

名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2 土台	4	SPHC - P t1.6
3 棧	2	SPCC - SD t1.0
4 ベアリング	8	DR - 22B
5 脚(LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L(P=2.0)

納入形態：ノックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静止荷重：80kg

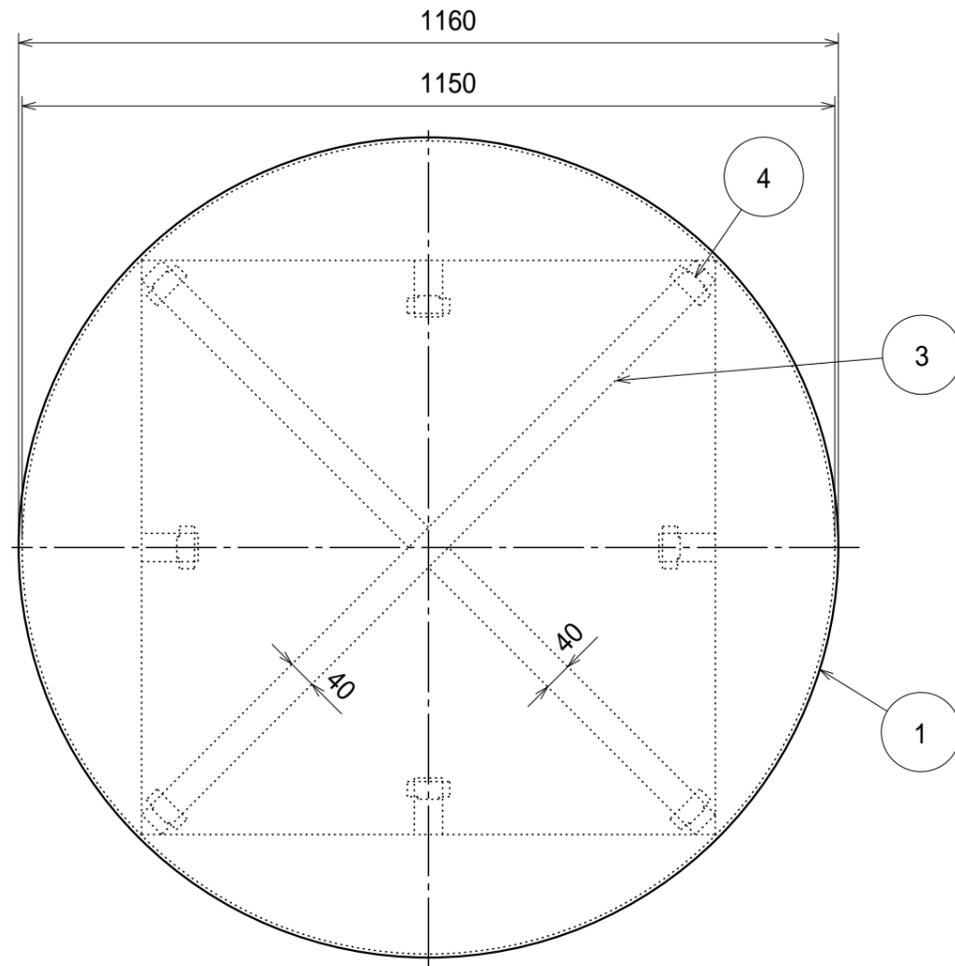
組立図			第三角法
脚付大型回転台			図面番号 LC-006
LC9080F-K5			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9

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

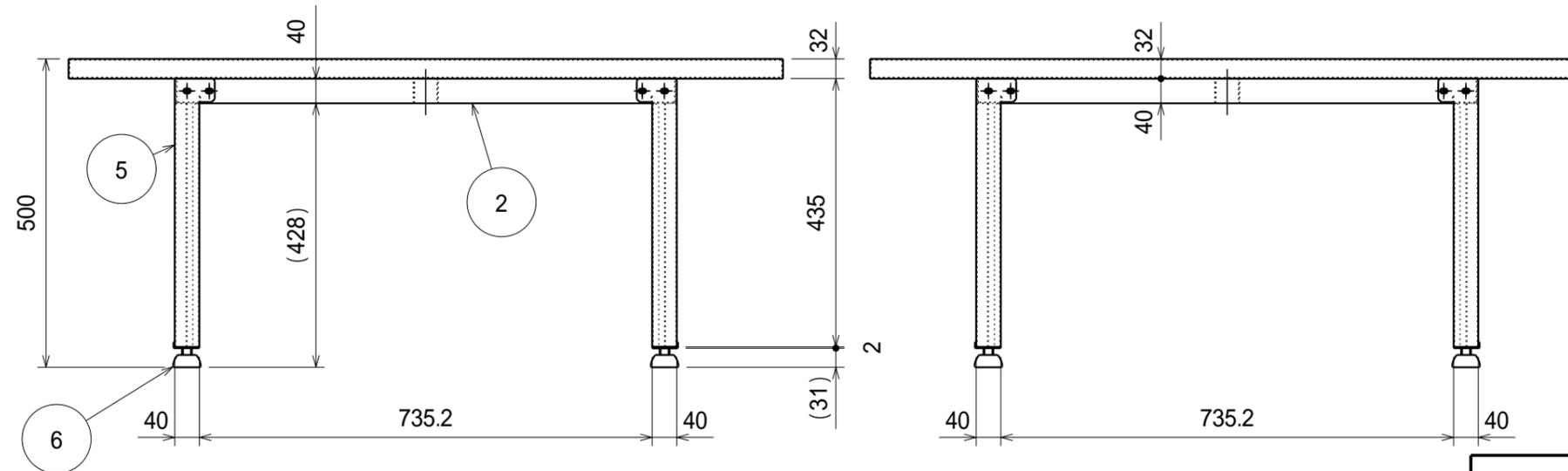
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当





	名称	数量	仕仕様
1	スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2	土台	4	SPHC - P t1.6
3	棧	2	SPCC - SD t1.0
4	ベアリング	8	DR - 22 B
5	脚 (LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6	アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)

納入形態：ノックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静止荷重：80kg



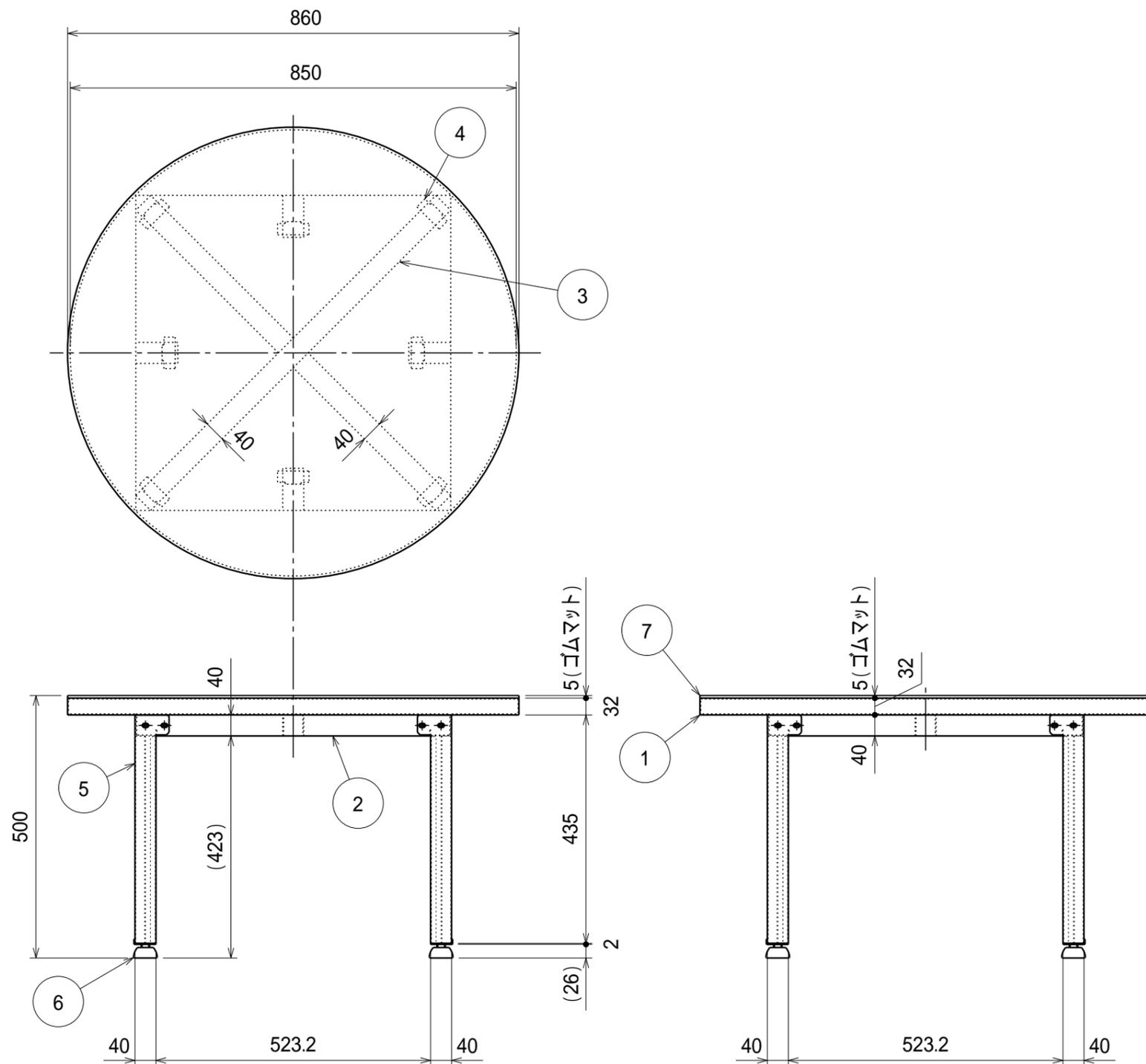
組立図			第三角法
脚付大型回転台			図面番号 LC-013
LC12080F-K5			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9

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

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当





名称	数量	主仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2 土台	4	SPHC - P t1.6
3 棧	2	SPCC - SD t1.0
4 ベアリング	8	DR - 22 B
5 脚(LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L(P=2.0)
7 ゴムマット	1	t5 黒

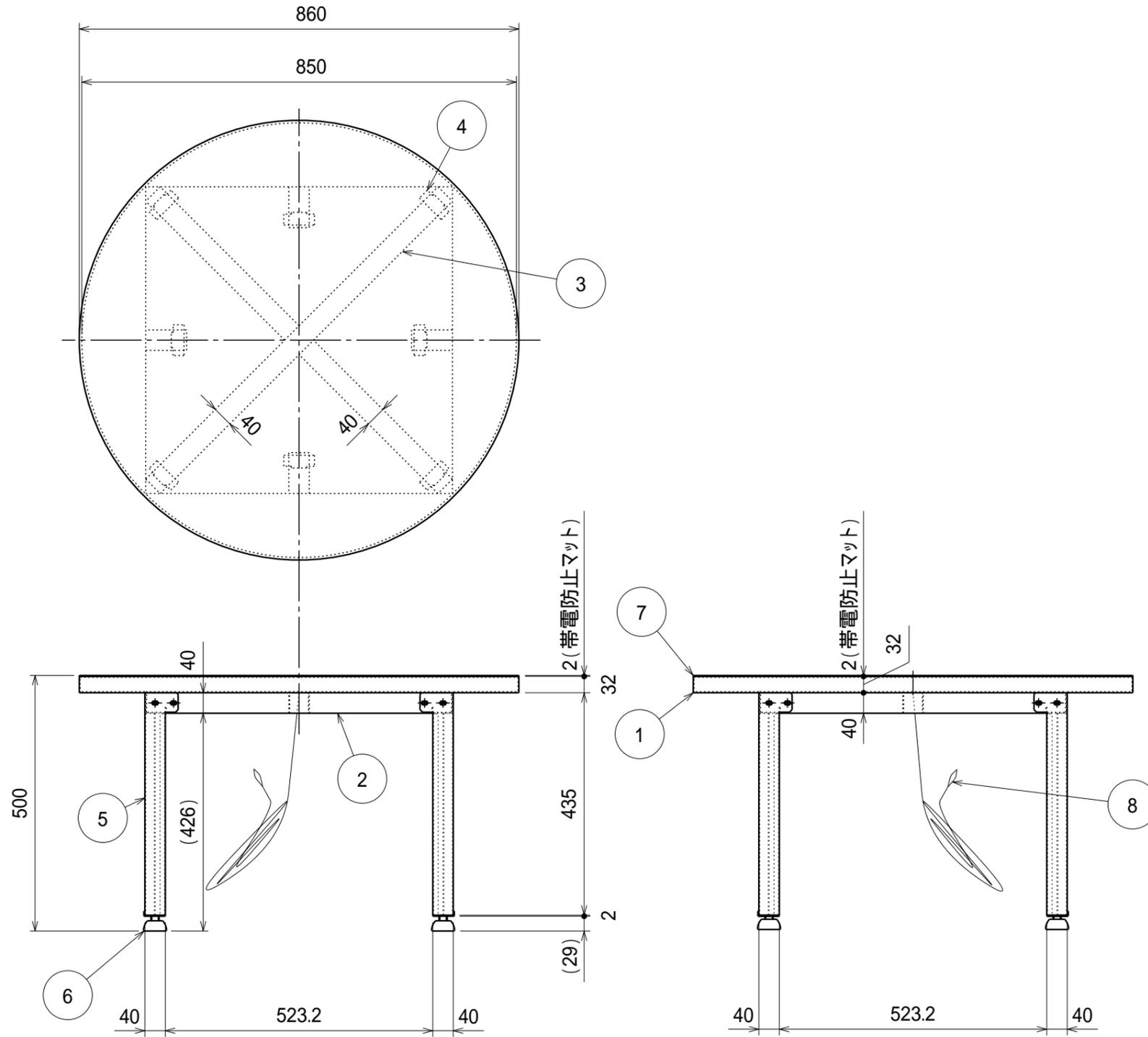
納入形態：ロックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静止荷重：80kg

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	2000を越え 4000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	4
粗級								

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
脚付大型回転台			図面番号 LC-007
LC9080G-K5			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9
 ユニオンスチール株式会社			



名称	数量	仕仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2 土台	4	SPHC - P t1.6
3 棧	2	SPCC - SD t1.0
4 ベアリング	8	DR - 22 B
5 脚 (LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
7 帯電防止マット	1	t2 グリーン
8 アース線	1	2m ワニ口クリップ付き

納入形態：ノックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静し荷重：80kg

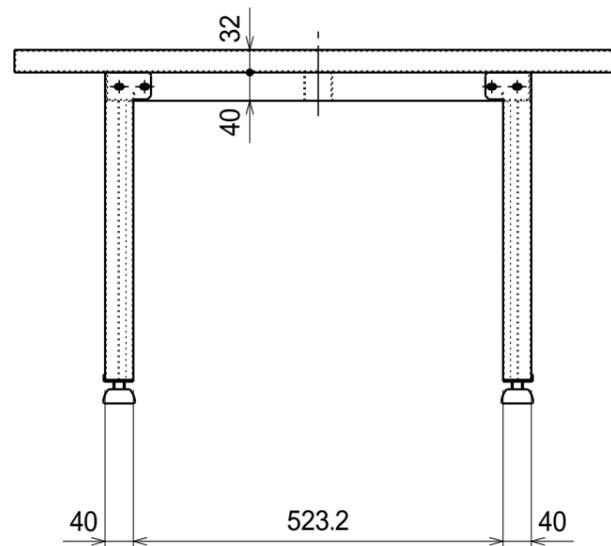
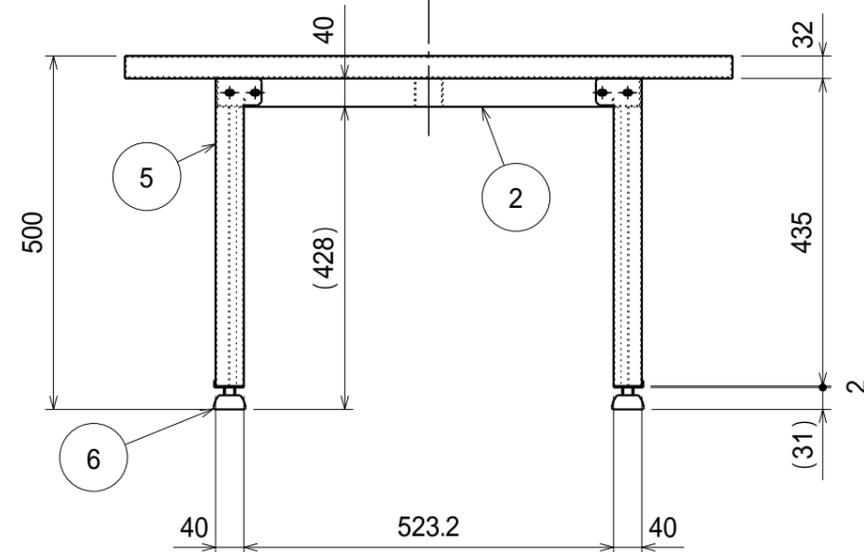
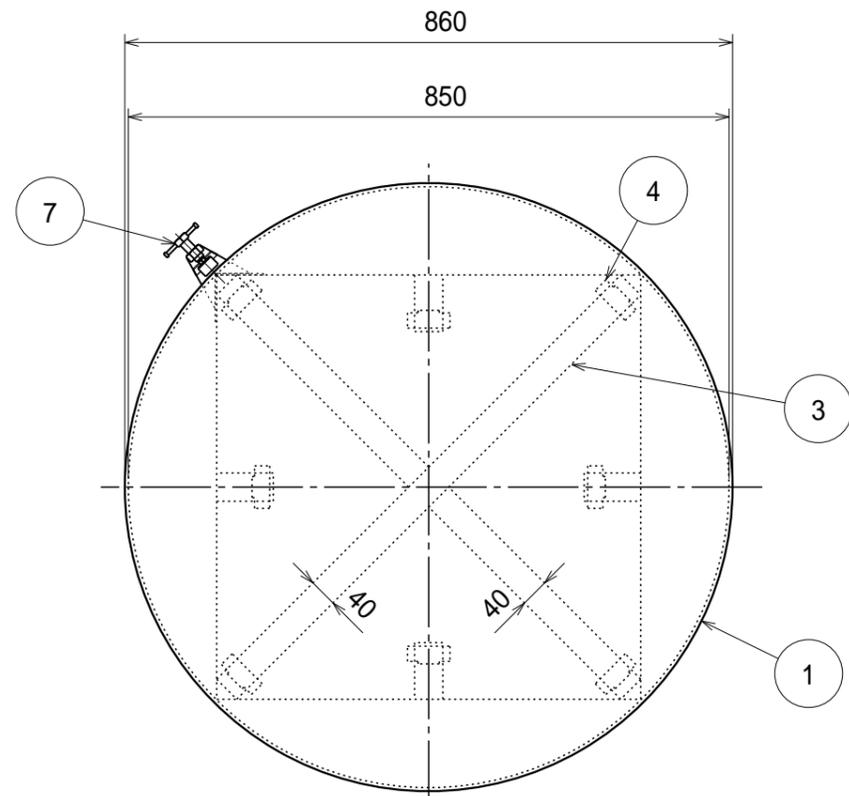
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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 
脚付大型回転台			図面番号 LC-008
LC9080DA-K5			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9





名称	数量	仕仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2 土台	4	SPHC - P t1.6
3 棧	2	SPCC - SD t1.0
4 ベアリング	8	DR - 22B
5 脚 (LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L (P=2.0)
7 ストッパー (LCTT-S)	1	ねじ式M14 (P=2.0) ウレタンゴム

納入形態：ロックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静止荷重：80kg

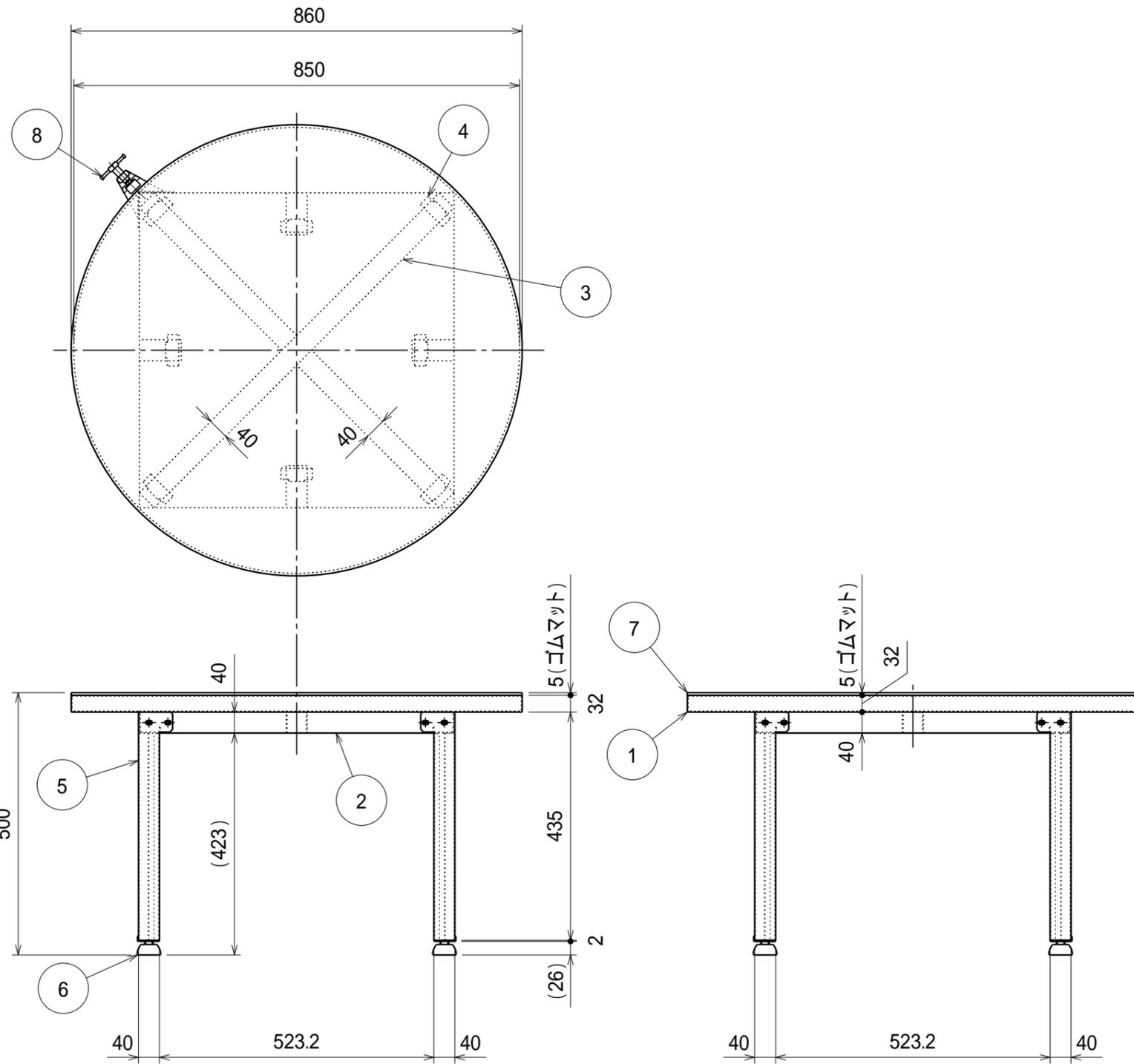
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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	4

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

組立図			第三角法
脚付大型回転台			図面番号 LC-009
LC9080FS-K5			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9
 <b>UnionSTEEL</b> ユニオンスチール株式会社			





	名称	数量	仕仕様
1	スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2	土台	4	SPHC - P t1.6
3	棧	2	SPCC - SD t1.0
4	ベアリング	8	DR - 22 B
5	脚(LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6	アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L(P=2.0)
7	ゴムマット	1	t5 黒
8	ストッパー(LCTT-S)	1	ねじ式M14(P=2.0)ウレタンゴム

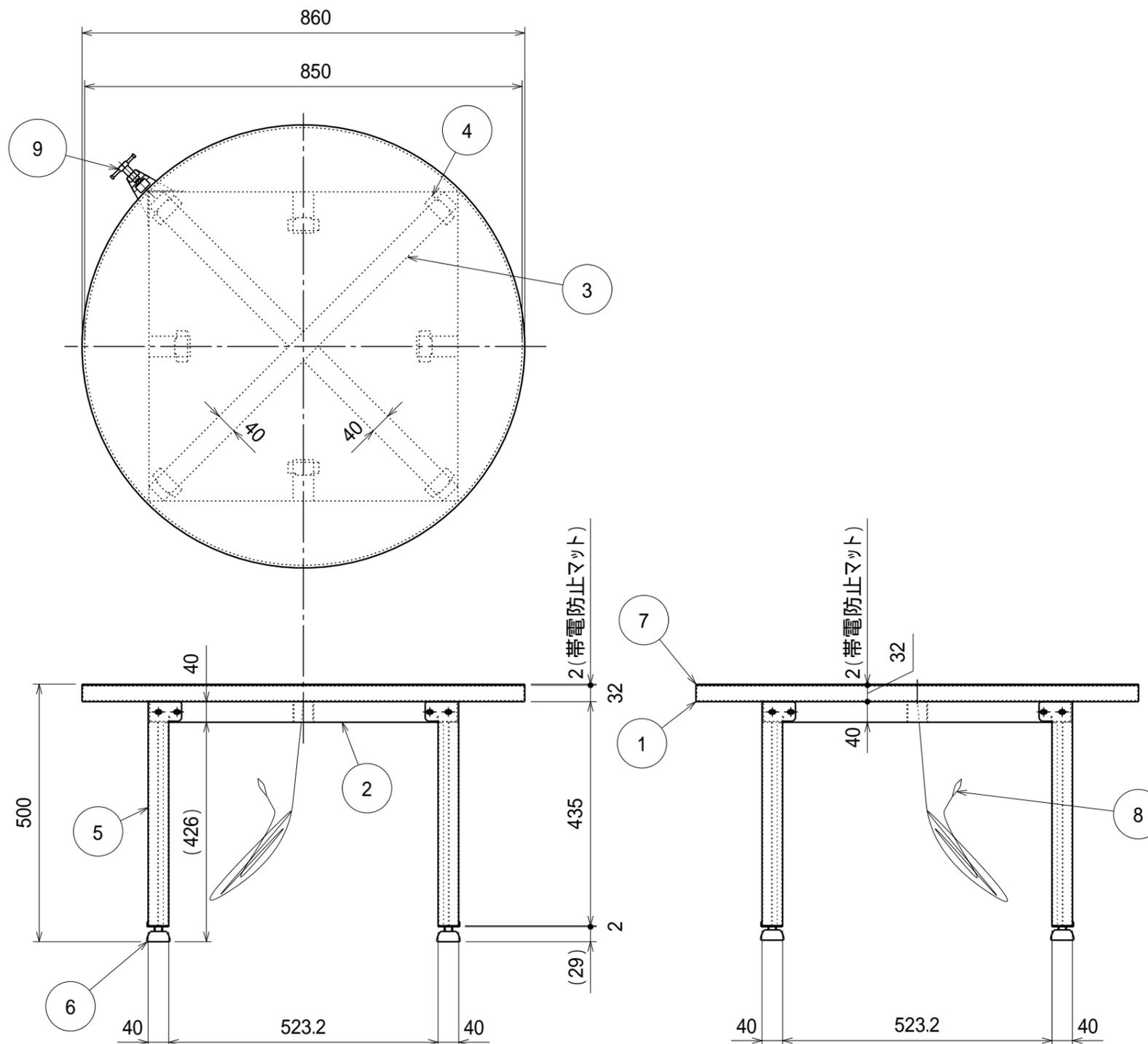
納入形態：ノックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静止荷重：80kg

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

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

組立図			第三角法 
脚付大型回転台			図面番号 LC-010
LC9080GS-K5			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9
 <b>UnionSTEEL</b> ユニオンスチール株式会社			



名称	数量	仕仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t1.6
2 土台	4	SPHC - P t1.6
3 棧	2	SPCC - SD t1.0
4 ベアリング	8	DR - 22 B
5 脚(LC-K500)	4	SPHC - P t1.6
6 アジャスター	4	AJP16-45-40 M16 42L(P=2.0)
7 帯電防止マット	1	t2 グリーン
8 アース線	1	2m ワニ口クリップ付き
9 ストッパー(LCTT-S)	1	ねじ式M14(P=2.0)ウレタンゴム

納入形態：ノックダウン  
 塗装色：ホワイト  
 マンセル近似値：N-8.7  
 均等静荷重：80kg

組立図		第三角法	
脚付大型回転台		図面番号	LC-011
LC9080DAS-K5		縮尺	1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.9

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	4

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

