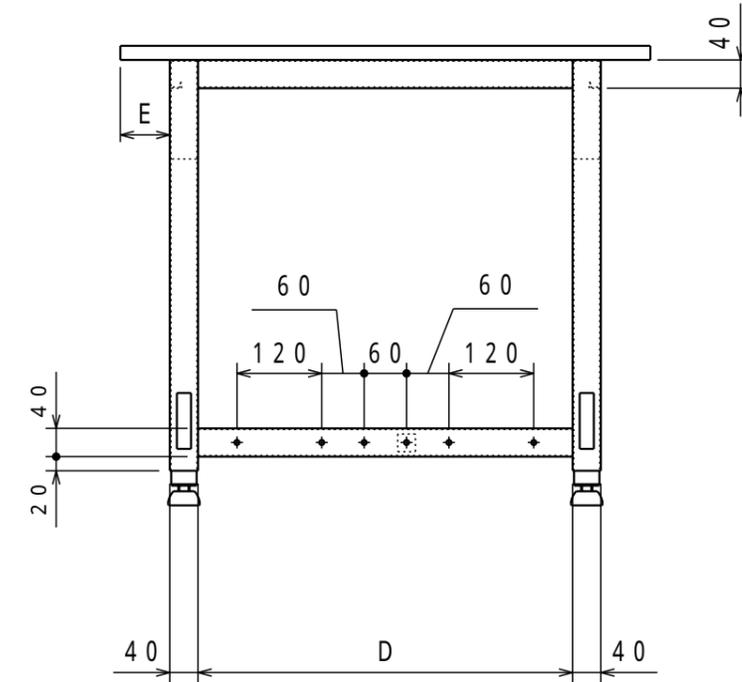
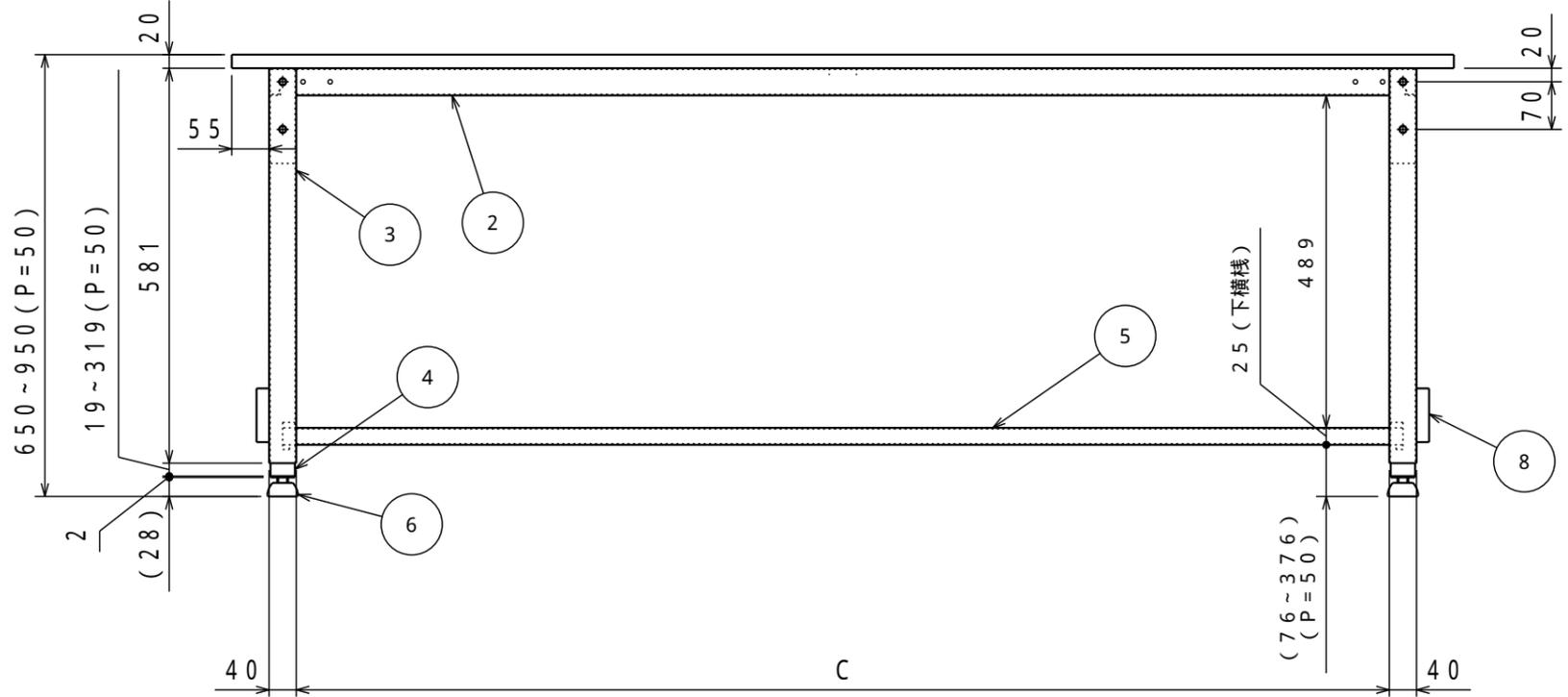
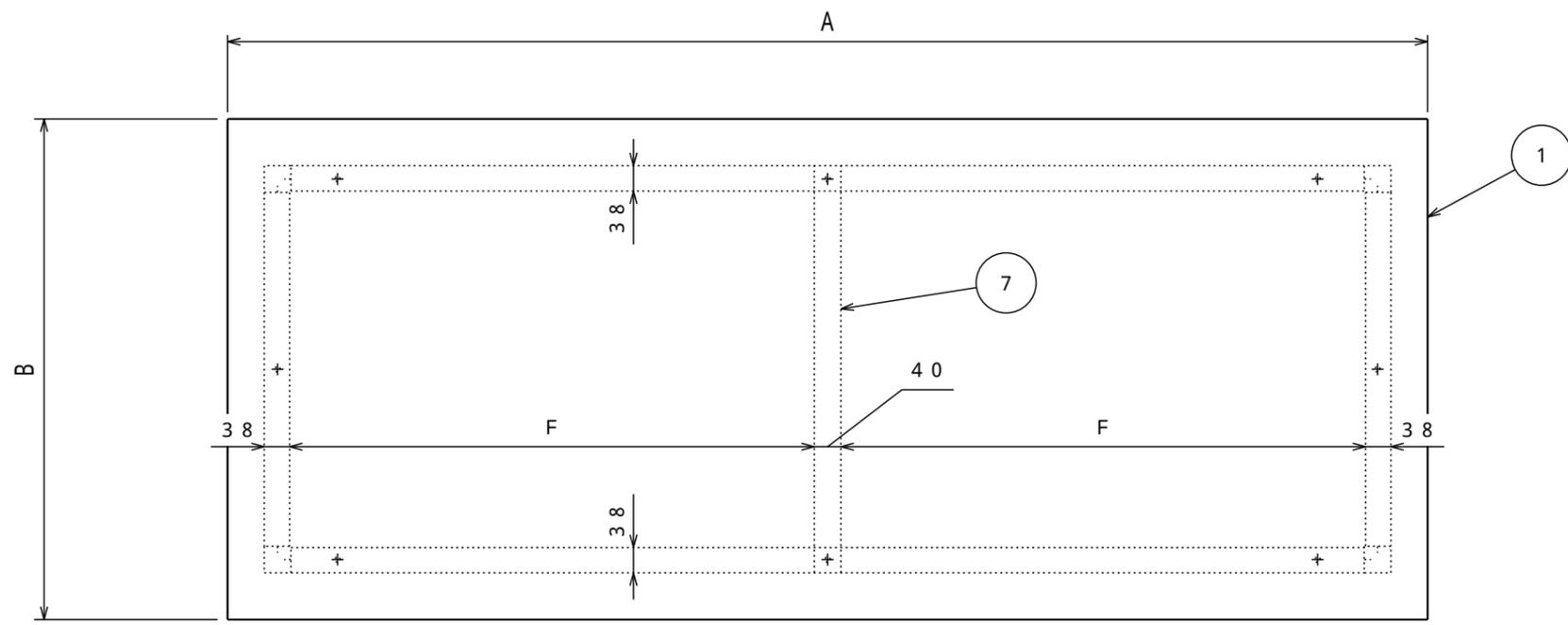


	A	B	C	D	E	F
AEM-0960(W・DG)	900	600	710	500	10	-
AEM-0975(W・DG)	900	750	710	530	70	-
AEM-1260(W・DG)	1200	600	1010	500	10	-
AEM-1200(W・DG)	1200	750	1010	530	70	-
AEM-1209(W・DG)	1200	900	1010	530	145	-
AEM-1560(W・DG)	1500	600	1310	500	10	637
AEM-1500(W・DG)	1500	750	1310	530	70	637
AEM-1509(W・DG)	1500	900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

品番	本体塗装色	マンセル近似値
AEM-	グリーン	4.5G6/2
AEM- W	ホワイト	N-8.7
AEM- DG	ダークグレー	N-3

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	ポリ化粧天板(白色)	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
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 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
		SPHC-P t1.6	8 高さ調節金具	4	SPHC-P t1.6
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6			

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

組立図			第三角法
高さ調節式作業台			図面番号 AEM-001
AEM- (W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.11

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を越え 6以下	6を越え 30以下	30を越え 120以下	120を越え 400以下	400を越え 1000以下	1000を越え 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

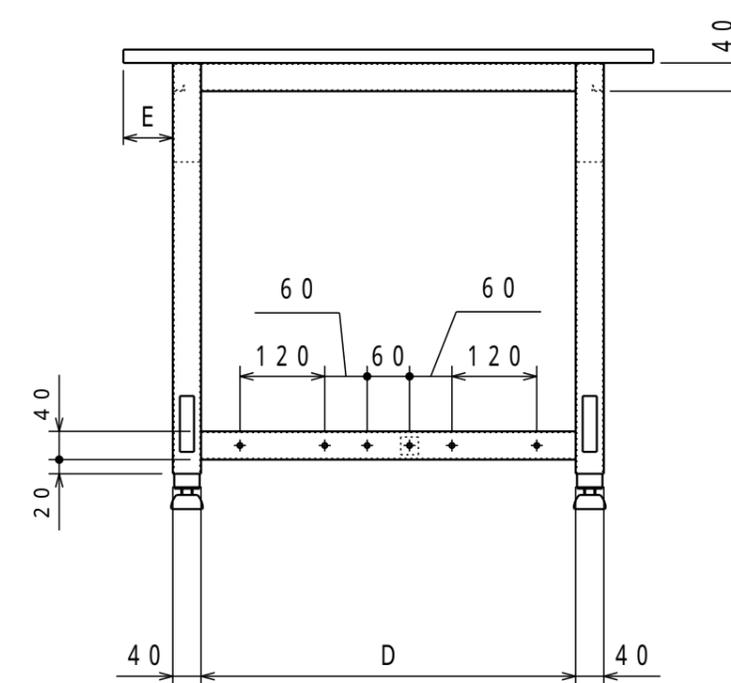
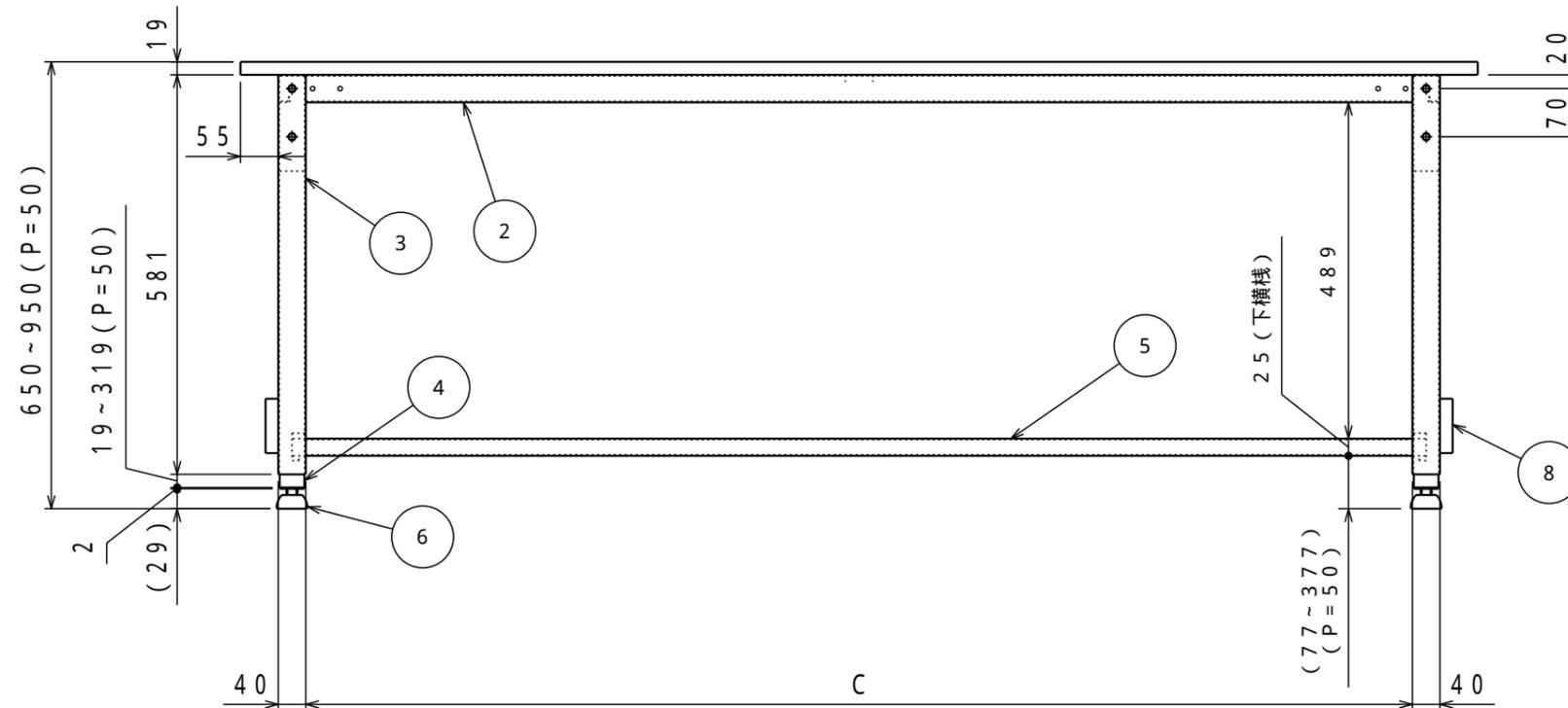
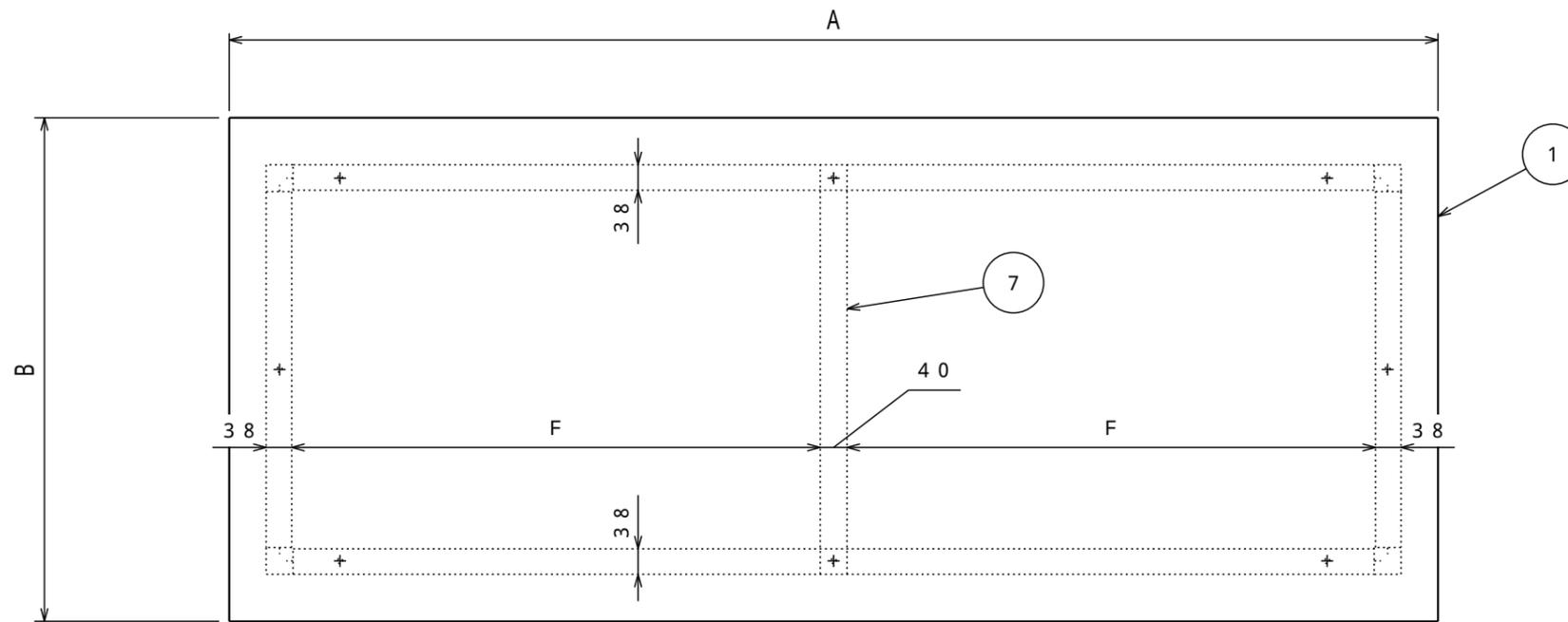
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
----	------	------	-----------



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

品番	本体塗装色	マンセル近似値
RAEM-	グリーン	4.5G6/2
RAEM- W	ホワイト	N-8.7
RAEM- DG	ダークグレー	N-3

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	リリウム張天板(ネオグレー色)	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
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 SPHC-P t1.6	7 上枠補強	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

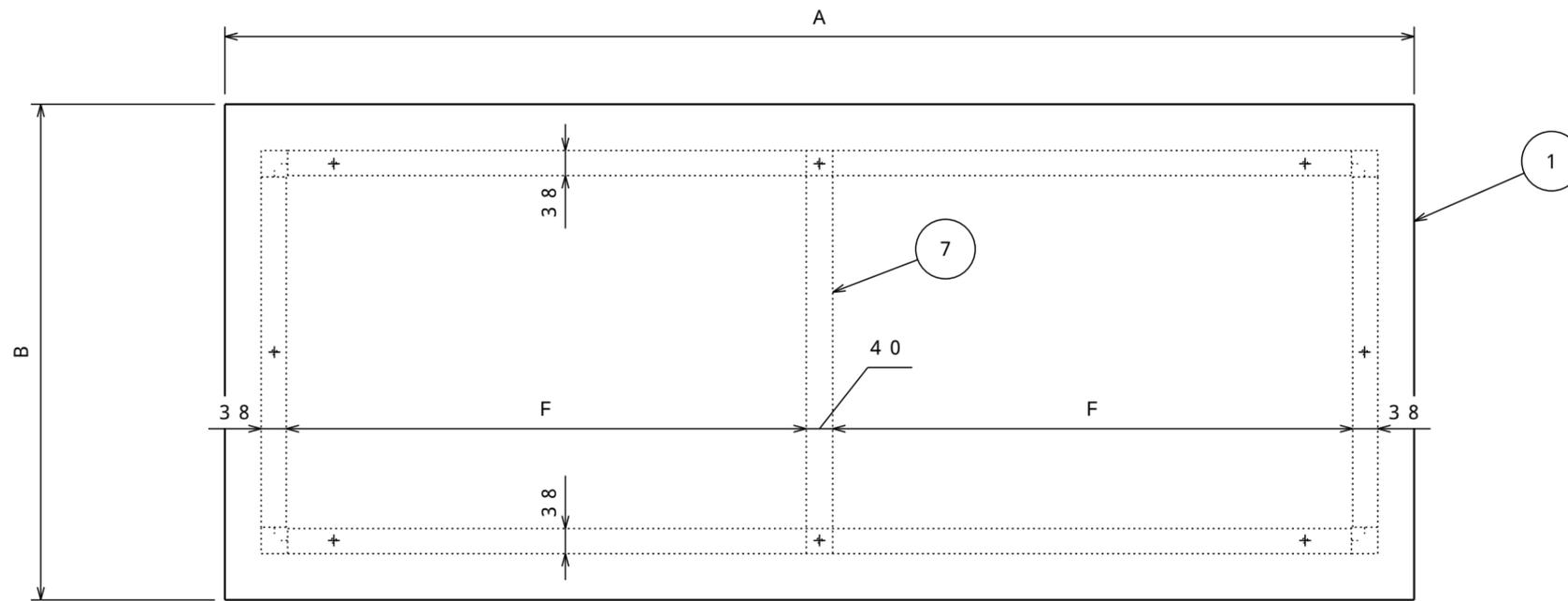
組立図			第三角法
高さ調節式作業台			図面番号 AEM-002
RAEM- (W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.11

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

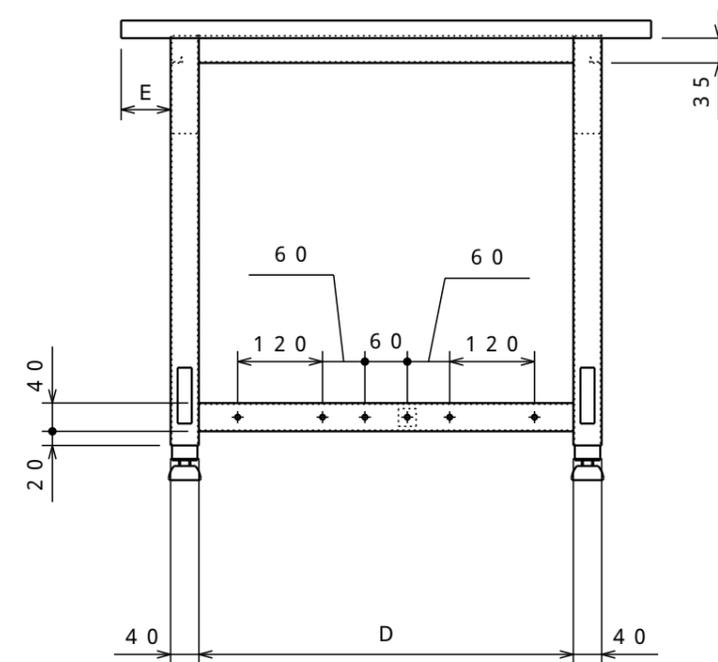
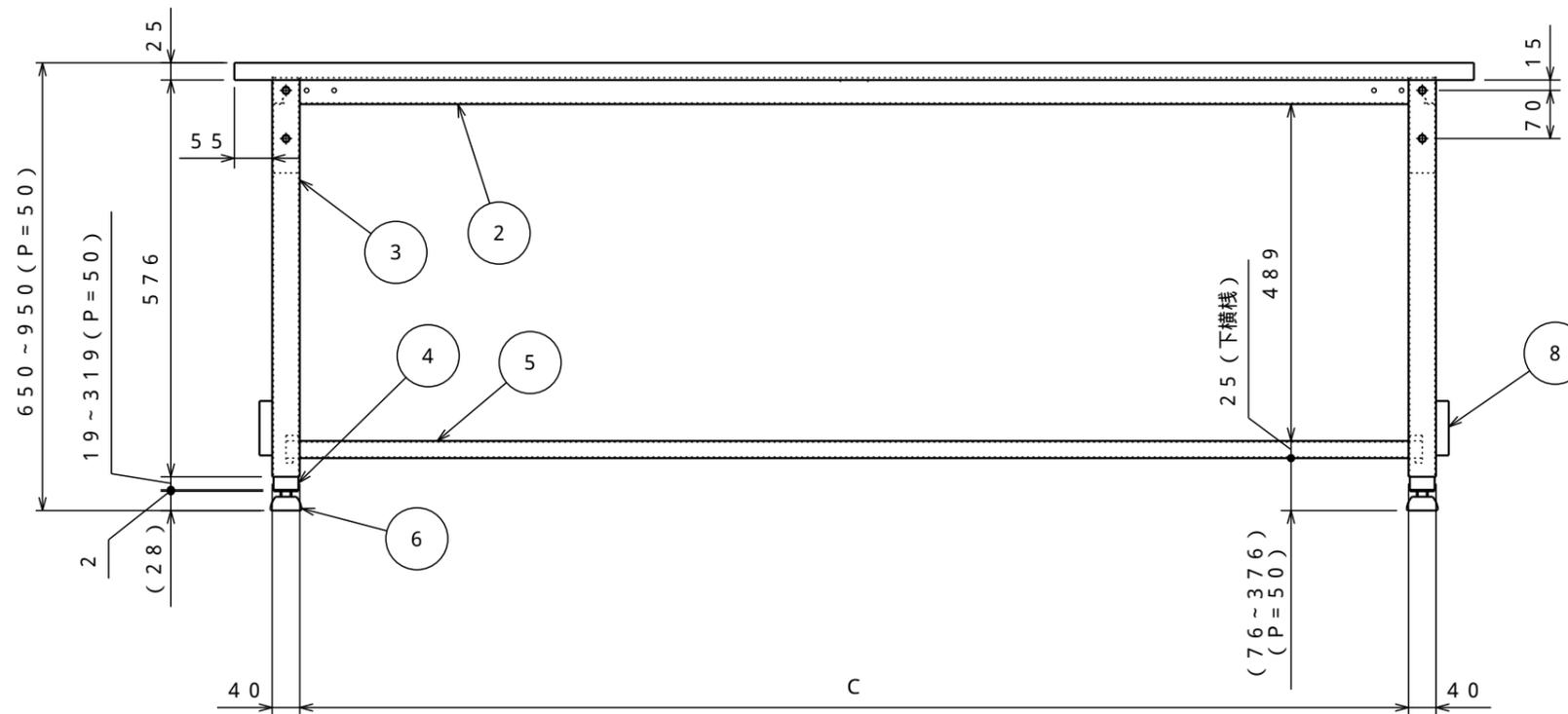




	A	B	C	D	E	F
SAEM-0960(W・DG)	900	600	710	500	10	-
SAEM-0975(W・DG)	900	750	710	530	70	-
SAEM-1260(W・DG)	1200	600	1010	500	10	-
SAEM-1200(W・DG)	1200	750	1010	530	70	-
SAEM-1209	1200	900	1010	530	145	-
SAEM-1560(W・DG)	1500	600	1310	500	10	637
SAEM-1500(W・DG)	1500	750	1310	530	70	637
SAEM-1509	1500	900	1310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

品番	本体塗装色	マンセル近似値	天板塗装色	マンセル近似値
SAEM-	グリーン	4.5G6/2	グリーン	4.5G6/2
SAEM- W	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7
SAEM- DG	ダークグレー	N-3	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	SPCC-SD t1.0	4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6
		SPCC-SD t1.2			5 下横棧
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 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
		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
高さ調節式作業台			図面番号 AEM-003
SAEM- (W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.11

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を越え 6以下	6を越え 30以下	30を越え 120以下	120を越え 400以下	400を越え 1000以下	1000を越え 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

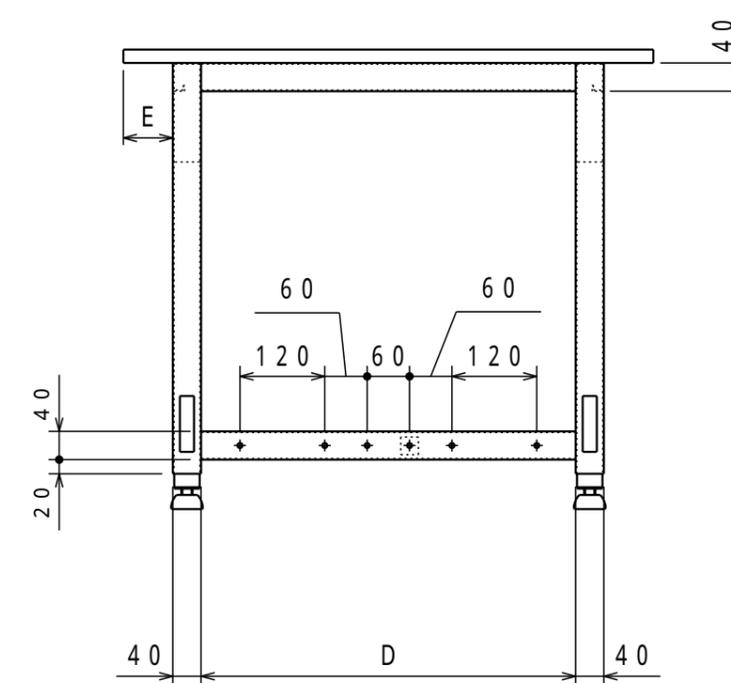
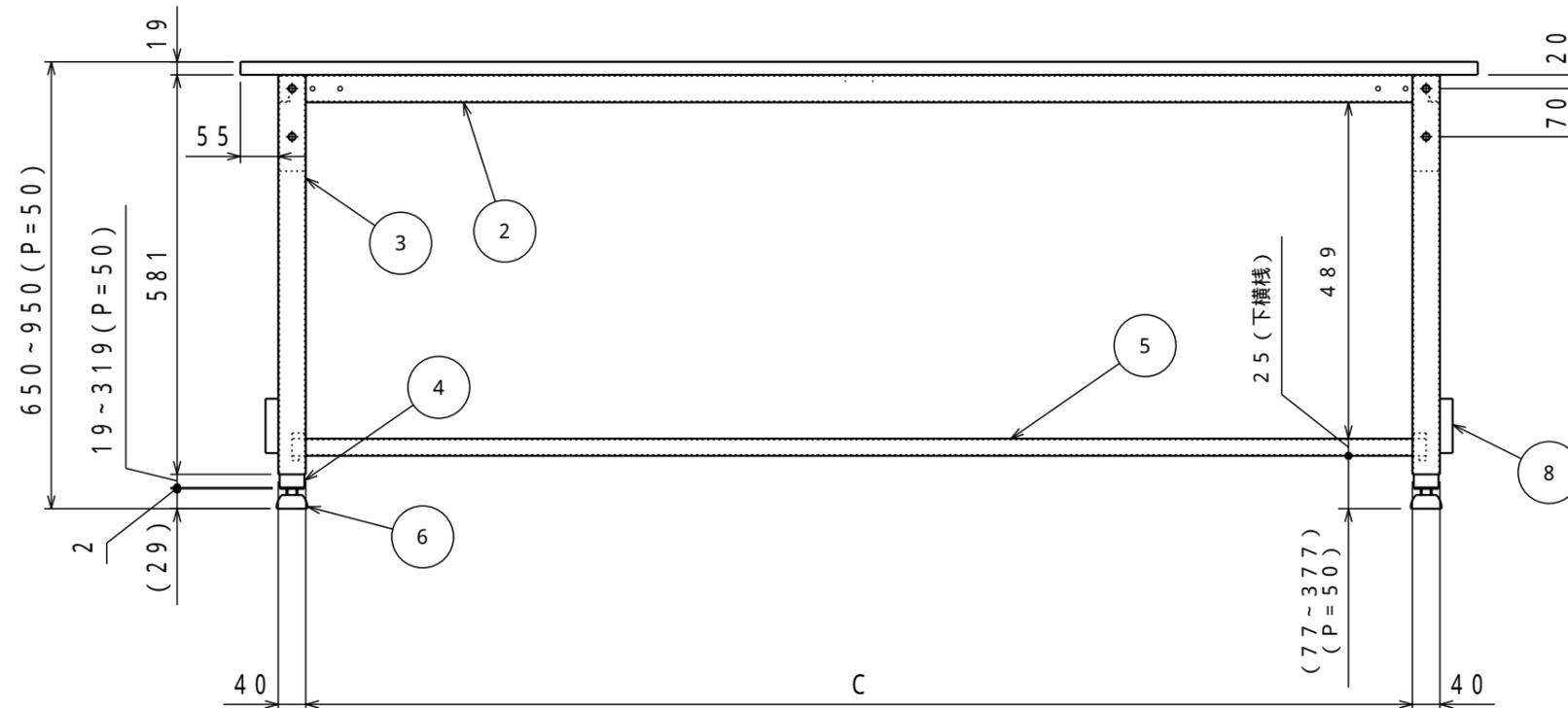
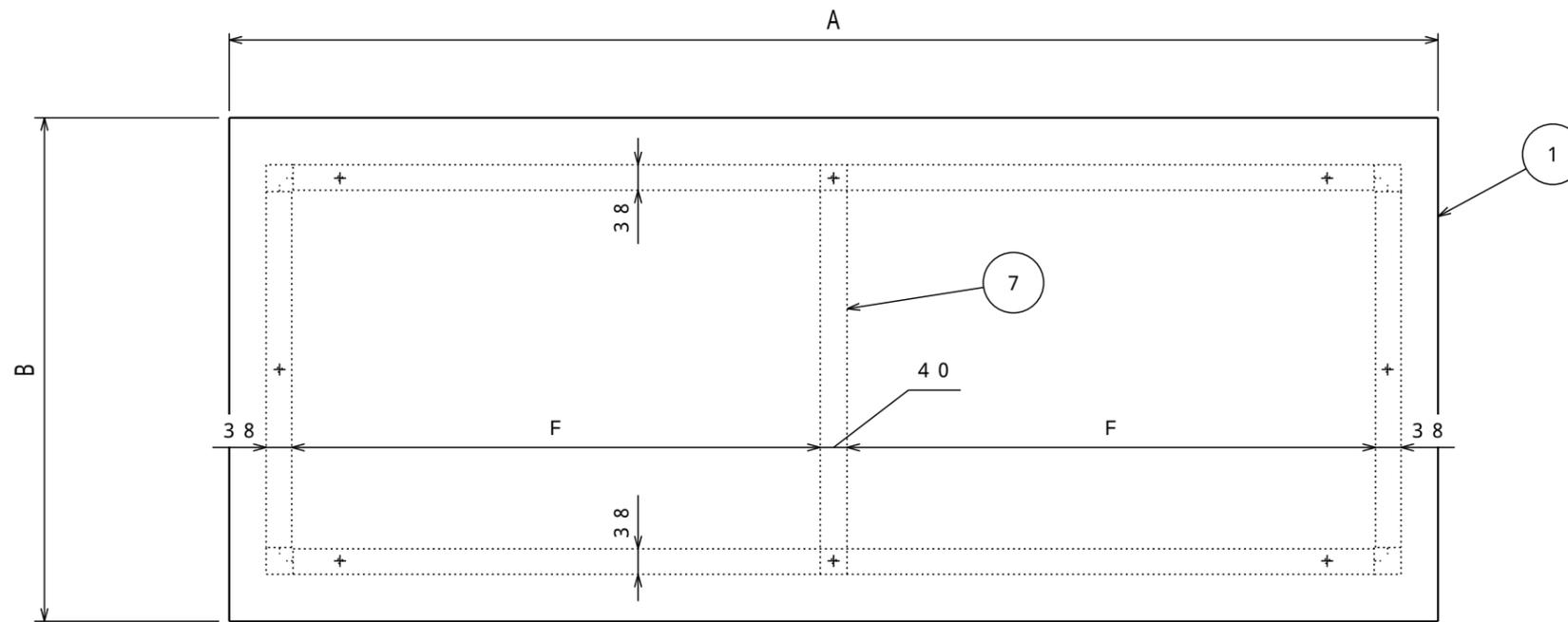
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
----	------	------	-----------



	A	B	C	D	E	F
RAEM2-0960(W・DG)	900	600	710	500	10	-
RAEM2-0975(W・DG)	900	750	710	530	70	-
RAEM2-1260(W・DG)	1200	600	1010	500	10	-
RAEM2-1200(W・DG)	1200	750	1010	530	70	-
RAEM2-1209(W・DG)	1200	900	1010	530	145	-
RAEM2-1560(W・DG)	1500	600	1310	500	10	637
RAEM2-1500(W・DG)	1500	750	1310	530	70	637
RAEM2-1509(W・DG)	1500	900	1310	530	145	637
RAEM2-1860(W・DG)	1800	600	1610	500	10	787
RAEM2-1800(W・DG)	1800	750	1610	530	70	787
RAEM2-1809(W・DG)	1800	900	1610	530	145	787

品番	本体塗装色	マンセル近似値
RAEM2-	グリーン	4.5G6/2
RAEM2- W	ホワイト	N-8.7
RAEM2- DG	ダークグレー	N-3

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	RoHS2対応リリウム張天板(ネオグレー色)	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
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 上枠補強	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

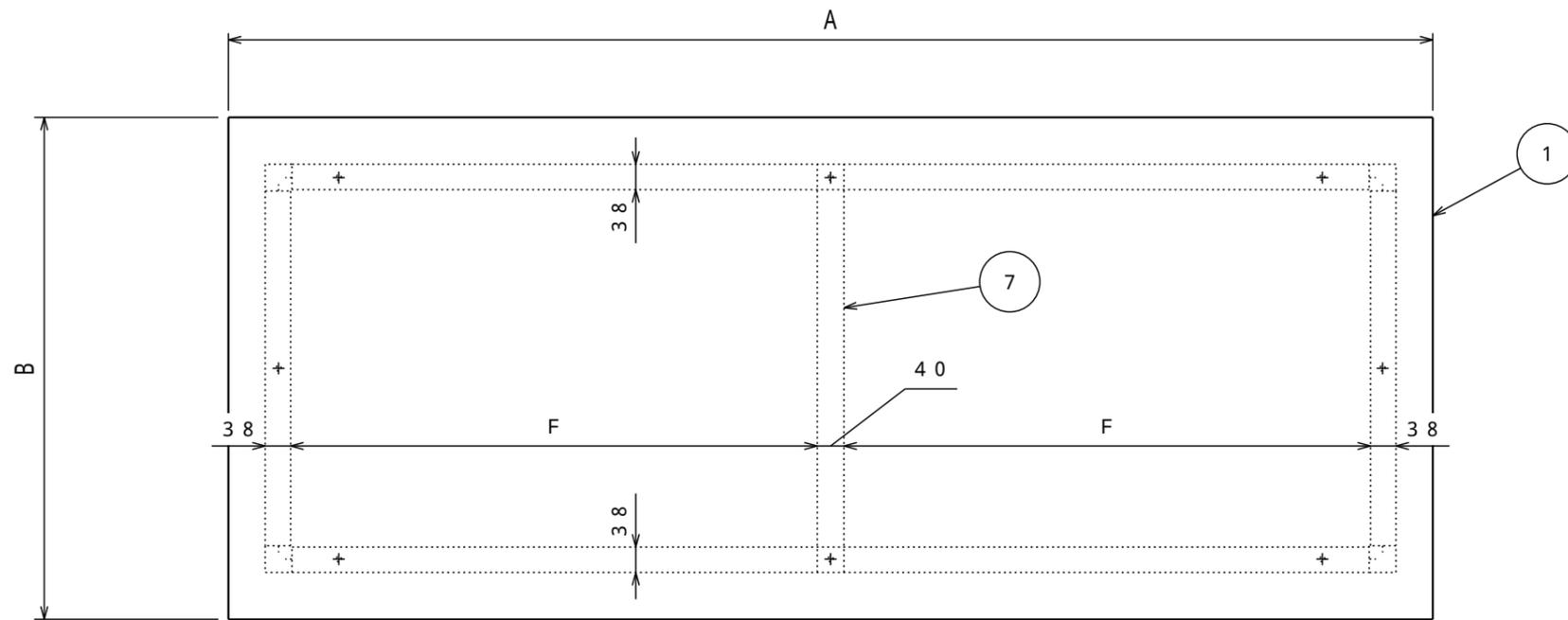
はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

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

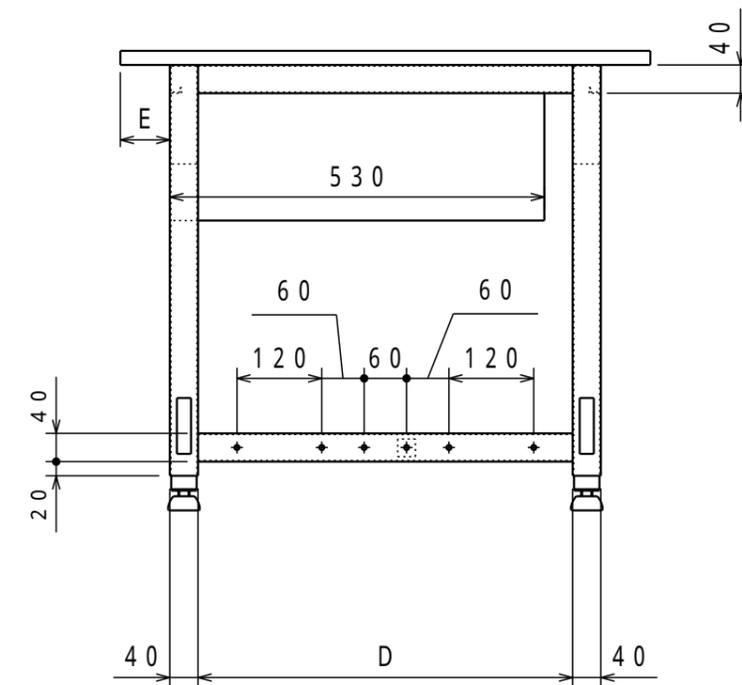
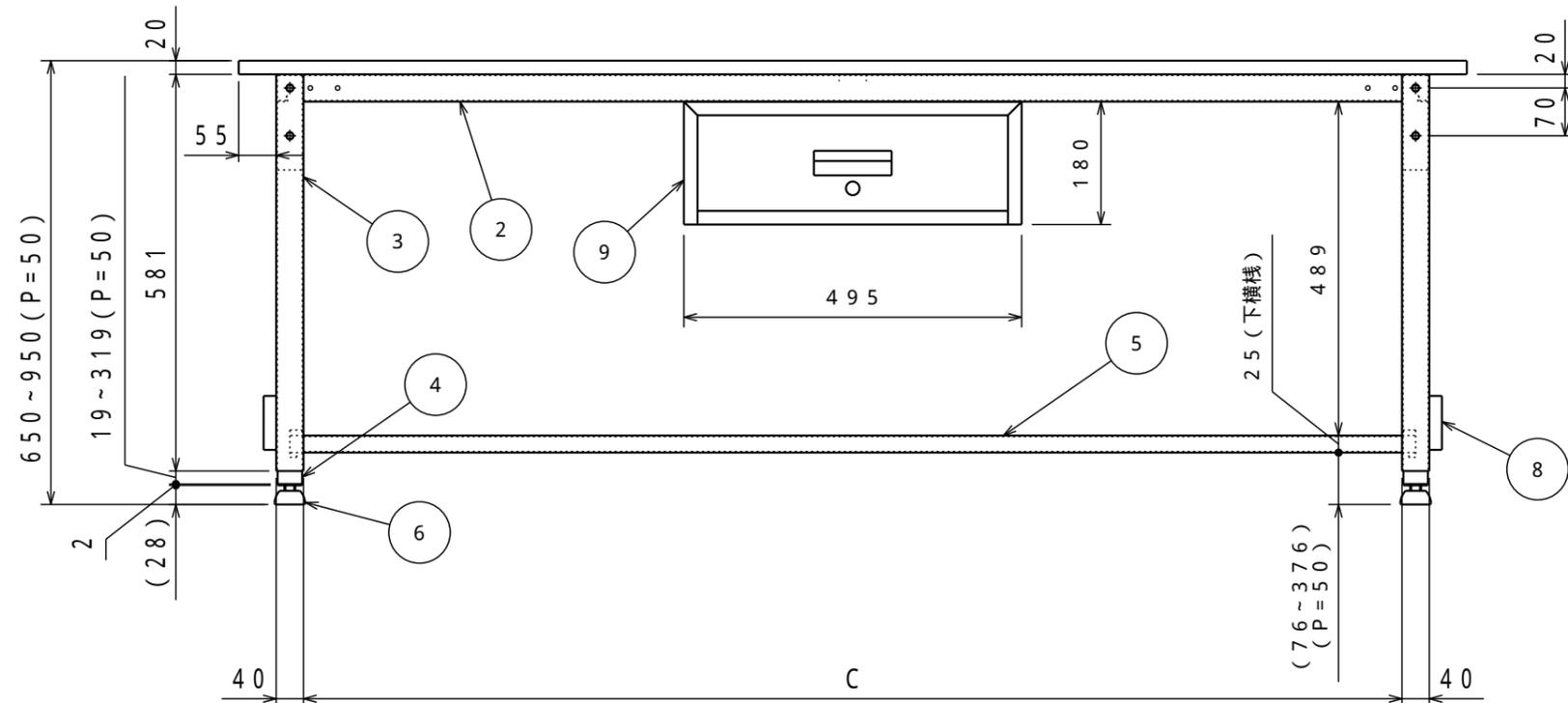
組立図			第三角法
高さ調節式作業台			図面番号 AEM-004
RAEM2 - (W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.11
 ユニオンスチール株式会社			



	A	B	C	D	E	F
AEM-0960F1(W・DG)	900	600	710	500	10	-
AEM-0975F1(W・DG)	900	750	710	530	70	-
AEM-1260F1(W・DG)	1200	600	1010	500	10	-
AEM-1200F1(W・DG)	1200	750	1010	530	70	-
AEM-1209F1(W・DG)	1200	900	1010	530	145	-
AEM-1560F1(W・DG)	1500	600	1310	500	10	637
AEM-1500F1(W・DG)	1500	750	1310	530	70	637
AEM-1509F1(W・DG)	1500	900	1310	530	145	637
AEM-1860F1(W・DG)	1800	600	1610	500	10	787
AEM-1800F1(W・DG)	1800	750	1610	530	70	787
AEM-1809F1(W・DG)	1800	900	1610	530	145	787

品番	本体塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
AEM-F1	グリーン	4.5G6/2	グリーン	4.5G6/2
AEM-F1W	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7
AEM-F1DG	ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7

納入形態：ノックダウン
均等静止荷重：150kg



名称	数量	備考	名称	数量	備考
1 天板	1	ポリ化粧天板(白色)	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
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 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
		SPHC-P t1.6	8 高さ調節金具	4	SPHC-P t1.6
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	9 1段引出	1	F-1(W)

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。

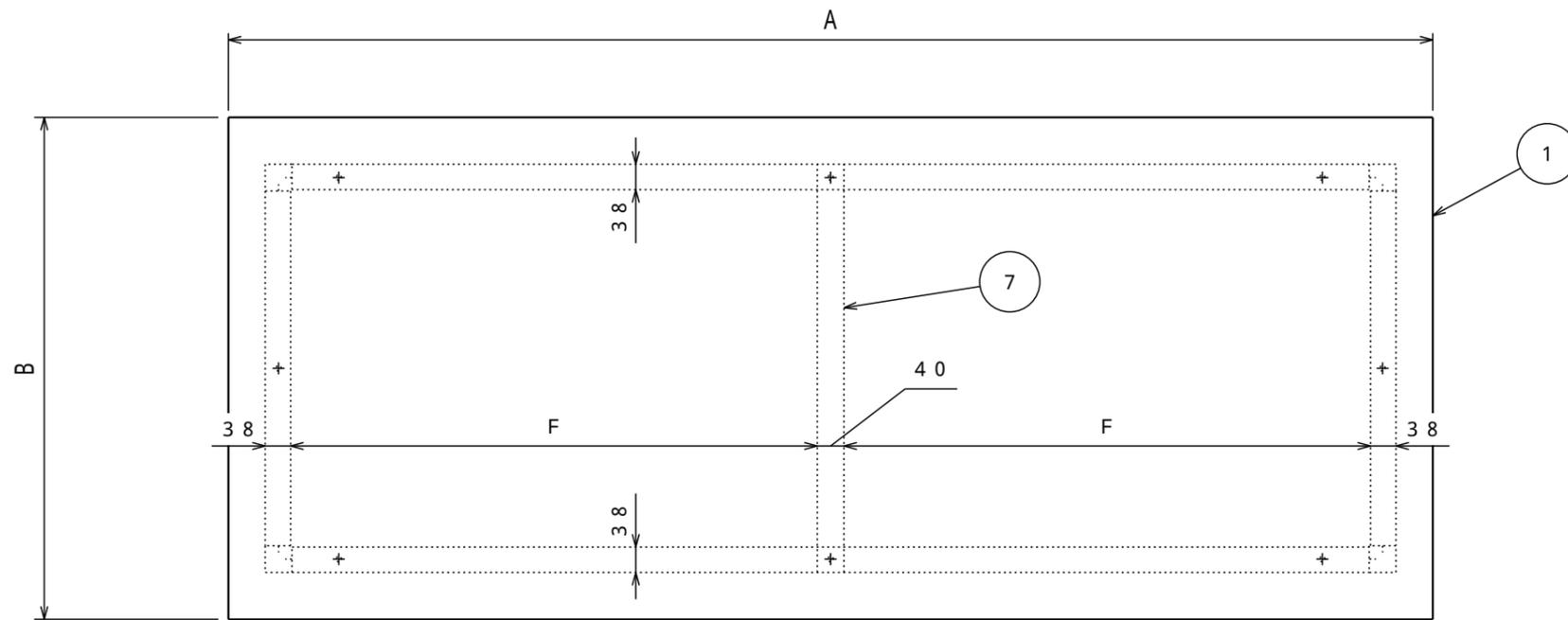
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を越え 6以下	6を越え 30以下	30を越え 120以下	120を越え 400以下	400を越え 1000以下	1000を越え 2000以下
等級	3	6	30	120	400	1000	2000
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
高さ調節式作業台(1段引出し付)			図面番号 AEM-005
AEM-F1(W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.11



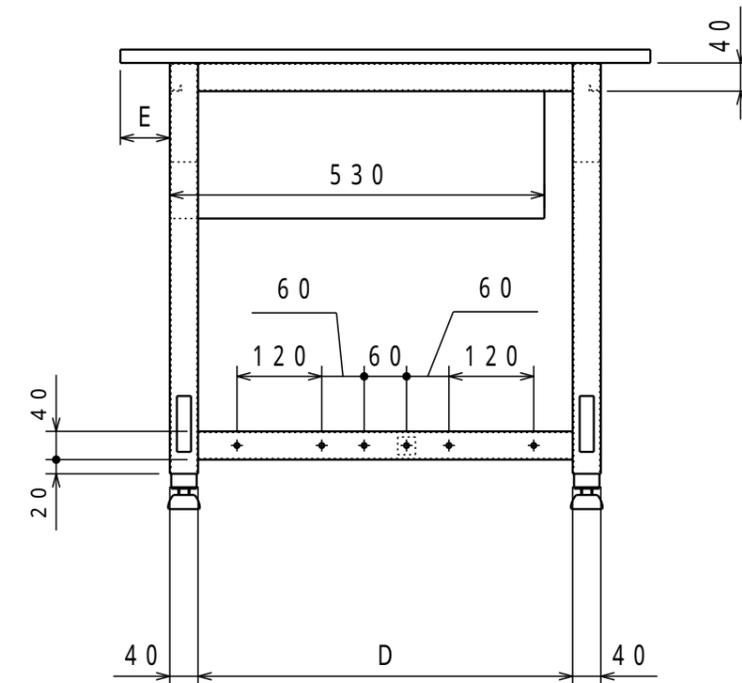
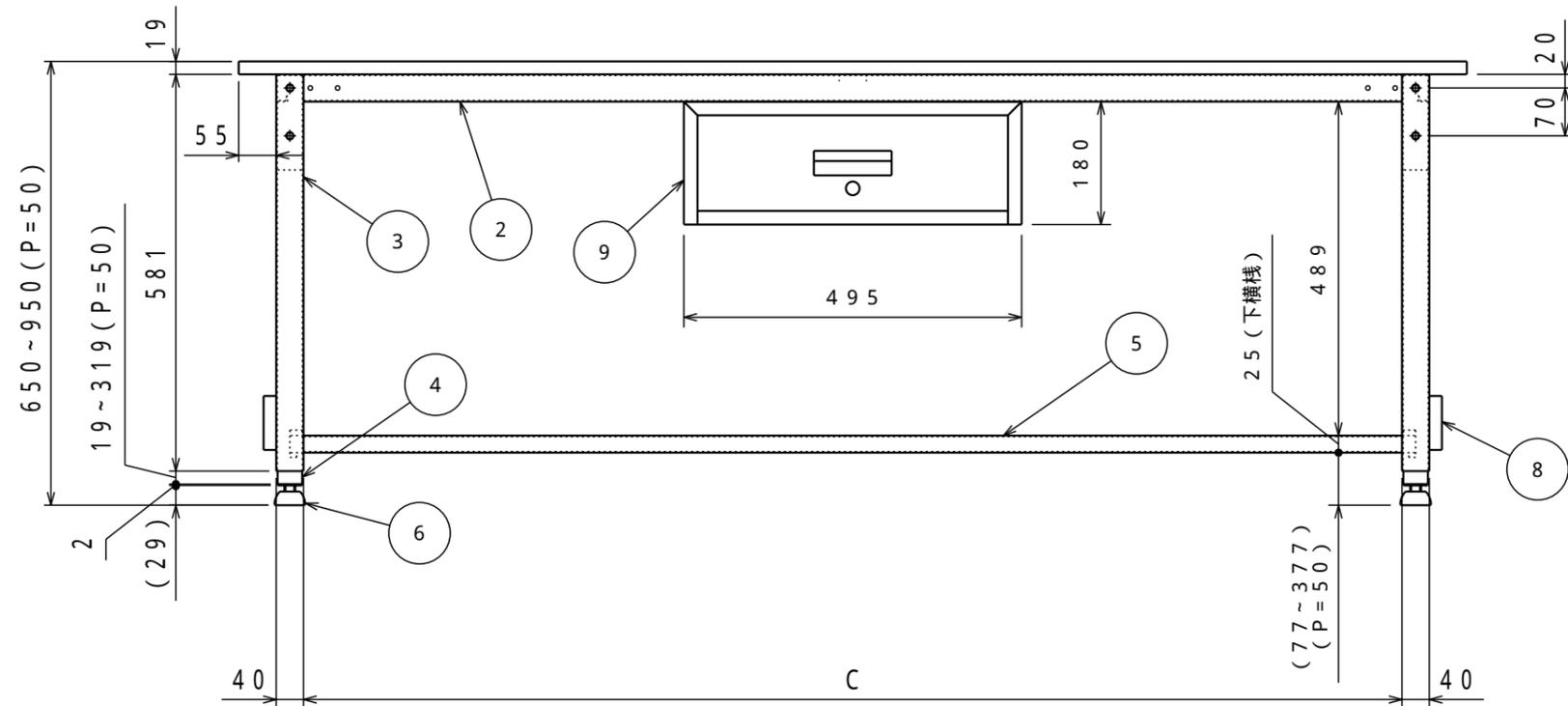
 ユニオンスチール株式会社



	A	B	C	D	E	F
RAEM-0960F1(W・DG)	900	600	710	500	10	-
RAEM-0975F1(W・DG)	900	750	710	530	70	-
RAEM-1260F1(W・DG)	1200	600	1010	500	10	-
RAEM-1200F1(W・DG)	1200	750	1010	530	70	-
RAEM-1209F1(W・DG)	1200	900	1010	530	145	-
RAEM-1560F1(W・DG)	1500	600	1310	500	10	637
RAEM-1500F1(W・DG)	1500	750	1310	530	70	637
RAEM-1509F1(W・DG)	1500	900	1310	530	145	637
RAEM-1860F1(W・DG)	1800	600	1610	500	10	787
RAEM-1800F1(W・DG)	1800	750	1610	530	70	787
RAEM-1809F1(W・DG)	1800	900	1610	530	145	787

品番	本体塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
RAEM-F1	グリーン	4.5G6/2	グリーン	4.5G6/2
RAEM-F1W	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7
RAEM-F1DG	ダークグレー	N-3	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	リノリューム張天板(ネオグレー色)	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
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 上枠補強	1	SPHC-P t1.6
		SPHC-P t1.6	8 高さ調節金具	4	SPHC-P t1.6
4 ストローク脚	4	SPHC-P t1.6	9 1段引出	1	F-1(W)

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。

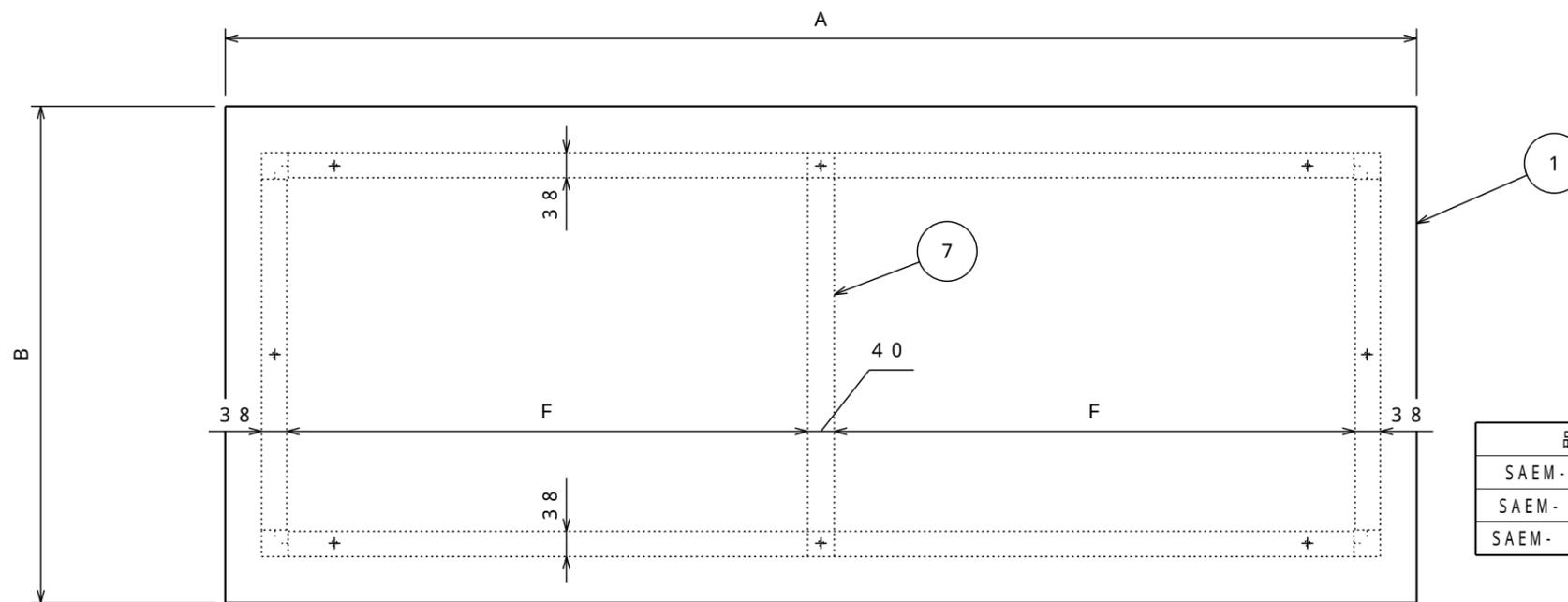
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	3	6	30	120	400	1000	2000
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
高さ調節式作業台 (1段引出し付)			図面番号 AEM-006
RAEM-F1(W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.3.11

UnionSTEEL

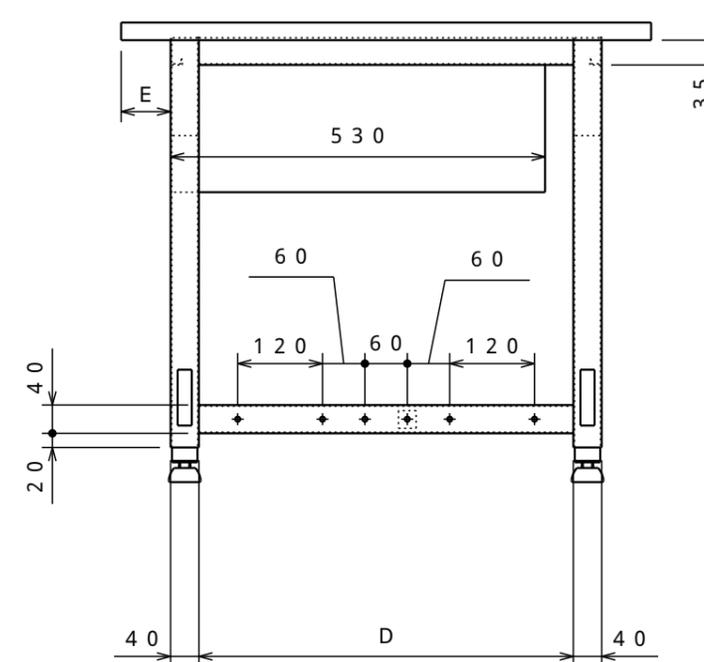
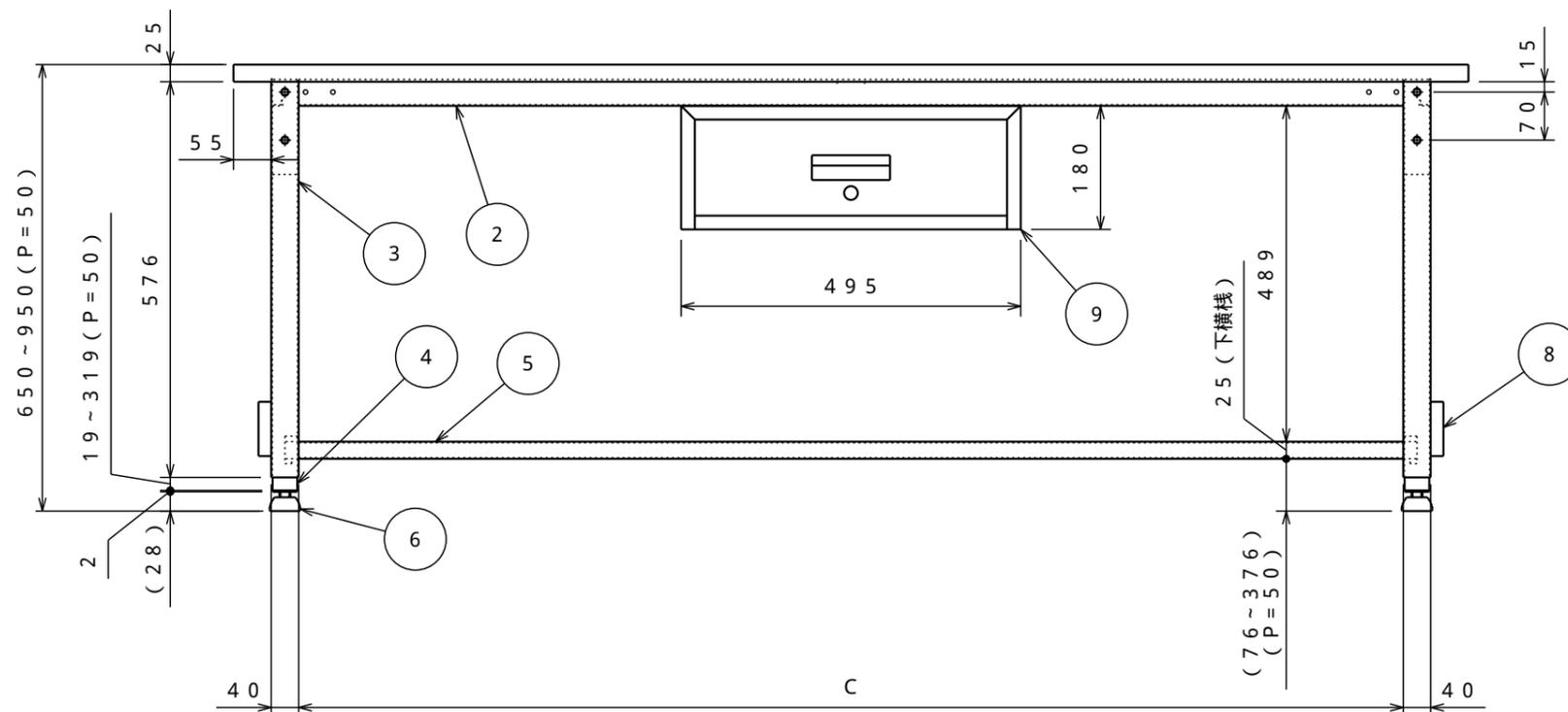
 ユニオンスチール株式会社



	A	B	C	D	E	F
SAEM-0960F1(W・DG)	900	600	710	500	10	-
SAEM-0975F1(W・DG)	900	750	710	530	70	-
SAEM-1260F1(W・DG)	1200	600	1010	500	10	-
SAEM-1200F1(W・DG)	1200	750	1010	530	70	-
SAEM-1209F1	1200	900	1010	530	145	-
SAEM-1560F1(W・DG)	1500	600	1310	500	10	637
SAEM-1500F1(W・DG)	1500	750	1310	530	70	637
SAEM-1509F1	1500	900	1310	530	145	637
SAEM-1860F1(W・DG)	1800	600	1610	500	10	787
SAEM-1800F1(W・DG)	1800	750	1610	530	70	787
SAEM-1809F1(W・DG)	1800	900	1610	530	145	787

品番	本体塗装色	マンセル近似値	天板塗装色	マンセル近似値	引出塗装色	マンセル近似値
SAEM-F1	グリーン	4.5G6/2	グリーン	4.5G6/2	グリーン	4.5G6/2
SAEM-F1W	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7	ホワイト	N-8.7
SAEM-F1DG	ダークグレー	N-3	ホワイト	N-8.7	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	SPCC-SD t1.0	5 下横棧	1	STKMR t1.6 25 25
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 上枠補強	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
			9 1段引出	1	F-1(W)

はW=1500・1800用でW=900・1200は無し

組立図			第三角法
高さ調節式作業台(1段引出し付)			図面番号 AEM-007
SAEM-F1(W・DG)			縮尺 1:10
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.3.11

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

単位: mm

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

