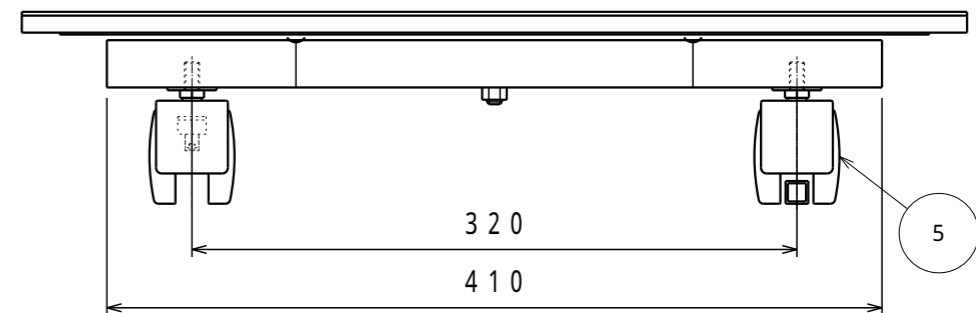
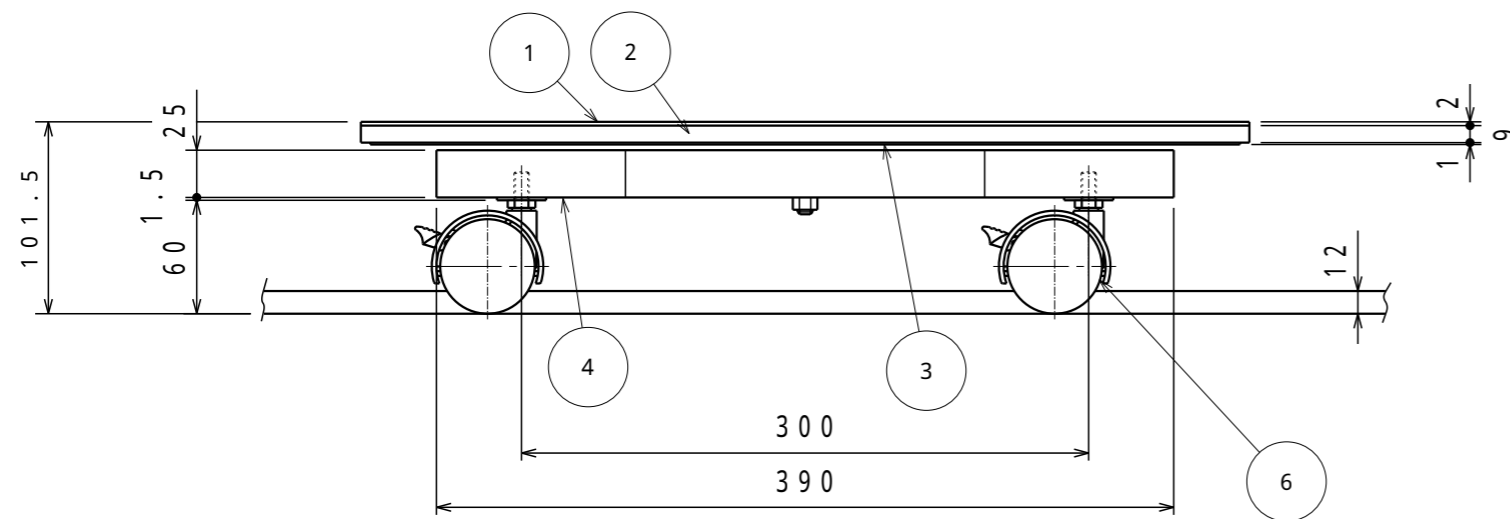


名称	数量	備考
1 マット	1	帯電防止ゴムマット t2.0
2 天板		積層合板 t9.0
3 天板取付板	1	SPCC-SD t1.0
4 土台	1	SPCC-SD t0.8
5 双輪キャスター	2	PT-50T
6 双輪キャスター ストッパー付	2	PT-50TS
7 レール(作業台に取付け)	-	STKMR t1.2 12 12

納入形態：完成品
 塗装色：黒
 マンセル近似値：N-2
 表示耐荷重：30kg



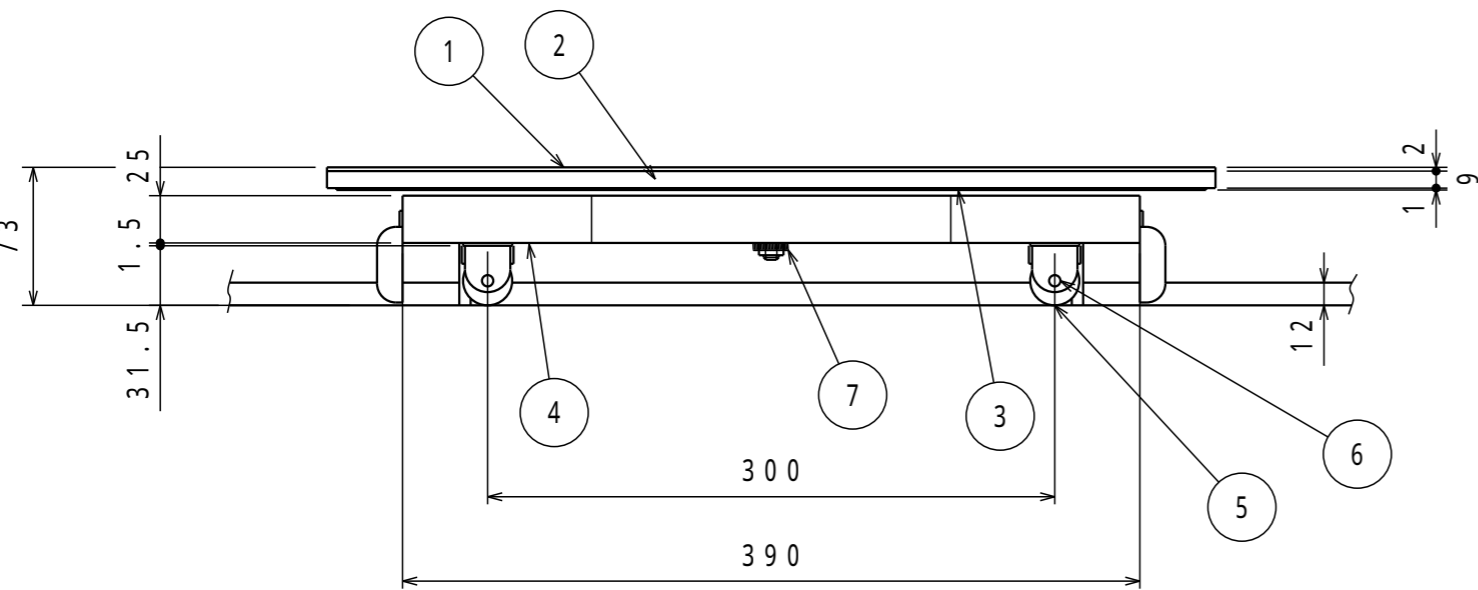
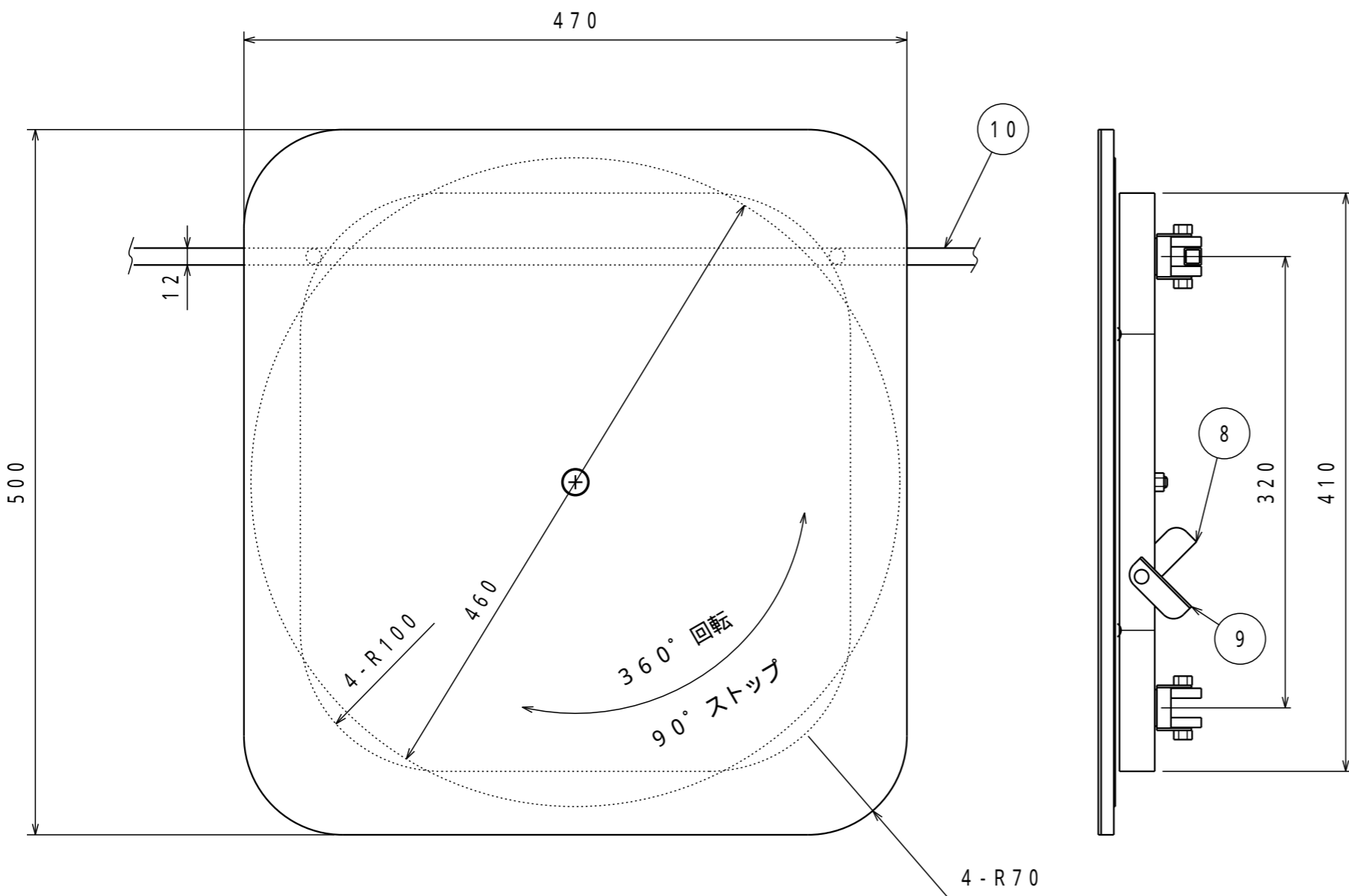
組立図			第三角法
回転キャリアプラットフォーム(ストッパー付キャスタータイプ)			図面番号 CLD-001
CLD-4750TCP			縮尺 1:4
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.4.1

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

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





名称	数量	備考
1 マット	1	帯電防止ゴムマット t2.0
2 天板		積層合板 t9.0
3 天板取付板	1	SPCC-SD t1.0
4 土台	1	SPCC-SD t0.8
5 車輪用ベアリング	8	DR-26B
6 車輪用ベアリング取付金具	4	SPHC-P t1.6
7 車輪用パネ(手前側)	1	外径 8、線径 0.8
8 ストッパー	2	PET t5
9 ストッパー用レバー	2	SPHC-P t1.6
10 レール(作業台に取付け)	-	STKMR t1.2 12 12

納入形態：完成品
 塗装色：黒
 マンセル近似値：N-2
 表示耐荷重：30kg

組立図			第三角法
回転キャリープラット(ストップレバータイプ)			図面番号 CLD-002
CLD-4750TCB			縮尺 1:4
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.4.1

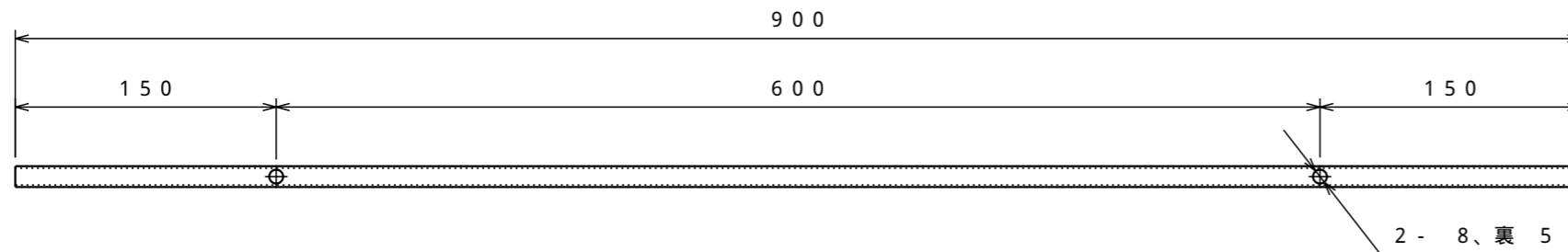
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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	12	24	48	96	192
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	4

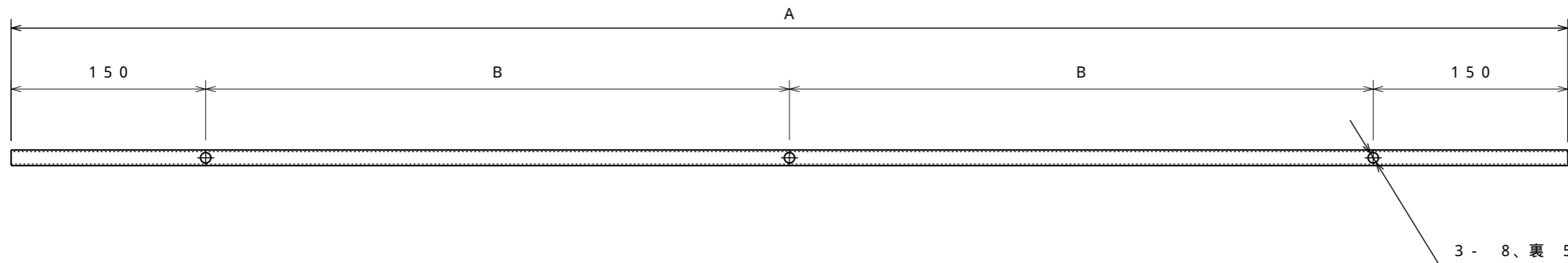
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
----	------	------	-----------



CLD-R-900



CLD-R-1200,1500



	A	B
CLD-R-1200	1200	450
CLD-R-1500	1500	600

納入形態：完成品
 表面処理：ユニクロメッキ
 材質：STKMR 1.2 12 12

組立図			第三角法
回転キャリプラットフォーム (直線用)			図面番号 CLD-003
CLD-R-			縮尺 1:4
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.4.1

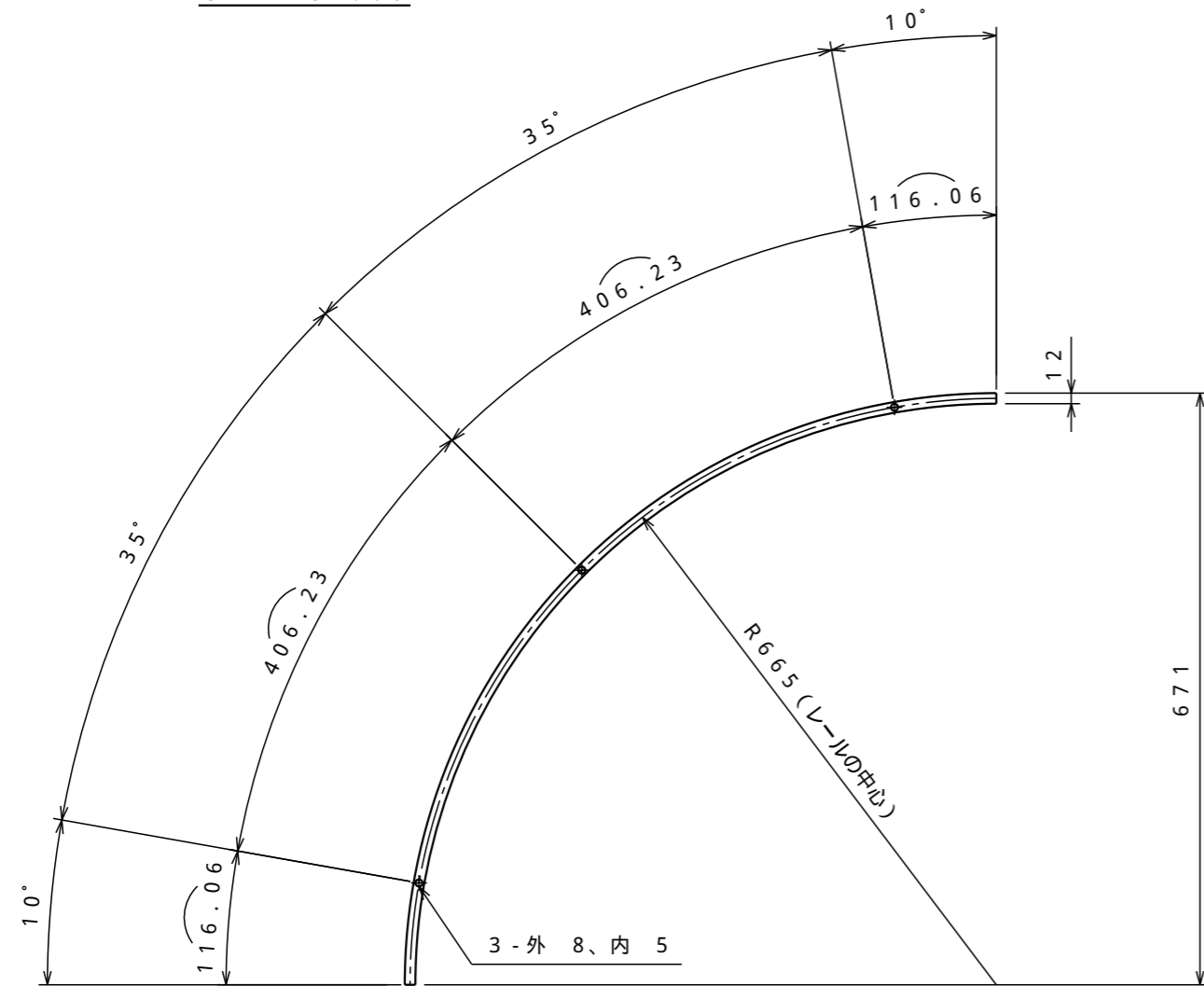
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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	3	4	5	6	7	8	9	10
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	4

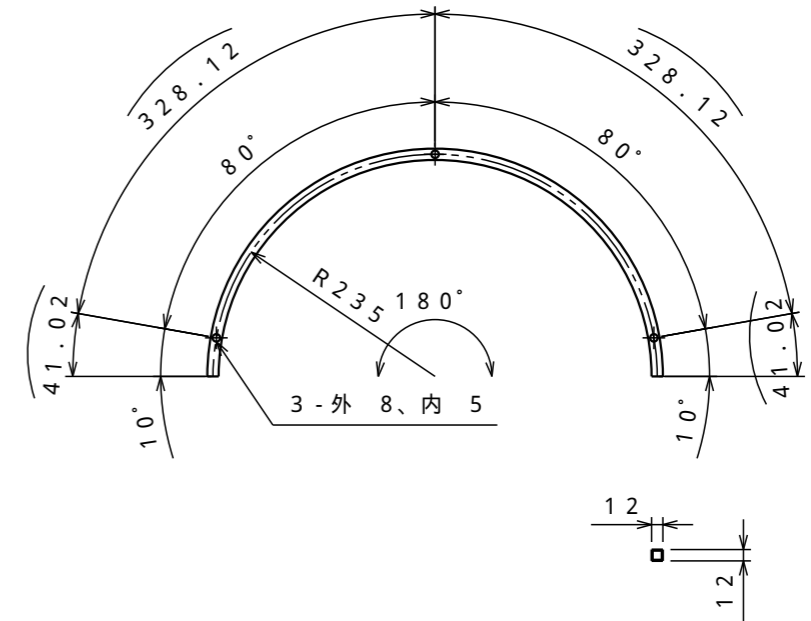
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当



CLD-RC-665



CLD-RT-235



納入形態：完成品
 表面処理：ユニクロメッキ
 材質：STKMR 1.2 12 12

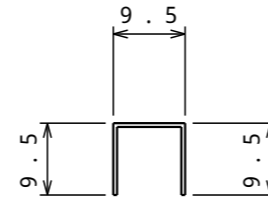
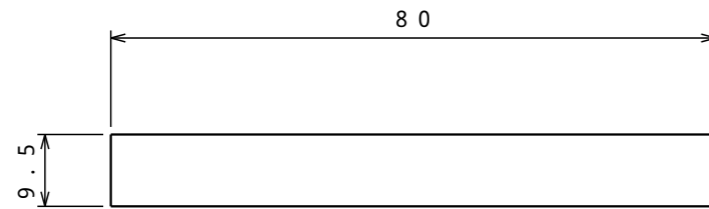
組立図			第三角法
回転キャリプラットフォーム (曲線用)			図面番号 CLD-004
CLD-RC-665, CLD-RT-235			縮尺 1:8
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.4.1

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	10	15	20	30	40
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





納入形態：完成品
 表面処理：ユニクロメッキ
 材質：SPCC-SD t0.5

組立図			第三角法
回転キャリプラットフォーム ジョイント(レール用)			図面番号 CLD-005
CLD-RJ			縮尺 1:1
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.4.1

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								

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

