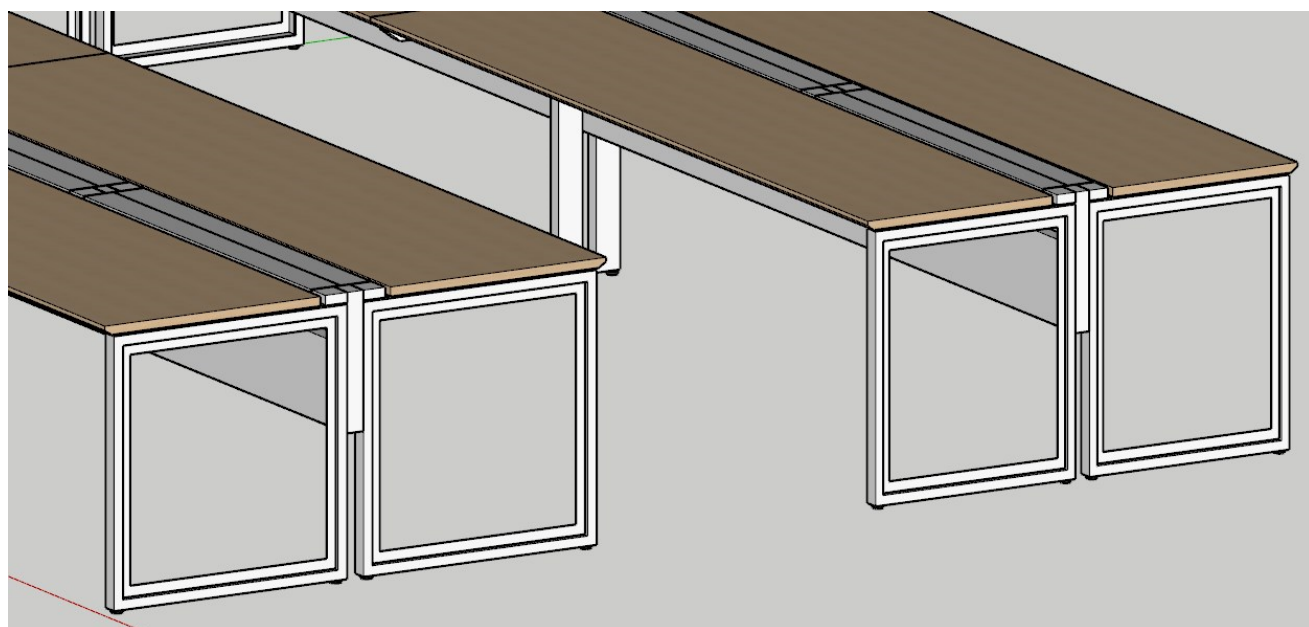
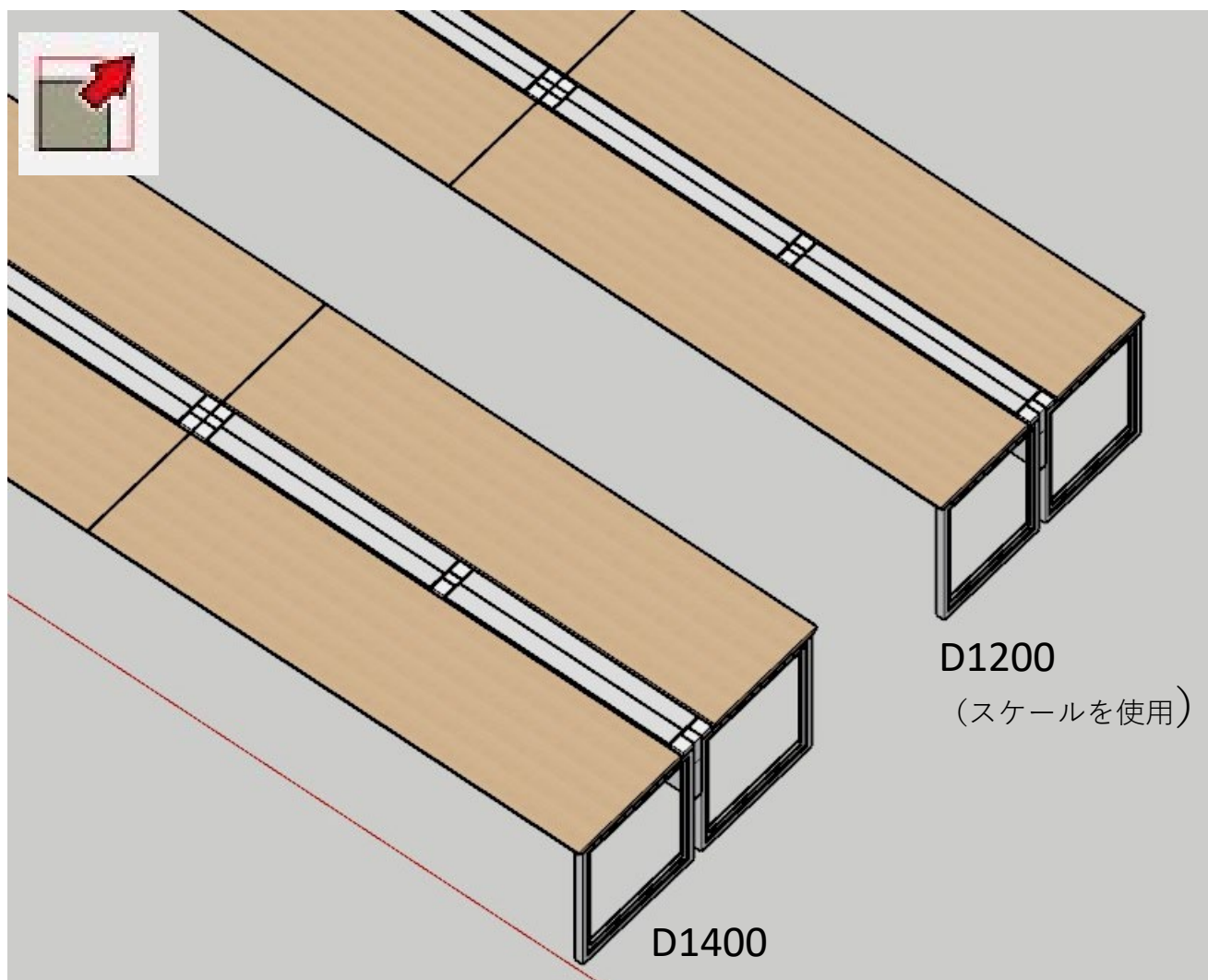
⑤移動コマンドで伸ばします



⑥縮めました。増連も同様に作業します。



5.奥行調整



5.奥行調整

