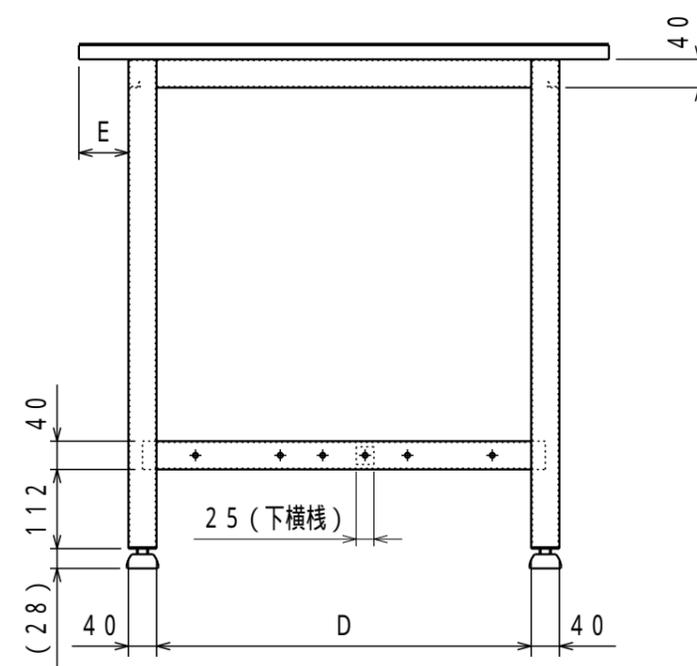
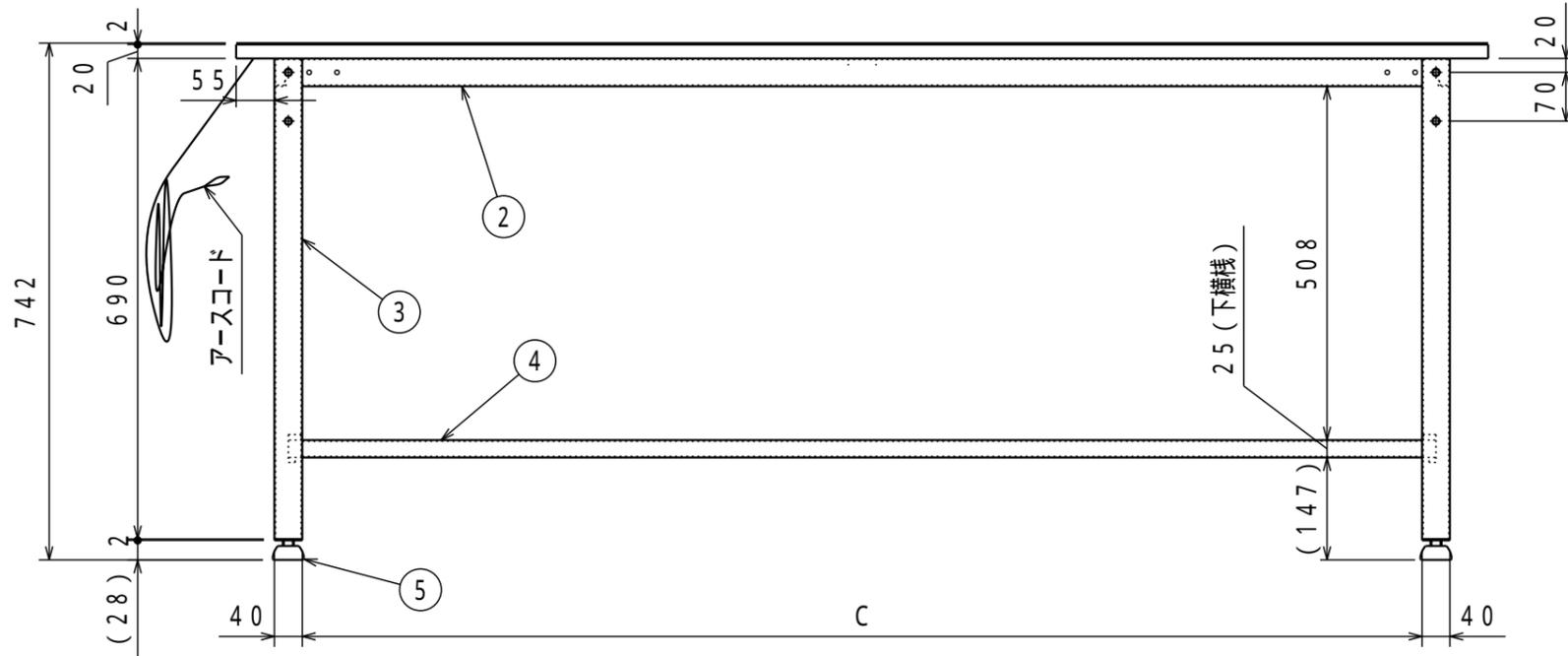


	A	B	C	D	E	F
AE-0945D	900	450	710	350	10	-
AE-0960D	900	600	710	500	10	-
AE-0975D	900	750	710	530	70	-
AE-1260D	1200	600	1010	500	10	-
AE-1200D(W)	1200	750	1010	530	70	-
AE-1209D	1200	900	1010	530	145	-
AE-1560D	1500	600	1310	500	10	637
AE-1500D(W)	1500	750	1310	530	70	637
AE-1509D	1500	900	1310	530	145	637
AE-1860D	1800	600	1610	500	10	787
AE-1800D(W)	1800	750	1610	530	70	787
AE-1809D(W)	1800	900	1610	530	145	787

品番	塗装色	マンセル近似値
AE-D	グリーン	4.5G6/2
AE-DW	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	帯電防止マット張, アースコード2m付	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 M16 42L(P=2.0)
3 脚	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6

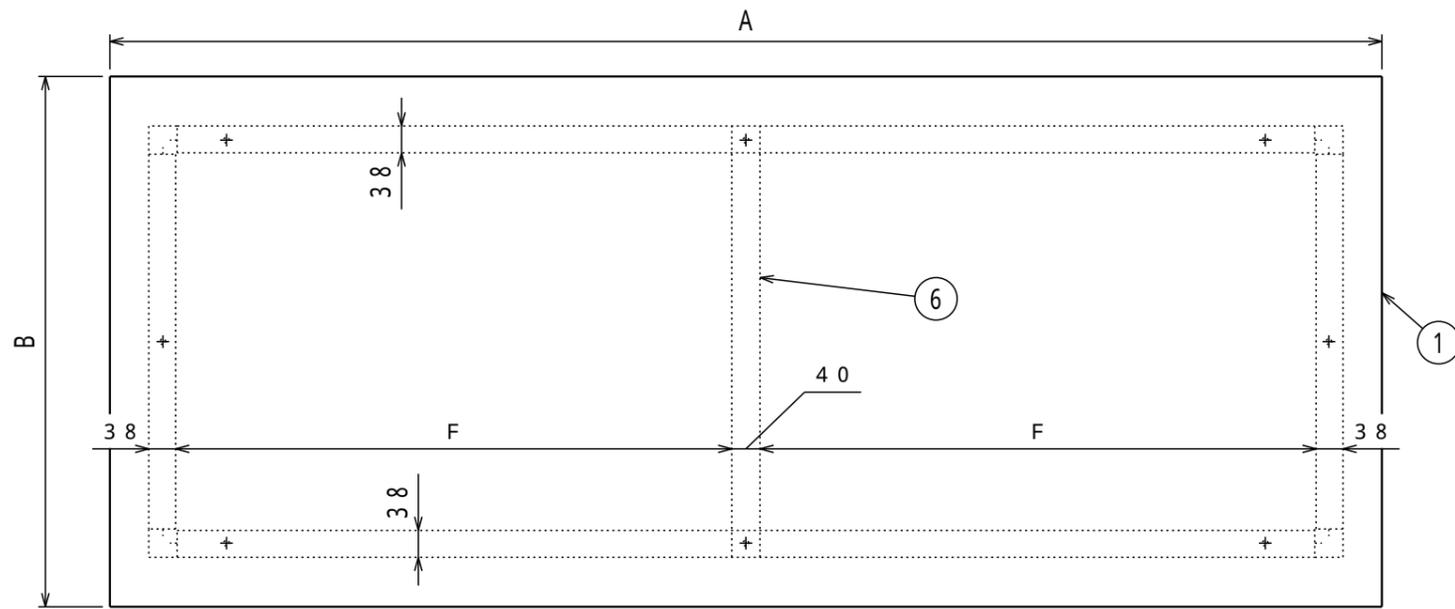
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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を超え	6を超え	30を超え	120を超え	400を超え	1000を超え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
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
----	------	------	-----------

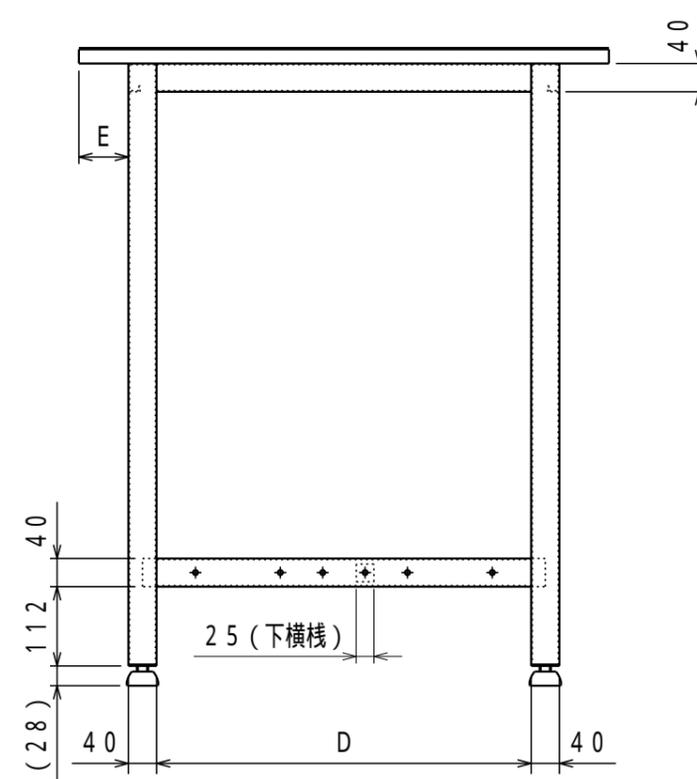
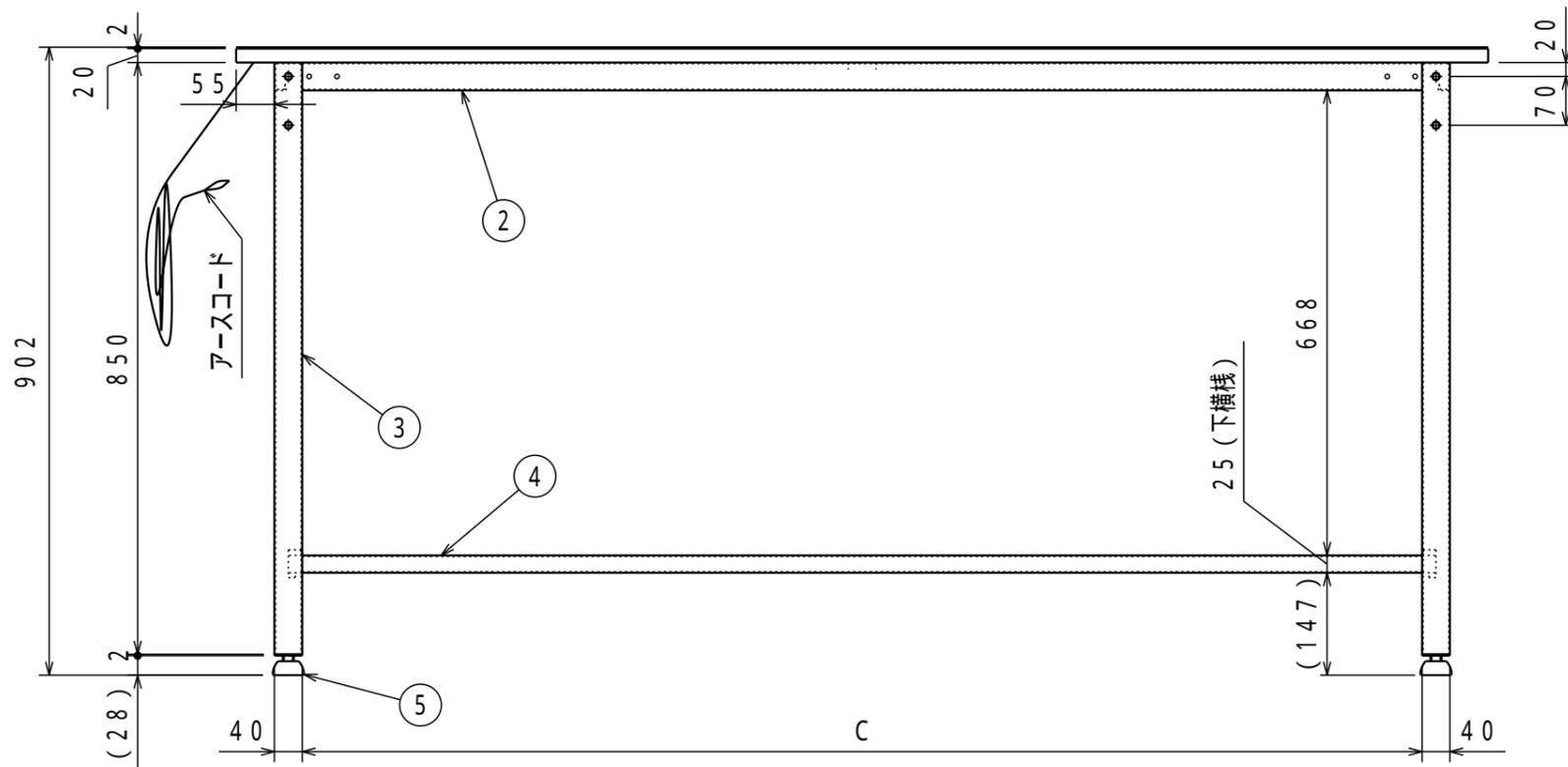
組立図			第三角法
AE型軽量作業台 (帯電防止マット張)			図面番号 AE-D-001
AE - D (W)			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.27
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
HAE-0945D	900	450	710	350	10	-
HAE-0960D	900	600	710	500	10	-
HAE-0975D	900	750	710	530	70	-
HAE-1260D	1200	600	1010	500	10	-
HAE-1200D	1200	750	1010	530	70	-
HAE-1209D	1200	900	1010	530	145	-
HAE-1560D	1500	600	1310	500	10	637
HAE-1500D	1500	750	1310	530	70	637
HAE-1509D	1500	900	1310	530	145	637
HAE-1860D	1800	600	1610	500	10	787
HAE-1800D	1800	750	1610	530	70	787
HAE-1809D	1800	900	1610	530	145	787

品番	塗装色	マンセル近似値
HAE-D	グリーン	4.5G6/2

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	帯電防止マット張, アースコード2m付	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 M16 42L(P=2.0)
3 脚	2	SPHC-P t1.6	6 上枠補強	1	SPHC-P t1.6

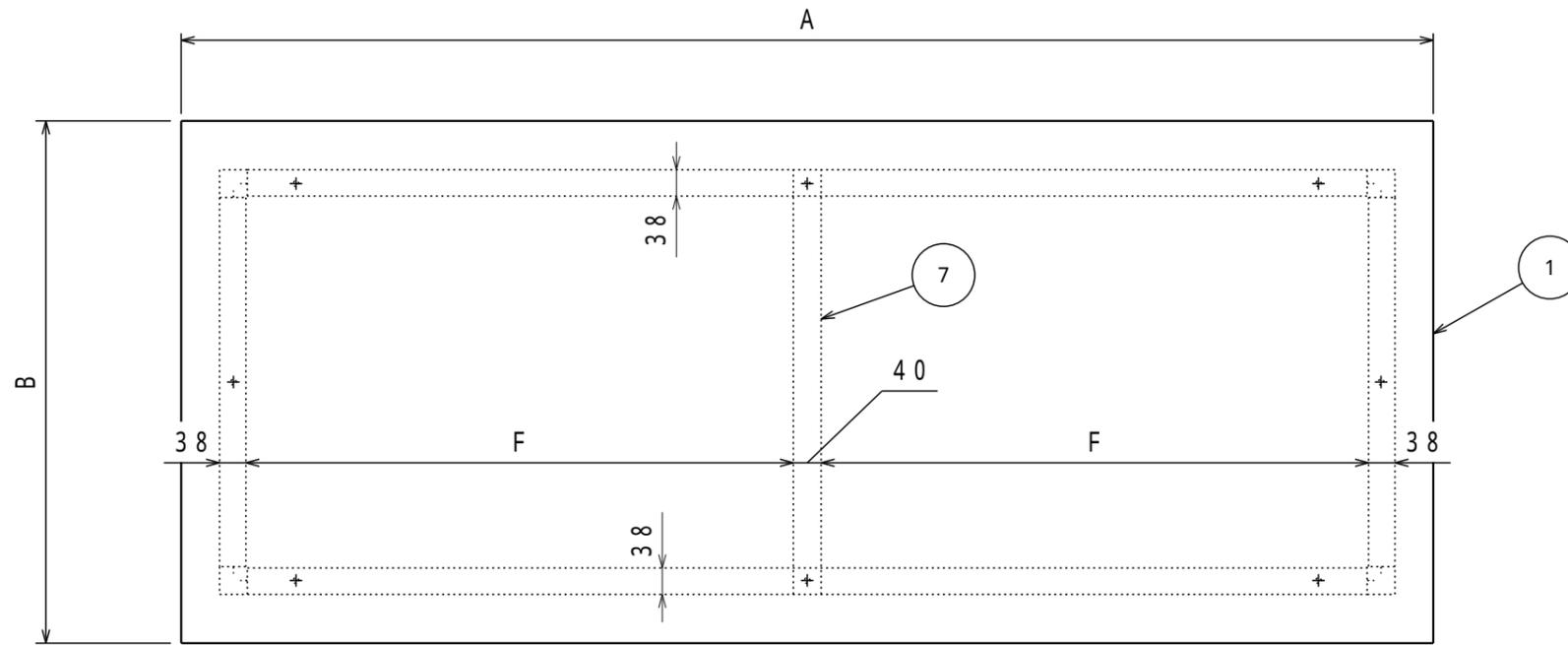
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

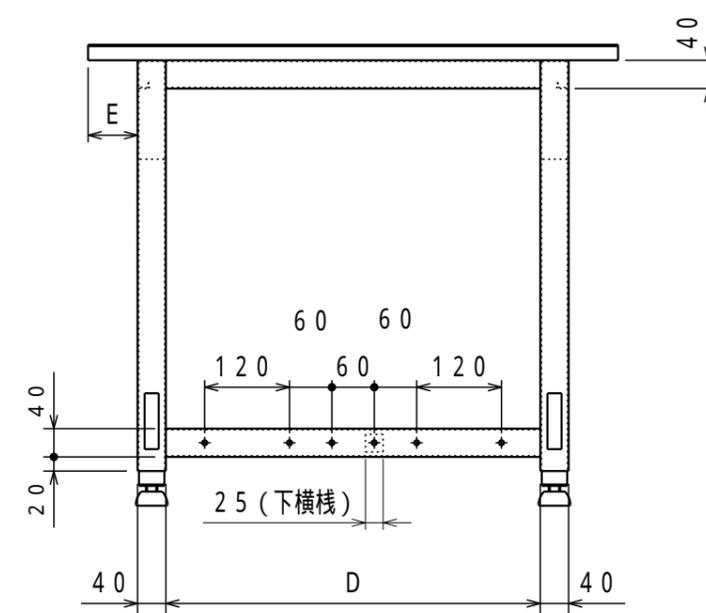
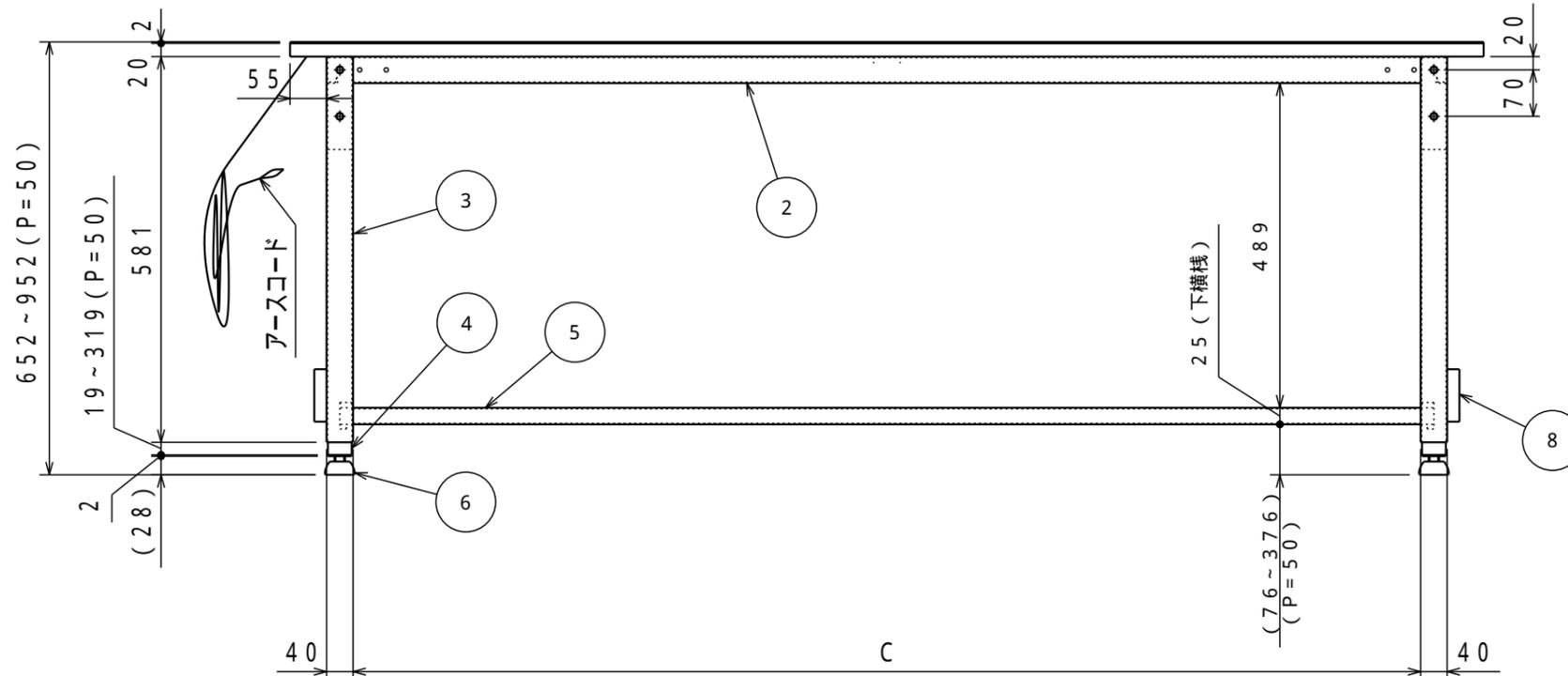
組立図			第三角法
HAE型立ち軽量作業台(帯電防止マット張)			図面番号 HAE-D-001
HAE-D			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.27
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AEM-0960D	900	600	710	500	10	-
AEM-0975D	900	750	710	530	70	-
AEM-1260D	1200	600	1010	500	10	-
AEM-1200D(W)	1200	750	1010	530	70	-
AEM-1209D	1200	900	1010	530	145	-
AEM-1560D	1500	600	1310	500	10	637
AEM-1500D(W)	1500	750	1310	530	70	637
AEM-1509D	1500	900	1310	530	145	637
AEM-1860D	1800	600	1610	500	10	787
AEM-1800D(W)	1800	750	1610	530	70	787
AEM-1809D(W)	1800	900	1610	530	145	787

品番	塗装色	マンセル近似値
AEM-D	グリーン	4.5G6/2
AEM-DW	ホワイト	N-8.7

納入形態：ロックダウン
均等静止荷重：150 kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	帯電防止マット張, アースコード2m付	5 下柵	2	SPCC-SD t0.7 AELT
2 上横棧	2	SPHC-P t1.6	6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16x42L(P=2.0)
3 脚	2	STKMR t1.6 40 40	7 上柵補強	1	SPHC-P t1.6
4 ストローク脚	4	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(帯電防止マット張)			図面番号 AEM-D-001
AEM-D(W)			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.27

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
----	------	------	-----------

