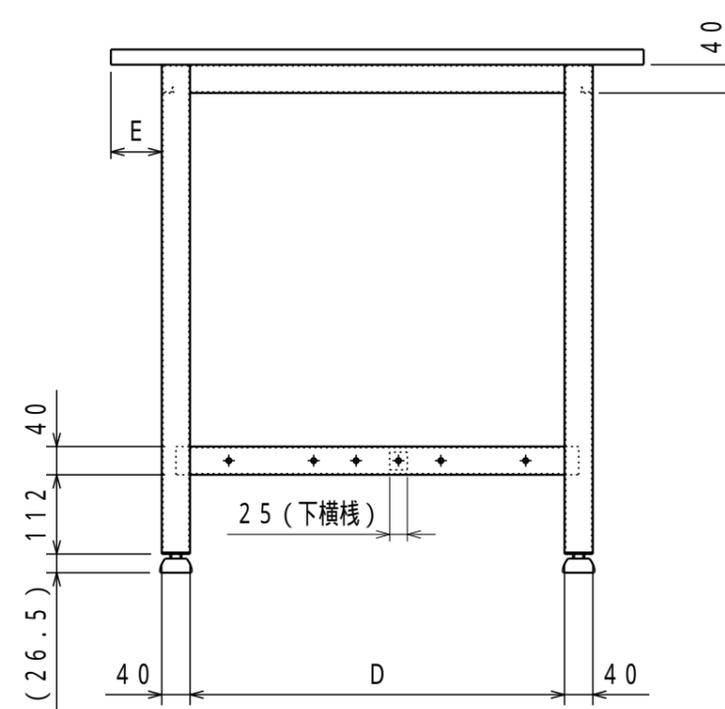
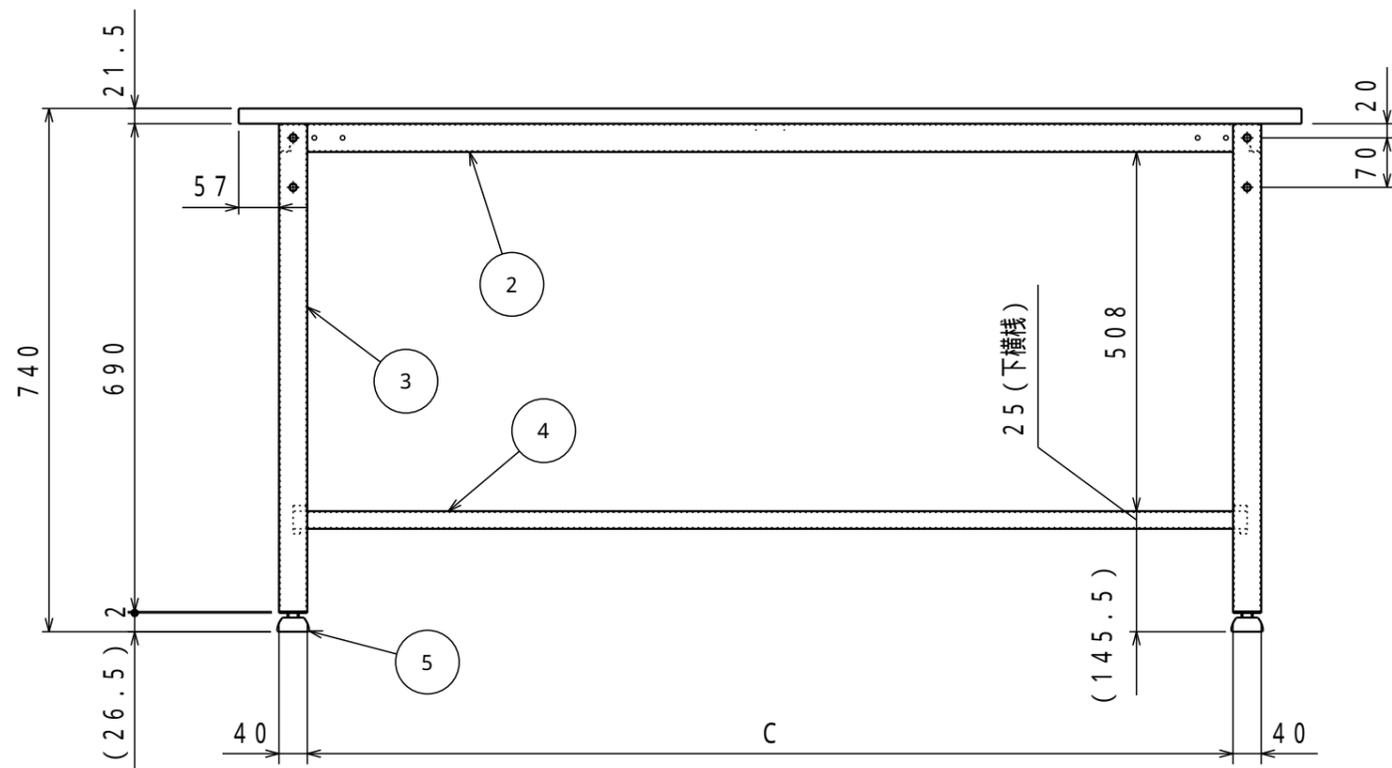


	A	B	C	D	E	F
AE-0945SUS	904	454	710	350	12	-
AE-0960SUS(W)	904	604	710	500	12	-
AE-0975SUS	904	754	710	530	72	-
AE-1260SUS	1204	604	1010	500	12	-
AES-1200(W)	1204	754	1010	530	72	-
AES-1209	1204	904	1010	530	147	-
AE-1560SUS	1504	604	1310	500	12	637
AES-1500	1504	754	1310	530	72	637
AES-1509	1504	904	1310	530	147	637
AE-1860SUS	1804	604	1610	500	12	787
AES-1800(W)	1804	754	1610	530	72	787
AES-1809(W)	1804	904	1610	530	147	787

品番	塗装色	マンセル近似値
AE-SUS・AES-	グリーン	4.5G6/2
AE-SUSW・AES-W	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
均等静止荷重：300kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SUS-304 t1.2 中身合板、パーティクルボード	4 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	5 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16x42L(P=2.0)
3 脚	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

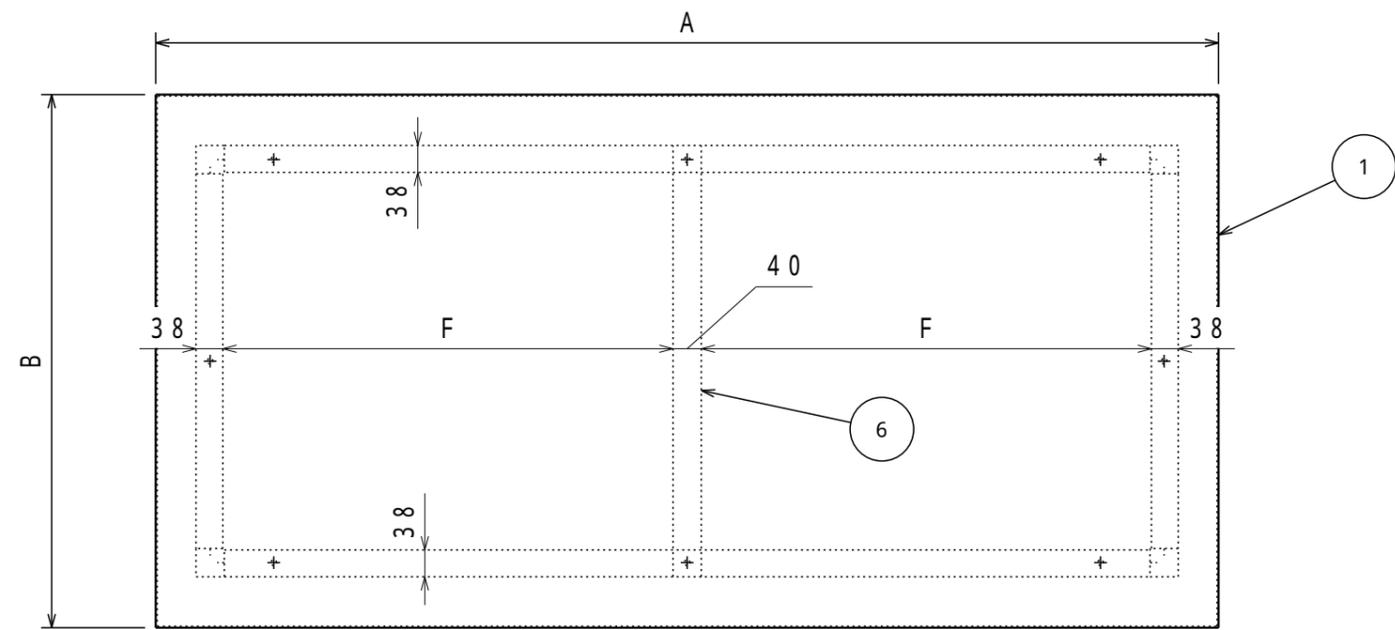
組立図			第三角法
AE型軽量作業台(ステンレス張)			図面番号 AE-SUS-001
AE-SUS(W)、AES-(W)			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.30

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	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
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

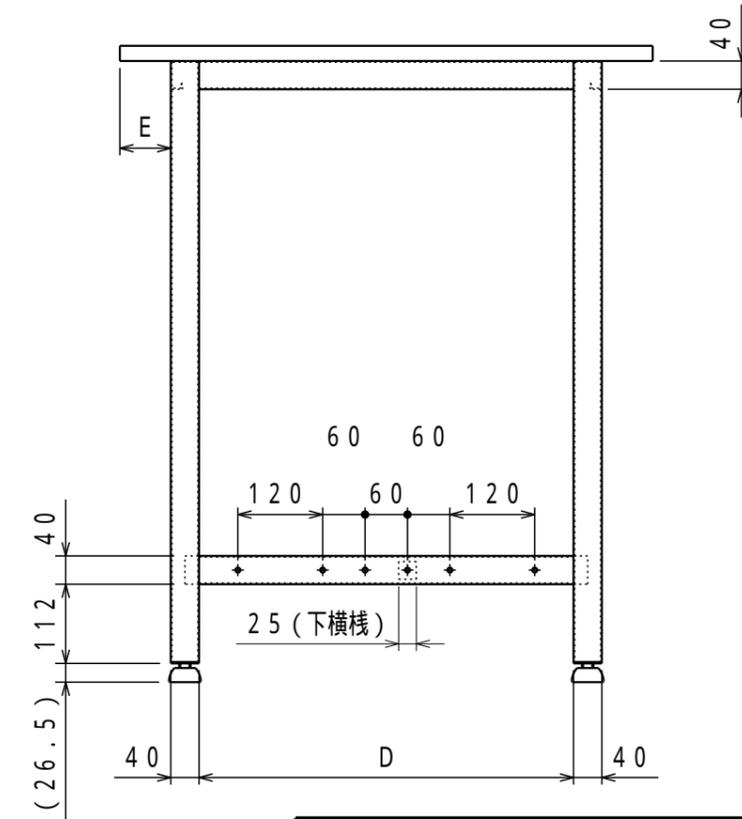
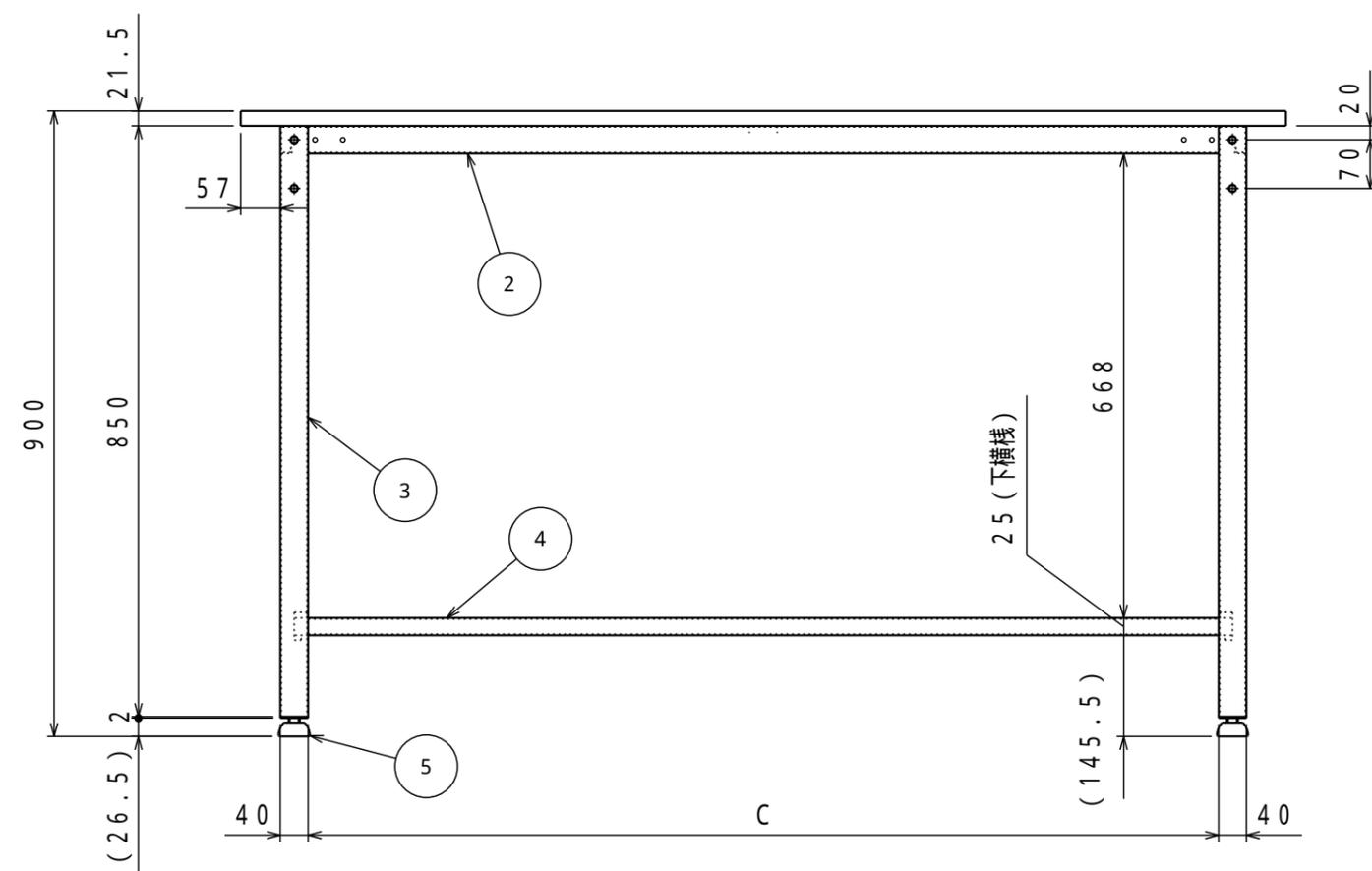




	A	B	C	D	E	F
HAE-0945SUS	904	454	710	350	12	-
HAE-0960SUS(W)	904	604	710	500	12	-
HAE-0975SUS	904	754	710	530	72	-
HAE-1260SUS	1204	604	1010	500	12	-
HAES-1200(W)	1204	754	1010	530	72	-
HAES-1209	1204	904	1010	530	147	-
HAE-1560SUS	1504	604	1310	500	12	637
HAES-1500	1504	754	1310	530	72	637
HAES-1509	1504	904	1310	530	147	637
HAE-1860SUS	1804	604	1610	500	12	787
HAES-1800(W)	1804	754	1610	530	72	787
HAES-1809(W)	1804	904	1610	530	147	787

品番	塗装色	マンセル近似値
HAE- SUS・HAES-	グリーン	4.5G6/2
HAE- SUSW・HAES- W	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
均等静止荷重：300kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SUS-304 t1.2 中身合板、パーティクルボード	4 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	5 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16x42L(P=2.0)
3 脚	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

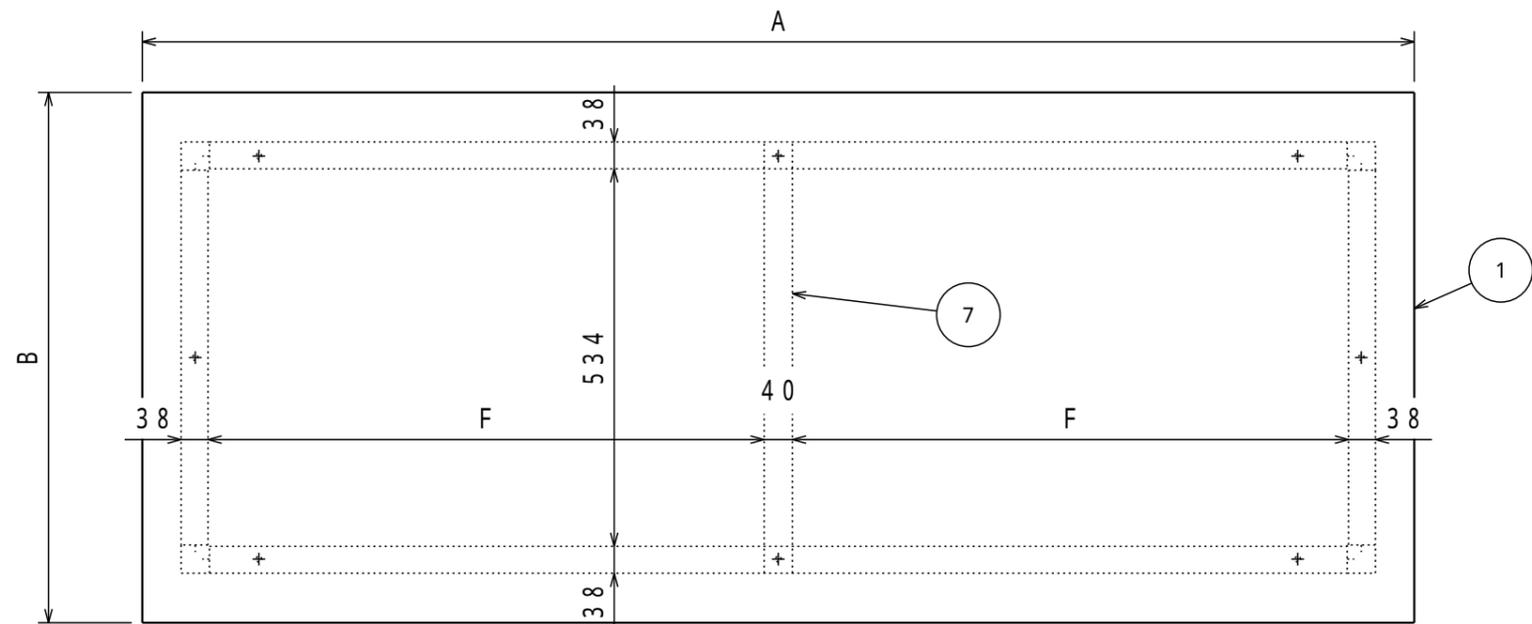
組立図			第三角法
HAE型軽量立ち作業台(ステンレス張)			図面番号 HAE-SUS-001
HAE- SUS(W)、HAES- (W)			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.30

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	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
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
----	------	------	-----------

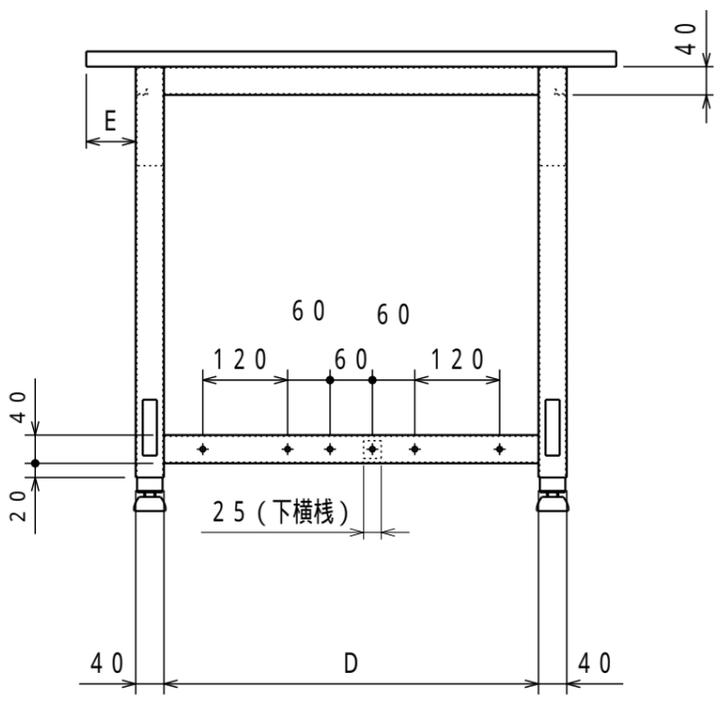
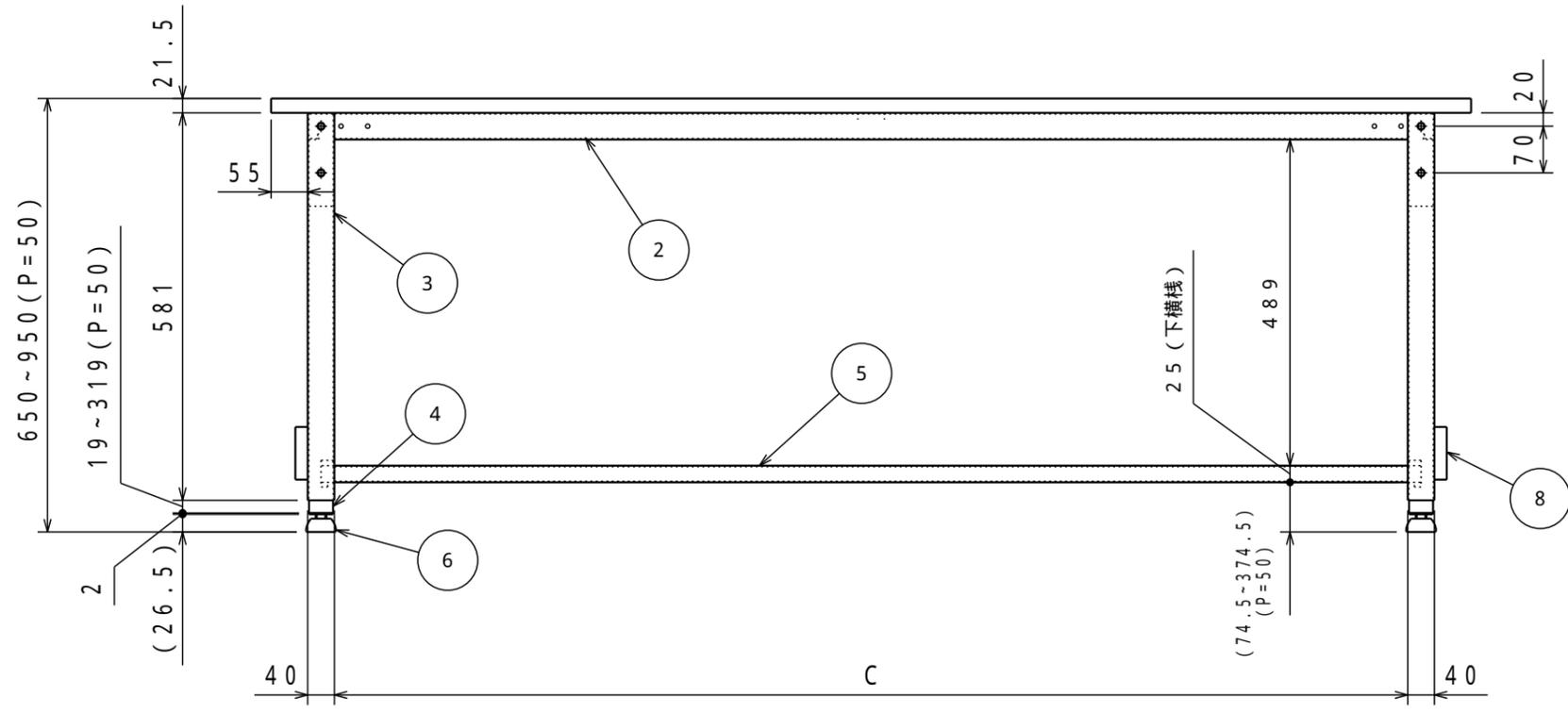




	A	B	C	D	E	F
AEM-0960SUSW	904	604	710	500	10	-
AEM-0975SUSW	904	754	710	530	70	-
AEM-1260SUSW	1204	604	1010	500	10	-
AEM-1200SUSW	1204	754	1010	530	70	-
AEM-1209SUSW	1204	904	1010	530	145	-
AEM-1560SUSW	1504	604	1310	500	10	637
AEM-1500SUSW	1504	754	1310	530	70	637
AEM-1509SUSW	1504	904	1310	530	145	637
AEM-1860SUSW	1804	604	1610	500	10	787
AEM-1800SUSW	1804	754	1610	530	70	787
AEM-1809SUSW	1804	904	1610	530	145	787

品番	塗装色	マンセル近似値
AEM-SUSW	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
均等静止荷重：150kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	SUS-304 t1.2 中身合板、パーティクルボード	4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
3 脚	2	STKMR t1.6 40 40 SPHC-P t1.6	6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16x42L (P=2.0)
			7 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
			8 高さ調節金具	4	SPHC-P t1.6

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

組立図			第三角法
AEM型軽量高さ調節作業台(ステンレス張)			図面番号 AEM-SUS-001
AEM-SUSW			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.30

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	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

