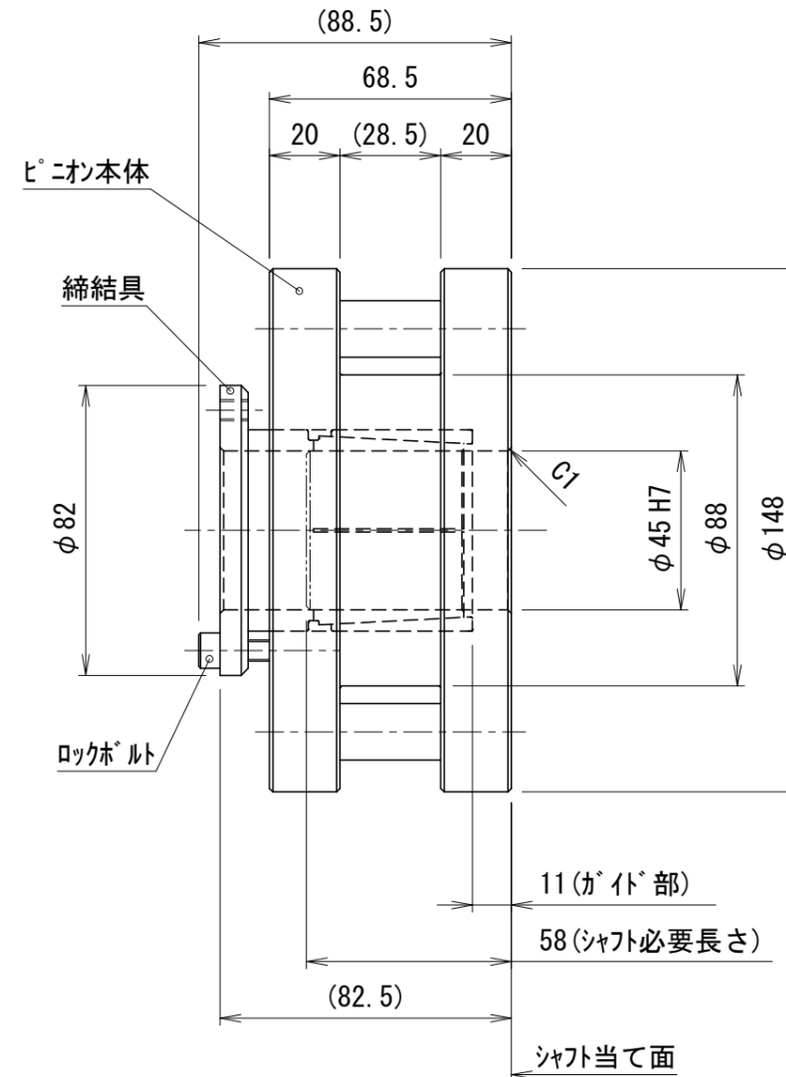
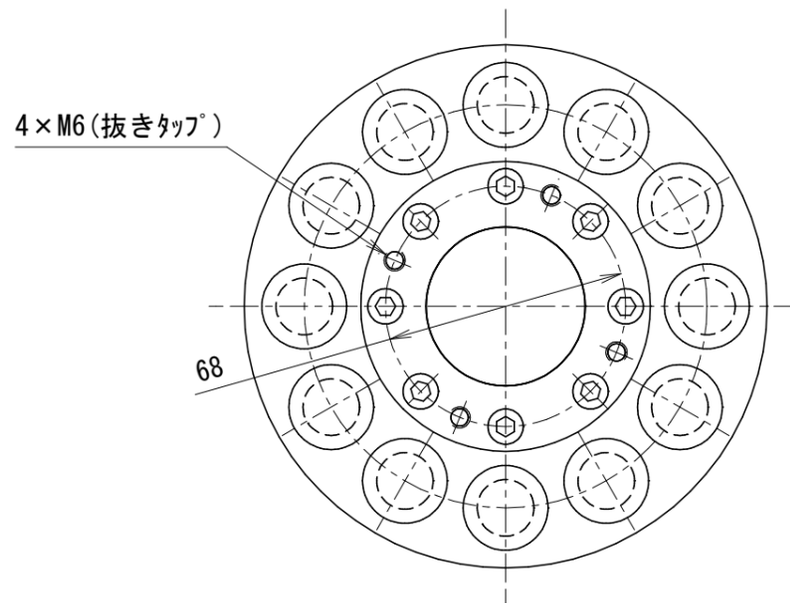


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△1	黒染廃止	2021.06.04	東郷	1
△				
△				



型式	CPC3212A-□□ <small>注1)注2)</small>		
仕様内容	精度等級	A:並級 B:精密級	
	歯数	12 歯	
	ロックボルト	サイズ	M6
		締付トルク	12.0 N・m
	慣性モーメント	$169 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	
	質量	6.4 kg	
	表面処理(ピニオン本体のみ) <small>注1)</small>	1:処理なし 2:黒色クロム皮膜処理 3:黒色クロム皮膜処理 +フッ素樹脂コーティング	

△1 4.黒染

- ・ピッチ円直径・許容トルクは、組み合わせ相手による。
- ・相手軸は、公差h7級、表面粗さRa1.6を奨励いたします。

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

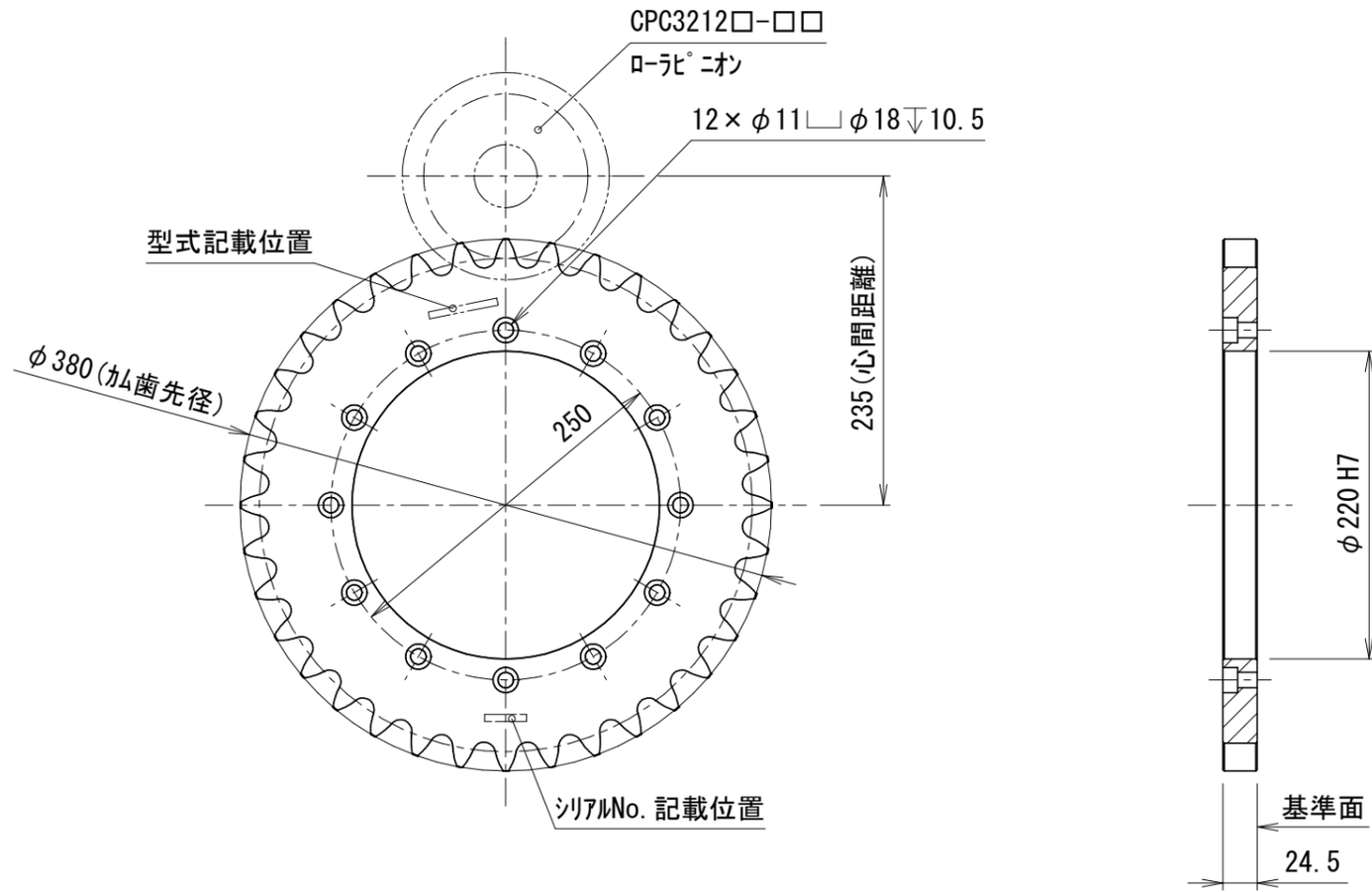
単位 mm	尺度	1 : 2	認可	技術 21.08.24 大田	検査	技術 21.07.09 川島	製図	岸	日付	2018.07.11	図名	CPC3212A ロ-レピニオン ロ-レピニオン 外形図
	図番	GR3291192		△1		A	3					

kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	記載方法変更の為図面更新	2021.04.02	東郷	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RFC3212A-□□-C36 <small>注1)注2)</small>	
仕様内容	精度等級 <small>注2)</small>	A:並級 B:精密級
	円周歯数	36 歯
	リンクピッチ円直径	352.500 mm
	ピッチピッチ円直径	117.500 mm
	基本動定格トルク	1000 N・m
	最大使用トルク	1800 N・m
	許容静定格トルク	3400 N・m
	慣性モーメント	$2565 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	12 kg
表面処理 <small>注1)</small>	1:処理なし	
	2:黒色ケム皮膜処理	

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

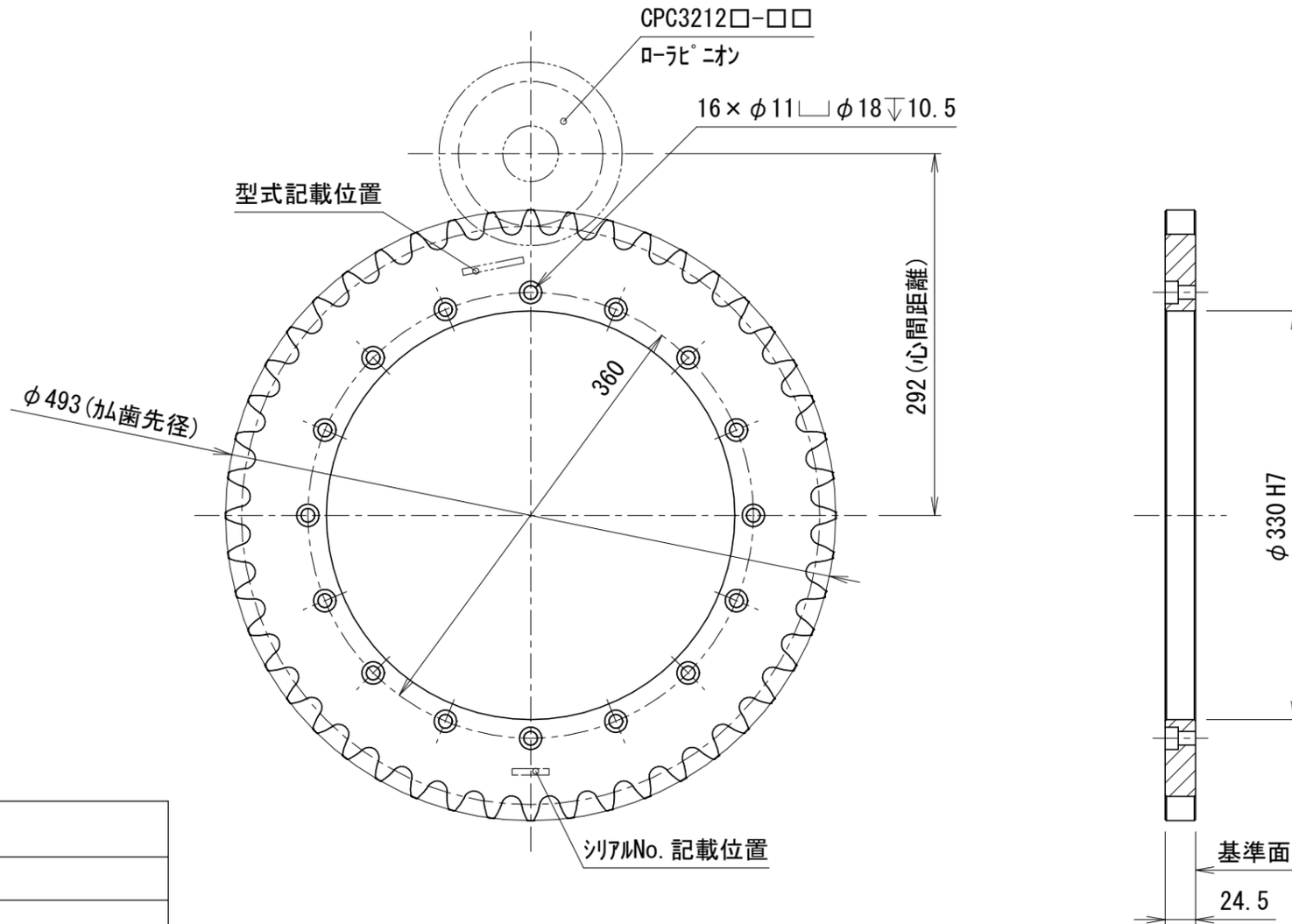
単位 mm	尺度	1 : 5	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	岸	日付	2019.02.28	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR3292017		図番	1		A						

kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	記載方法変更の為図面更新	2021.04.02	東郷	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RFC3212A-□□-C48 <small>注1)注2)</small>	
仕様内容	精度等級	注2) A:並級 B:精密級
	円周歯数	48 歯
	リンクピッチ円直径	467.200 mm
	ピニオンピッチ円直径	116.800 mm
	基本動定格トルク	1400 N・m
	最大使用トルク	2400 N・m
	許容静定格トルク	4600 N・m
	慣性モーメント	$6893 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	17 kg
表面処理	注1)	1:処理なし 2:黒色ゴム皮膜処理

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

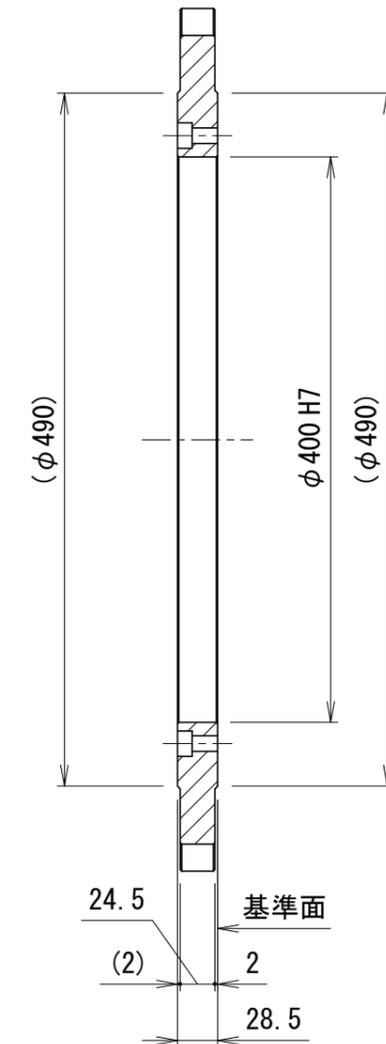
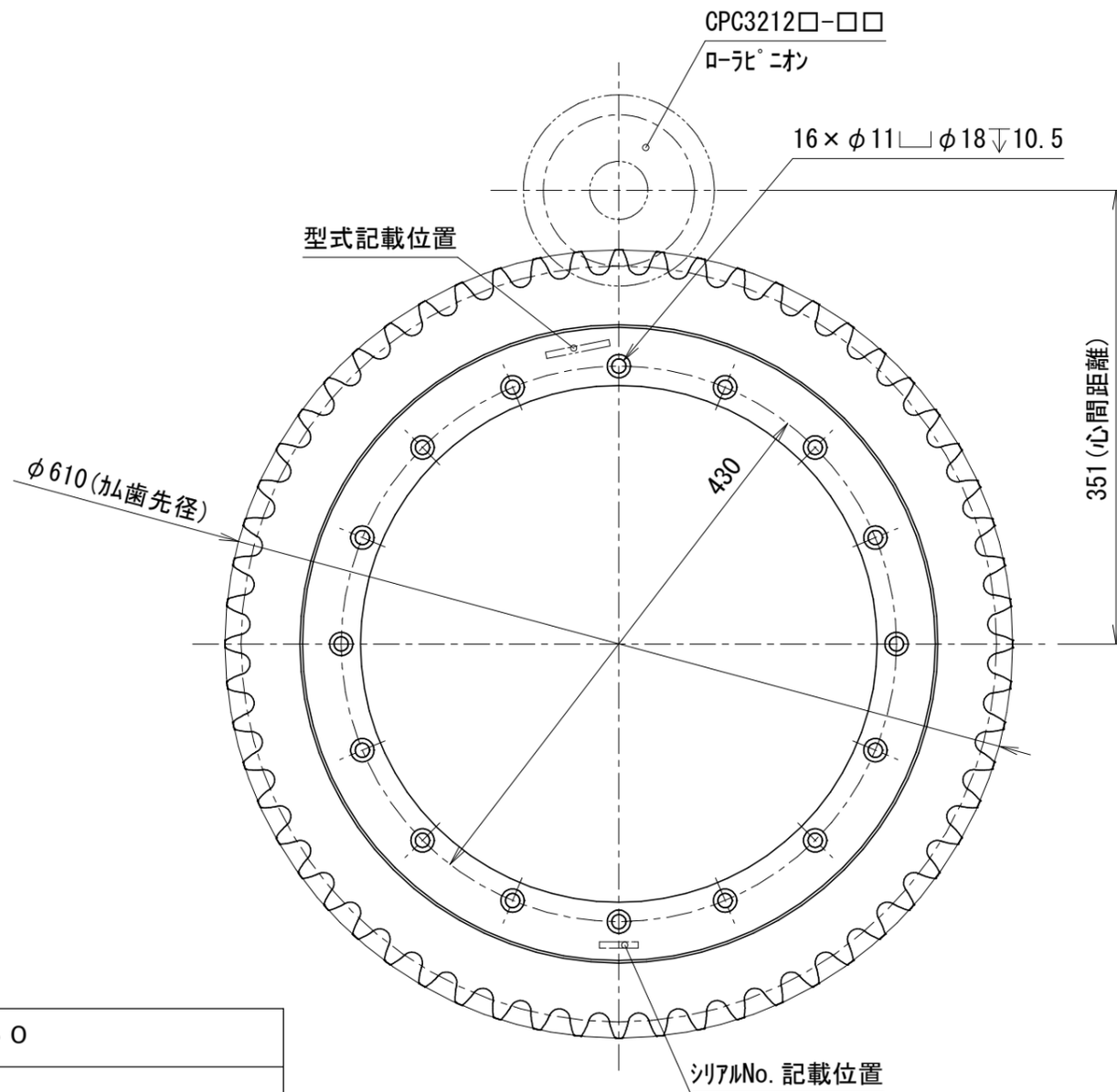
単位 mm	尺度	1 : 5	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	岸	日付	2019.02.28	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR3292018		図番	1		A		3				

kamo 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
⚠	記載方法変更の為図面更新	2021.04.02	東郷	1
△				
△				

⚠ 図面更新



型 式	RFC3212A-□□-C60 <small>注1)注2)</small>	
仕様内容	精度等級	注2) A:並級 B:精密級
	円周歯数	60 歯
	リンクピッチ円直径	585.000 mm
	ピニオンピッチ円直径	117.000 mm
	基本動定格トルク	1750 N·m
	最大使用トルク	3000 N·m
	許容静定格トルク	5800 N·m
	慣性モーメント	18615 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	30 kg
表面処理	注1)	1:処理なし
		2:黒色ゴム皮膜処理

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:5	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	岸	日付	2019.02.28	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR3292019	1	A 3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	---	----	------------	----	--------------	----	-----------	---	--------

kamo 加茂精工株式会社