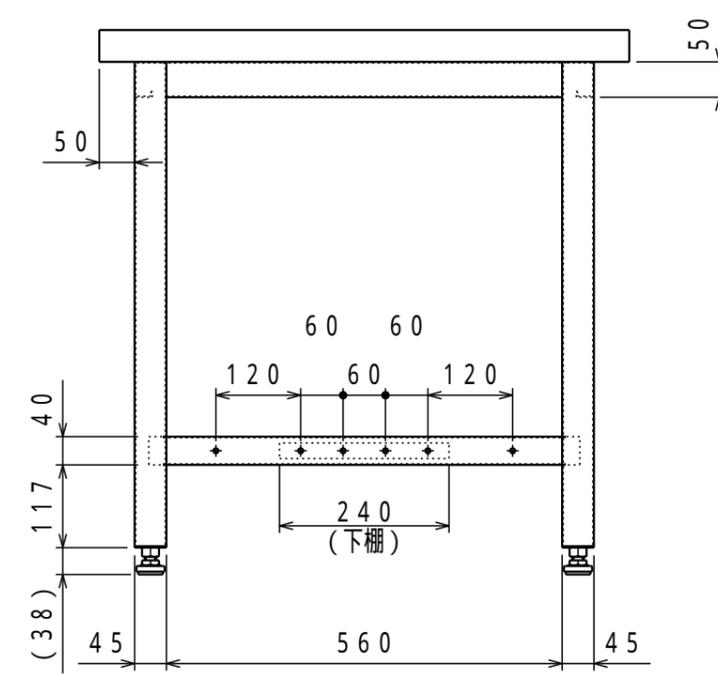
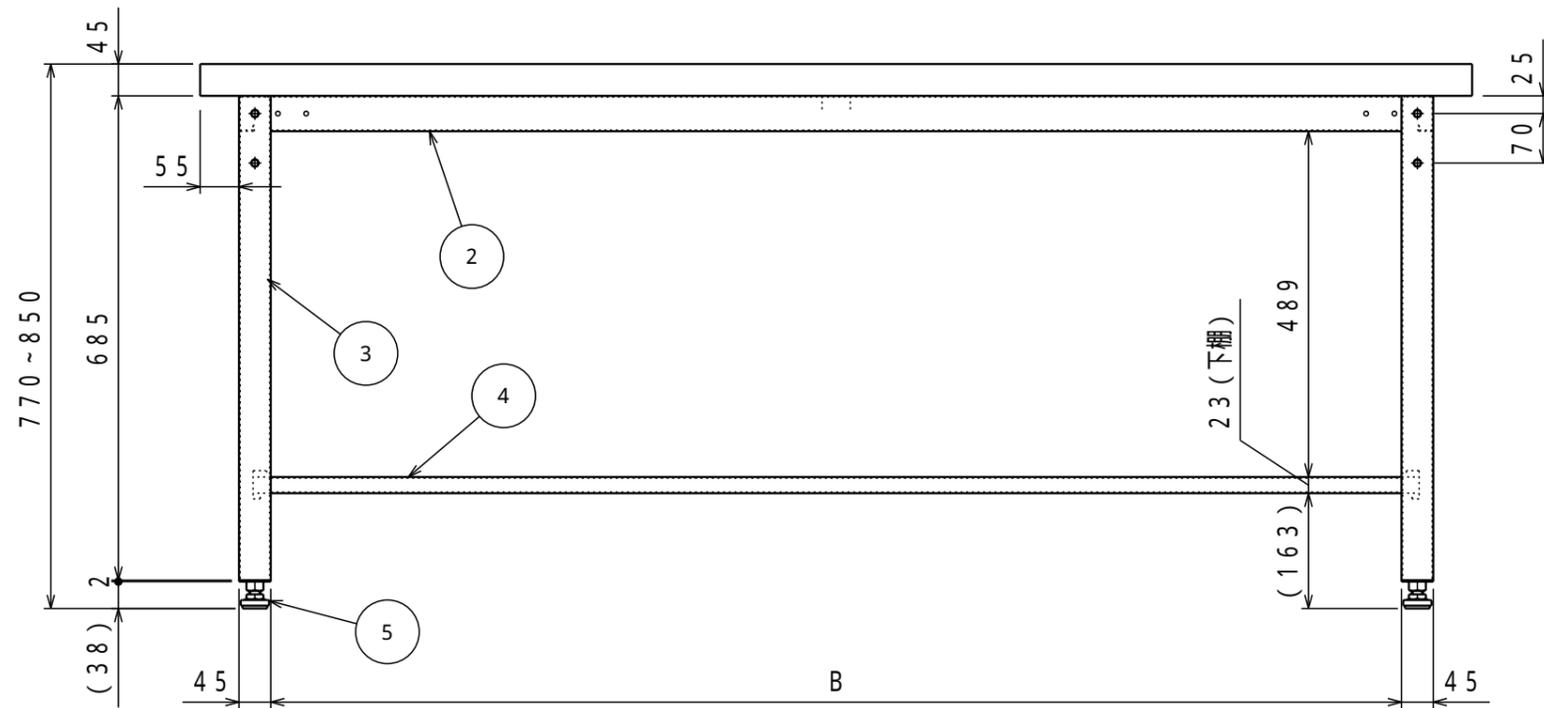
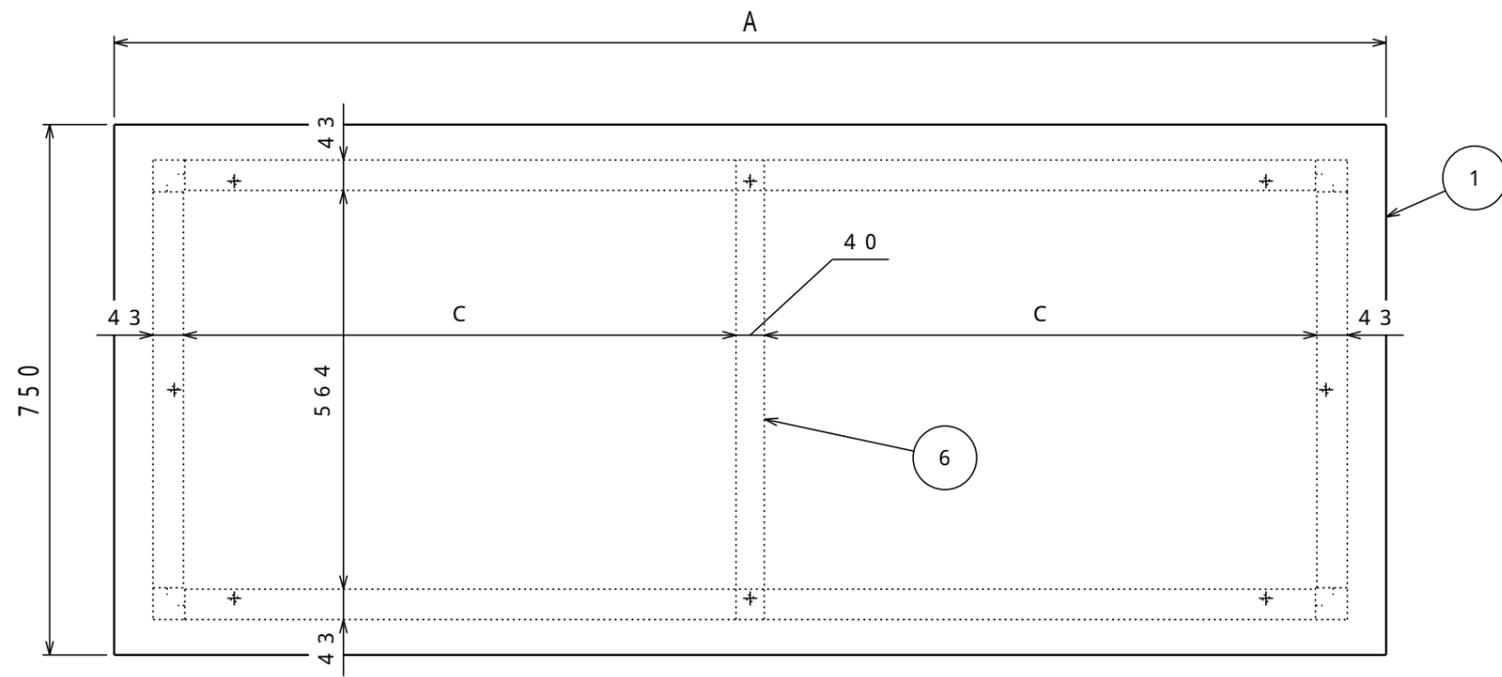


	名称	数量	備考
1	天板	1	ケムサーフ天板(フラッシュ構造)
2	上横棧	2	SPHC - P t1.6
3	脚	2	SPHC - P t1.6
4	下棚	1	SPCC - SD t0.7
5	アジャスター	4	AJG16-40-130 M16x130L(P=2.0)
6	上枠補強	1	SPHC - P t1.6

はW=AEWK-1575・1875用でAEWK-1275は無し

納入形態：ロックダウン
 塗装色：本体 ダークグレー
 マンセル近似値：本体 N-3
 表示耐荷重：200kg

	A	B	C
AEWK-1275	1200	1000	-
AEWK-1575	1500	1300	632
AEWK-1875	1800	1600	782



注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	3	6	30	120	400	1000	2000
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	4

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
B			
A			

組立図			第三角法
耐薬実験台(ケムサーフ天板)			図面番号 AEWK-001
AEWK-			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.30

