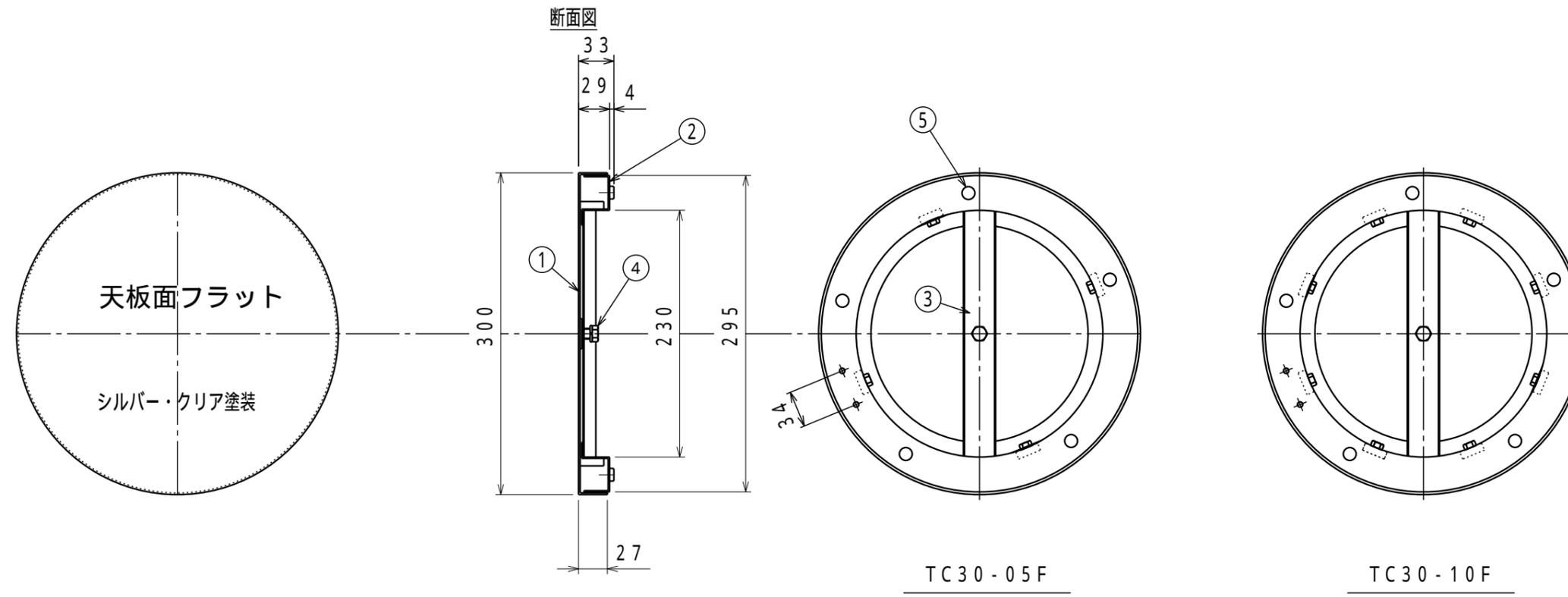


	名称	数量	備考
1	天板	1	SPCC-SD t1.6
2	底板	1	SPCC-SD t1.0
3	底板中心棒	1	SPCC-SD t1.0
4	六角ボルト	1	M8 10 (SW付)
5	足ゴム	5	再生エラストマー (グレー)

	表示耐荷重
TC30-05F	50kg
TC30-10F	100kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR - 22B)
TC30-05F (4ヶ) TC30-10F (8ヶ)



組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-001
TC30-(05,10)F			縮尺 1:5
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6

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

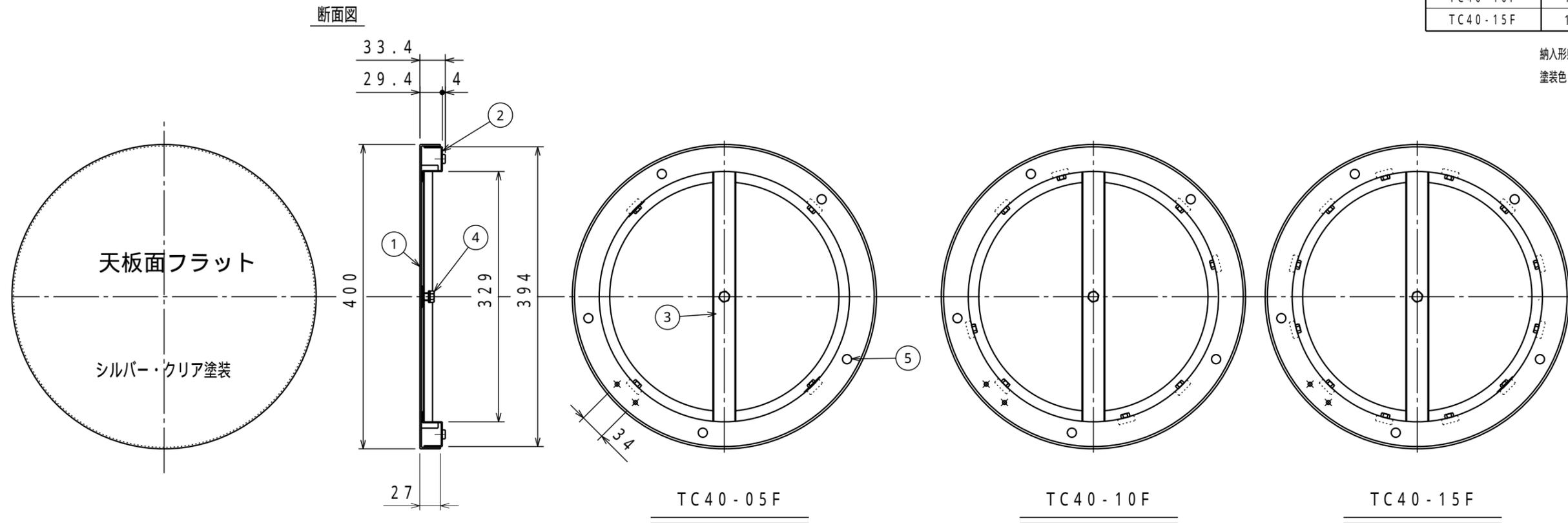
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当



	名称	数量	備考
1	天板	1	SPCC-SD t2.0
2	底板	1	SPCC-SD t1.2
3	底板中心棒	1	SPCC-SD t1.0
4	六角ボルト	1	M8 10(SW付)
5	足ゴム	5	再生エラストマー(グレー)

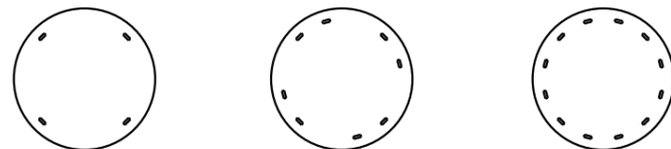
	表示耐荷重
TC40-05F	50kg
TC40-10F	100kg
TC40-15F	150kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR - 22B)

TC40-05F (4ヶ) TC40-10F (8ヶ) TC40-15F (12ヶ)



組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-002
TC40-(05, 10, 15)F			縮尺 1:6
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6

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 6以下	6を 30以下	30を 120以下	120を 400以下	400を 1000以下	1000を 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

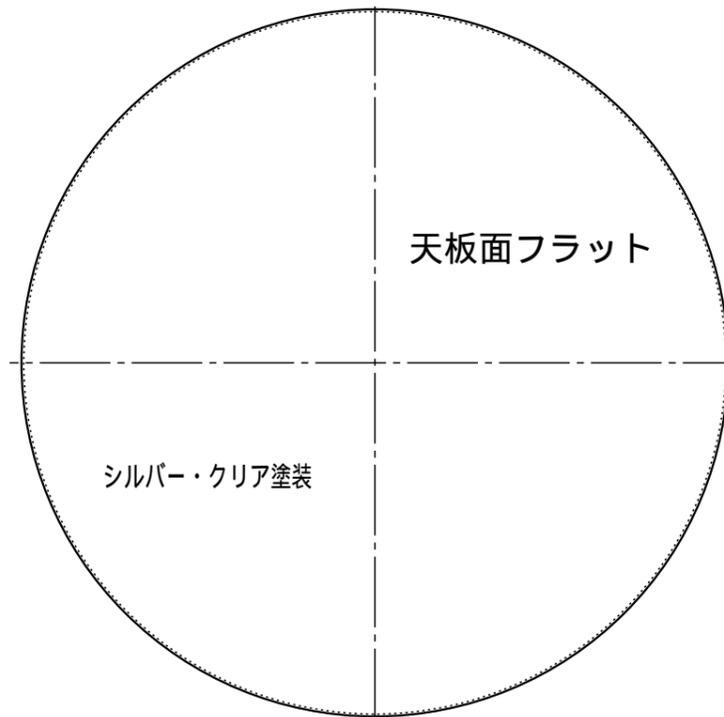
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当



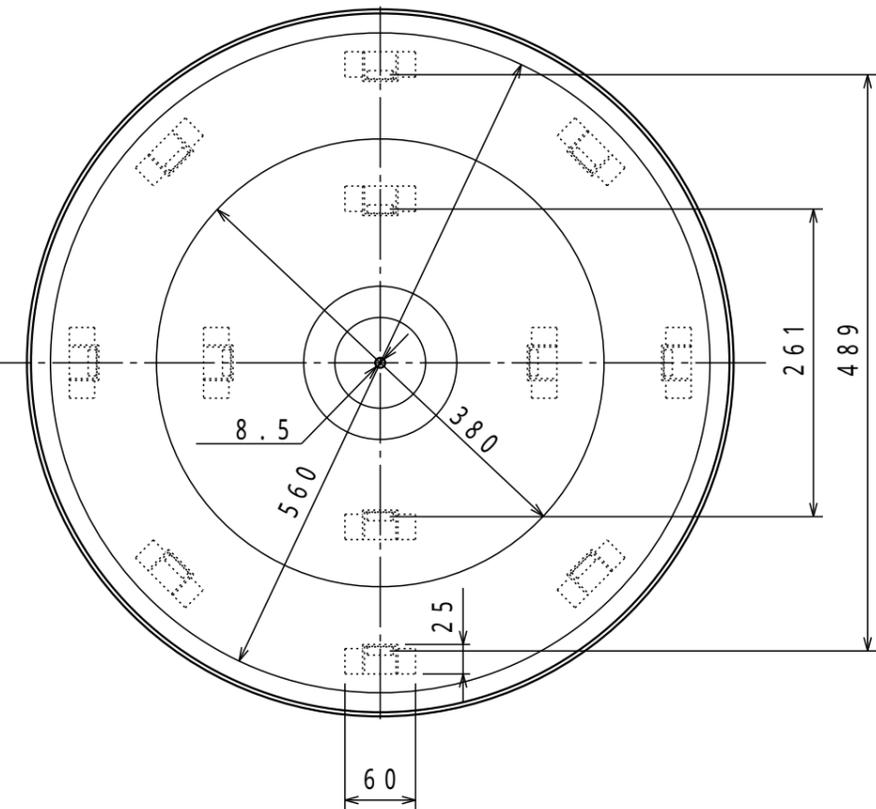
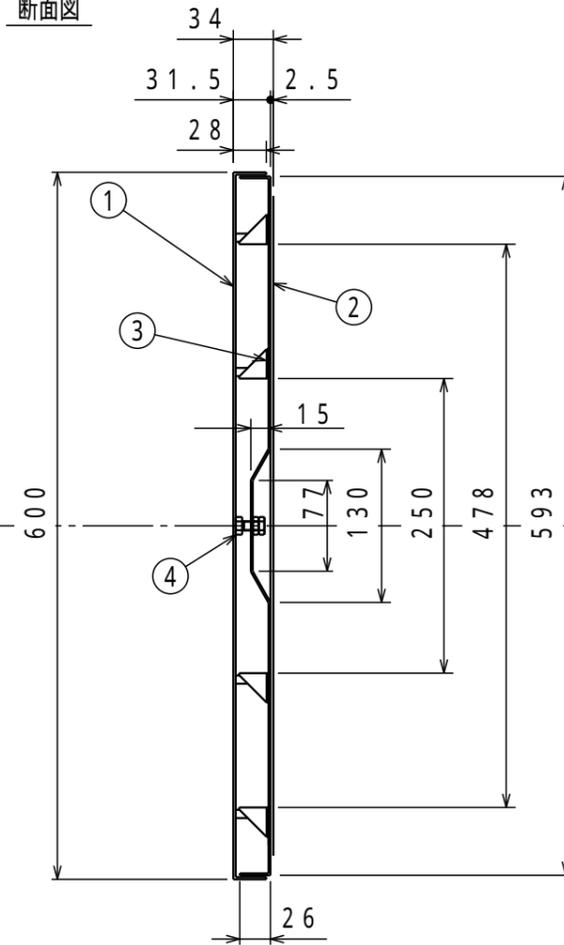
名称	数量	備考
1 天板	1	SPHC-P t2.0
2 底板	1	SPHC-P t1.6
3 ベアリング受け	12	SPHC-P t1.6
4 六角ボルト	1	M8 22

	表示耐荷重
TC60-10F	100kg
TC60-15F	150kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー

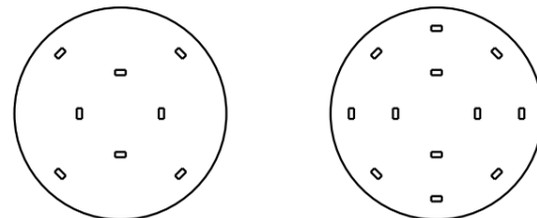


断面図



ベアリング取付位置 (DR-22B)

TC60-10F (8ヶ) TC60-15F (12ヶ)



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)								単位: mm
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	2000を超え 4000以下
等級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	4
粗級								

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

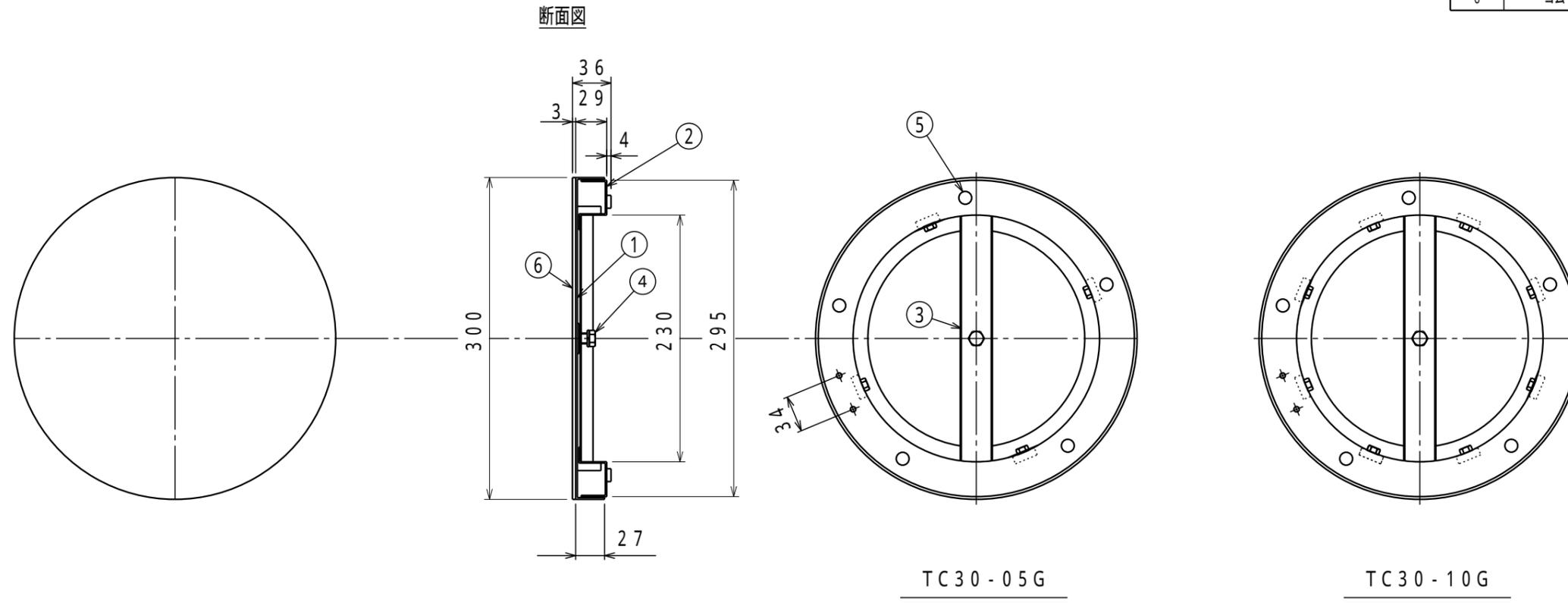
組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-003
TC60-(10,15)F			縮尺 1:6
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6



名称	数量	備考
1 天板	1	SPCC-SD t1.6
2 底板	1	SPCC-SD t1.0
3 底板中心棒	1	SPCC-SD t1.0
4 六角ボルト	1	M8 10 (SW付)
5 足ゴム	5	再生エラストマー (グレー)
6 ゴムマット	1	t3 黒

	表示耐荷重
TC30-05G	50kg
TC30-10G	100kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR-22B)
TC30-05G (4ヶ) TC30-10G (8ヶ)



組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-004
TC30-(05,10)G			縮尺 1:5
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6

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

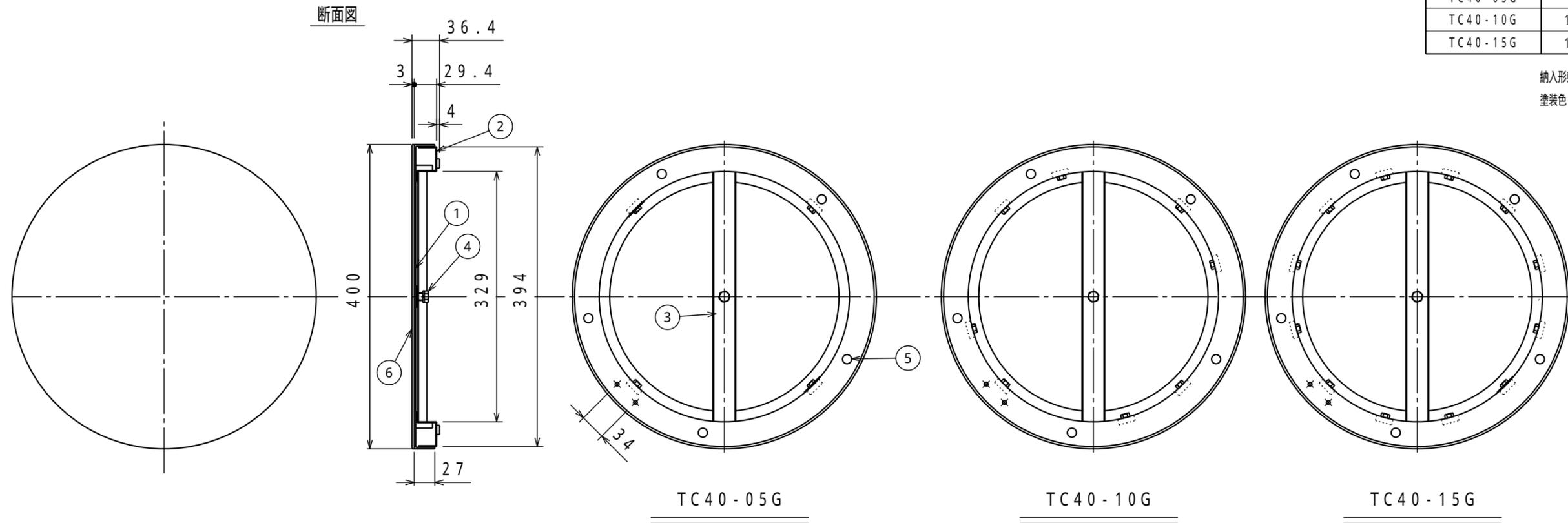
B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当



名称	数量	備考
1 天板	1	SPCC-SD t2.0
2 底板	1	SPCC-SD t1.2
3 底板中心枠	1	SPCC-SD t1.0
4 六角ボルト	1	M8 10(SW付)
5 足ゴム	5	再生エラストマー(グレー)
6 ゴムマット	1	t3 黒

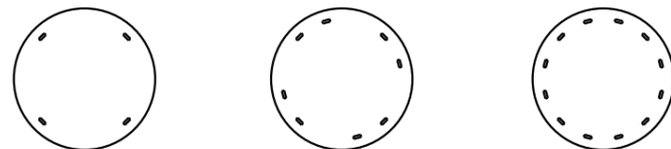
	表示耐荷重
TC40-05G	50kg
TC40-10G	100kg
TC40-15G	150kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR-22B)

TC40-05G(4ヶ) TC40-10G(8ヶ) TC40-15G(12ヶ)



組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-005
TC40-(05,10,15)G			縮尺 1:6
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6

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を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
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

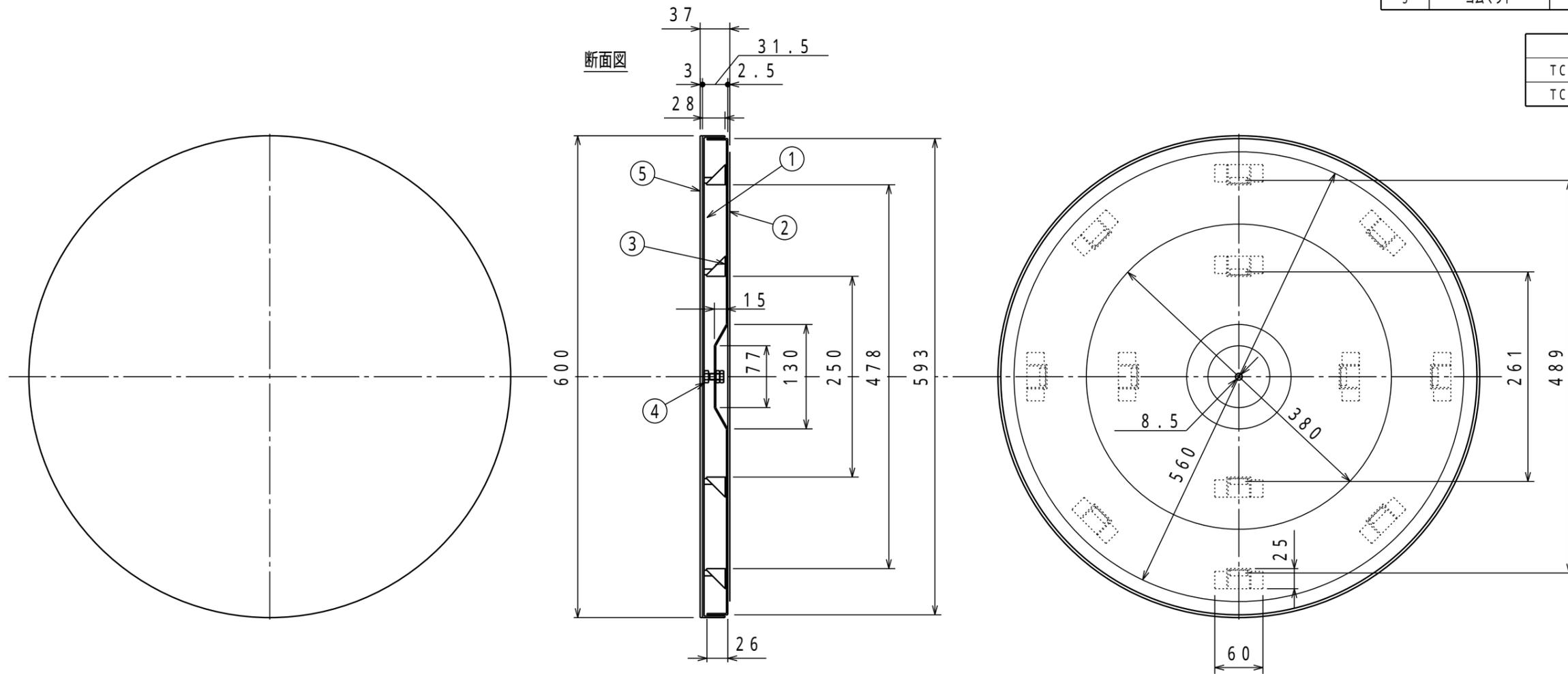
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当



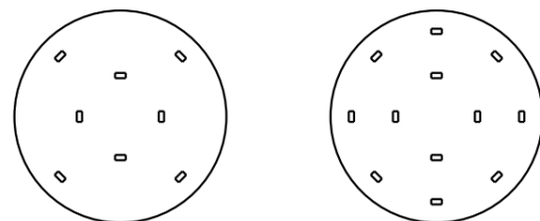
名称	数量	備考
1 天板	1	SPHC - P t2.0
2 底板	1	SPHC - P t1.6
3 ベアリング受け	12	SPHC - P t1.6
4 六角ボルト	1	M8 22
5 ゴムマット	1	t3 黒

	表示耐荷重
TC60-10G	100kg
TC60-15G	150kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR - 22 B)
TC60-10G (8ヶ) TC60-15G (12ヶ)



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

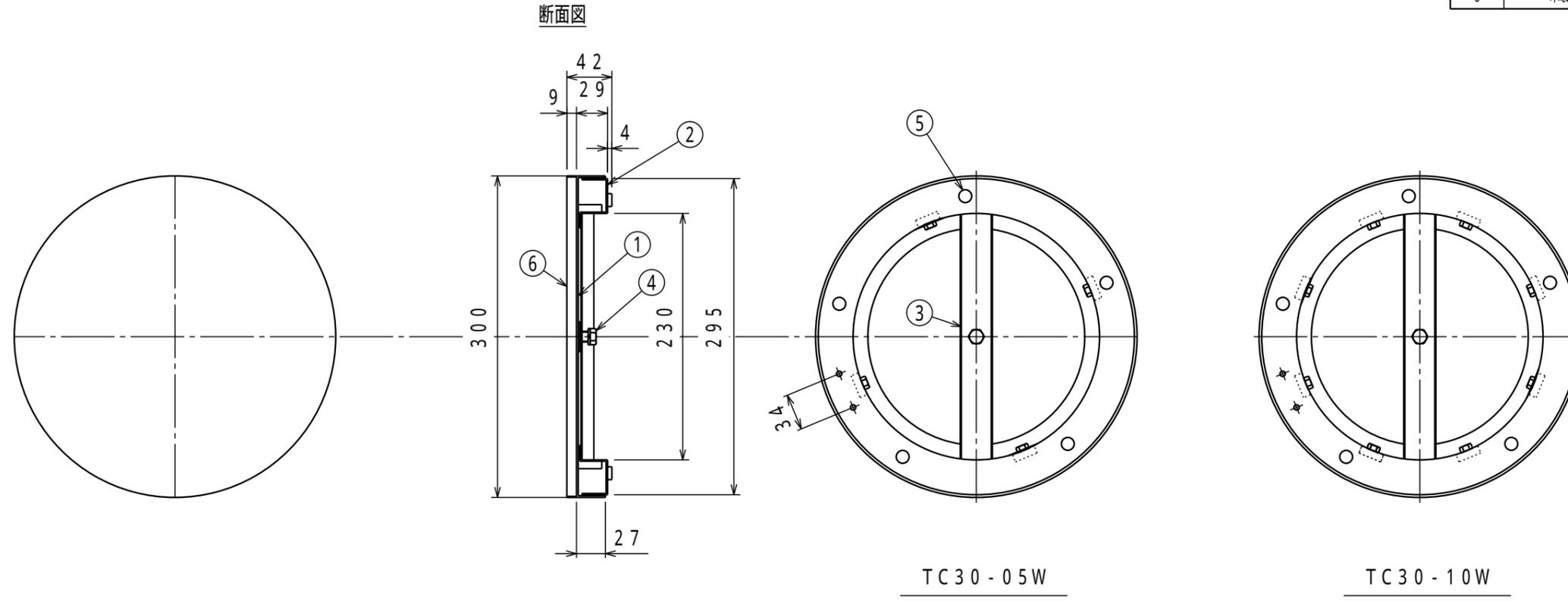
B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-006
TC60-(10,15)G			縮尺 1:6
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.5.6
 UnionSTEEL ユニオンスチール株式会社			

名称	数量	備考
天板	1	SPCC-SD t1.6
底板	1	SPCC-SD t1.0
底板中心棧	1	SPCC-SD t1.0
六角ボルト	1	M8 10 (SW付)
足ゴム	5	再生エラストマー (グレー)
木製天板	1	t 9 表面ポリ化粧天板

	表示耐荷重
TC30-05W	50kg
TC30-10W	100kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR - 22B)
TC30-05W (4ヶ) TC30-10W (8ヶ)



組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-007
TC30-(05,10)W			縮尺 1:5
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6

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

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

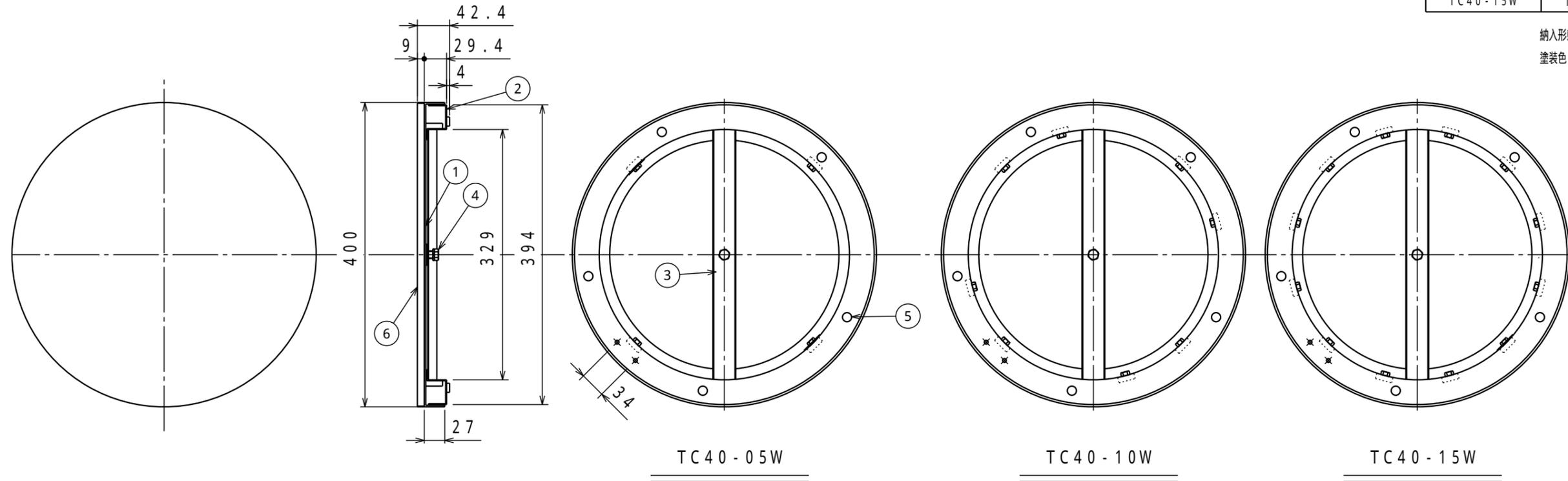


名称	数量	備考
1 天板	1	SPCC-SD t2.0
2 底板	1	SPCC-SD t1.2
3 底板中心枠	1	SPCC-SD t1.0
4 六角ボルト	1	M8 10(SW付)
5 足ゴム	5	再生エラストマー(グレー)
6 木製天板	1	t9表面ポリ化粧天板

	表示耐荷重
TC40-05W	50kg
TC40-10W	100kg
TC40-15W	150kg

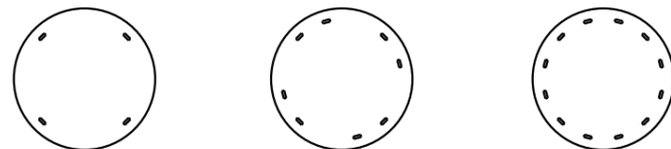
納入形態：完成品
塗装色：シルバー

断面図



ベアリング取付位置 (DR-22B)

TC40-05W(4ヶ) TC40-10W(8ヶ) TC40-15W(12ヶ)



組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-008
TC40-(05,10,15)W			縮尺 1:6
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6

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を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
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

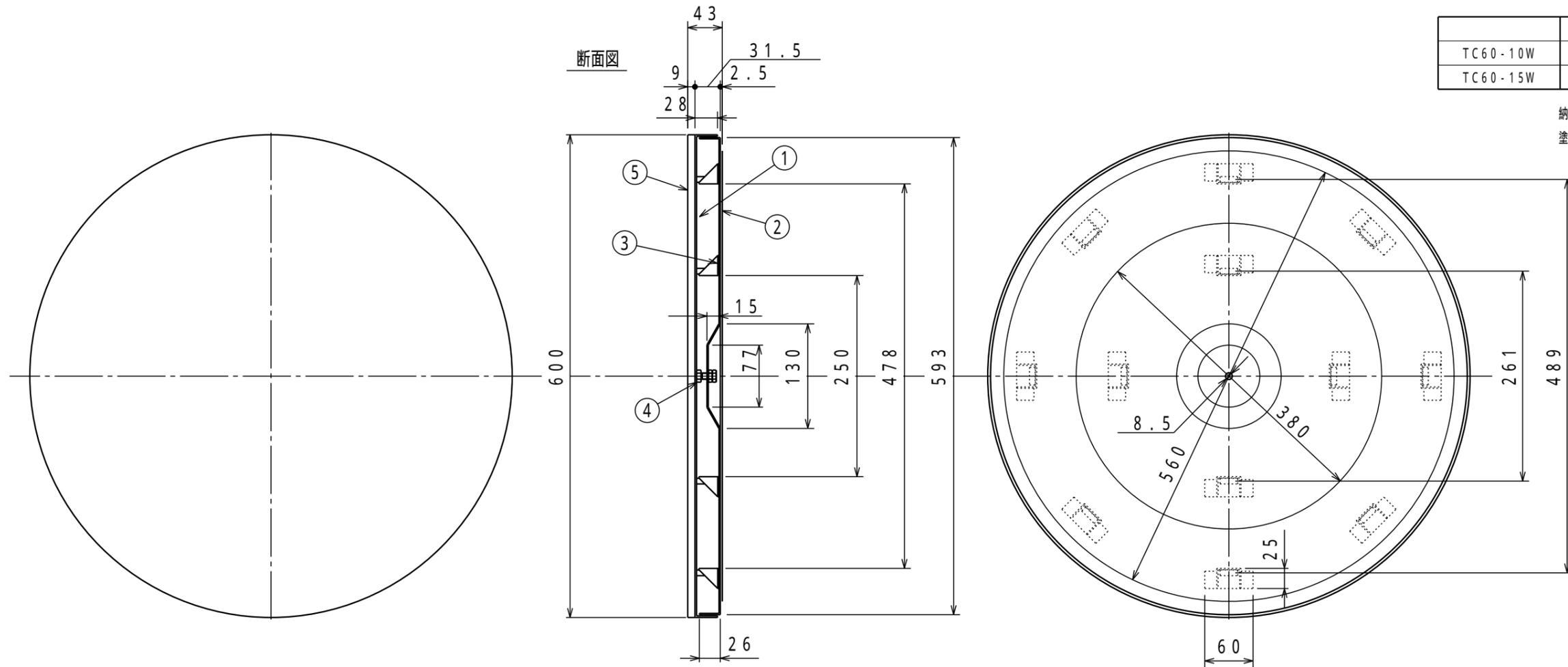
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当



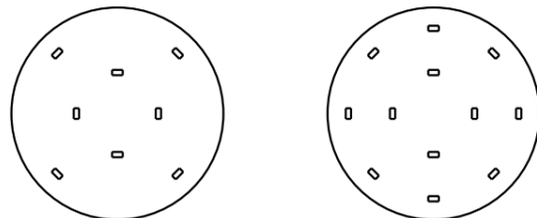
名称	数量	備考
天板	1	SPHC - P t2.0
底板	1	SPHC - P t1.6
ベアリング受け	12	SPHC - P t1.6
六角ボルト	1	M8 22
木製天板	1	t 9表面ポリ化粧天板

	表示耐荷重
TC60-10W	100kg
TC60-15W	150kg

納入形態：完成品
塗装色：シルバー



ベアリング取付位置 (DR - 22B)
TC60-10W(8ヶ) TC60-15W(12ヶ)



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

組立図			第三角法
回転台			図面番号 TC-009
TC60-(10,15)W			縮尺 1:6
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.5.6
 ユニオンスチール株式会社			