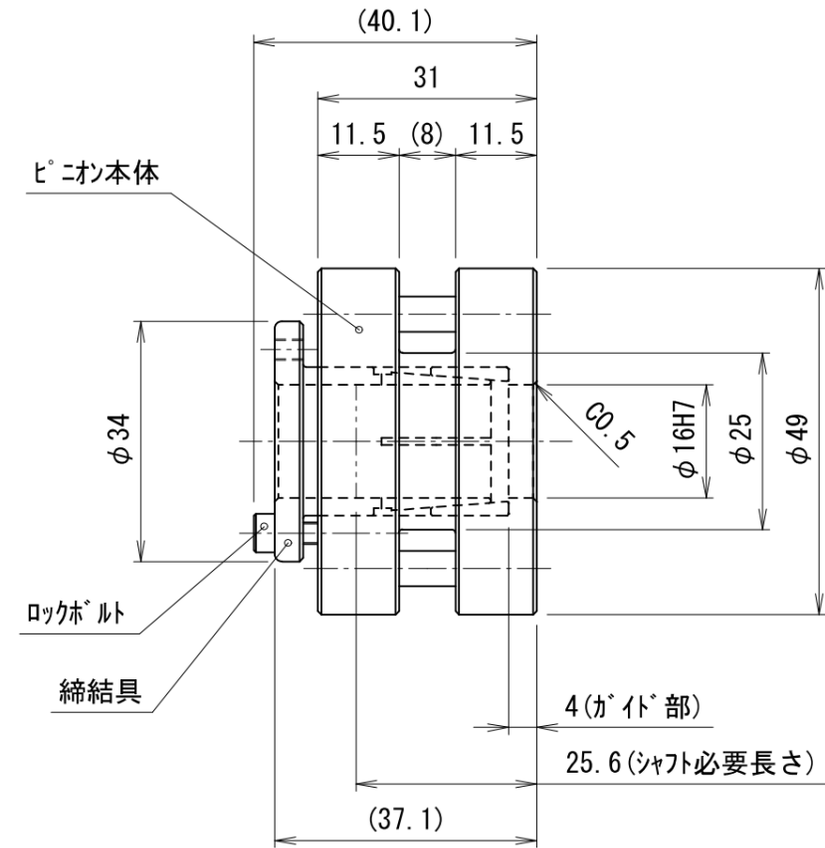
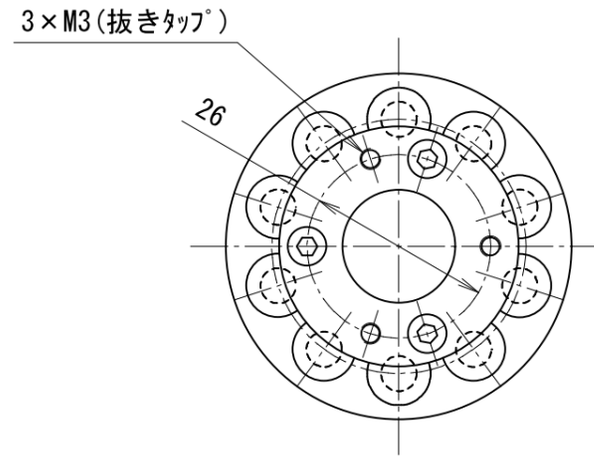


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	CPA1210B-□□ 注1) 注2)		
仕様内容	精度等級	注2) A: 並級 B: 精密級	
	歯数	10 歯	
	ロックボルト	サイズ	M3
		締付トルク	1.2 N・m
	慣性モーメント	$0.96 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	
	質量	0.31 kg	
表面処理 (ヒートオン本体のみ)	注1)	1: 処理なし	
		2: 黒色クロム皮膜処理	

- ・ ヒートオン直径・許容トルクは、組み合わせ相手による。
- ・ 相手軸は、公差h6級、表面粗さRa1.6を奨励いたします。

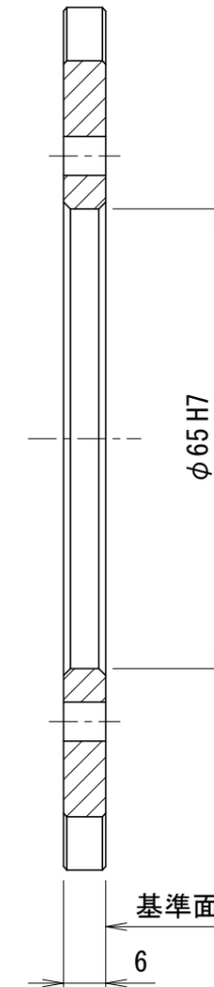
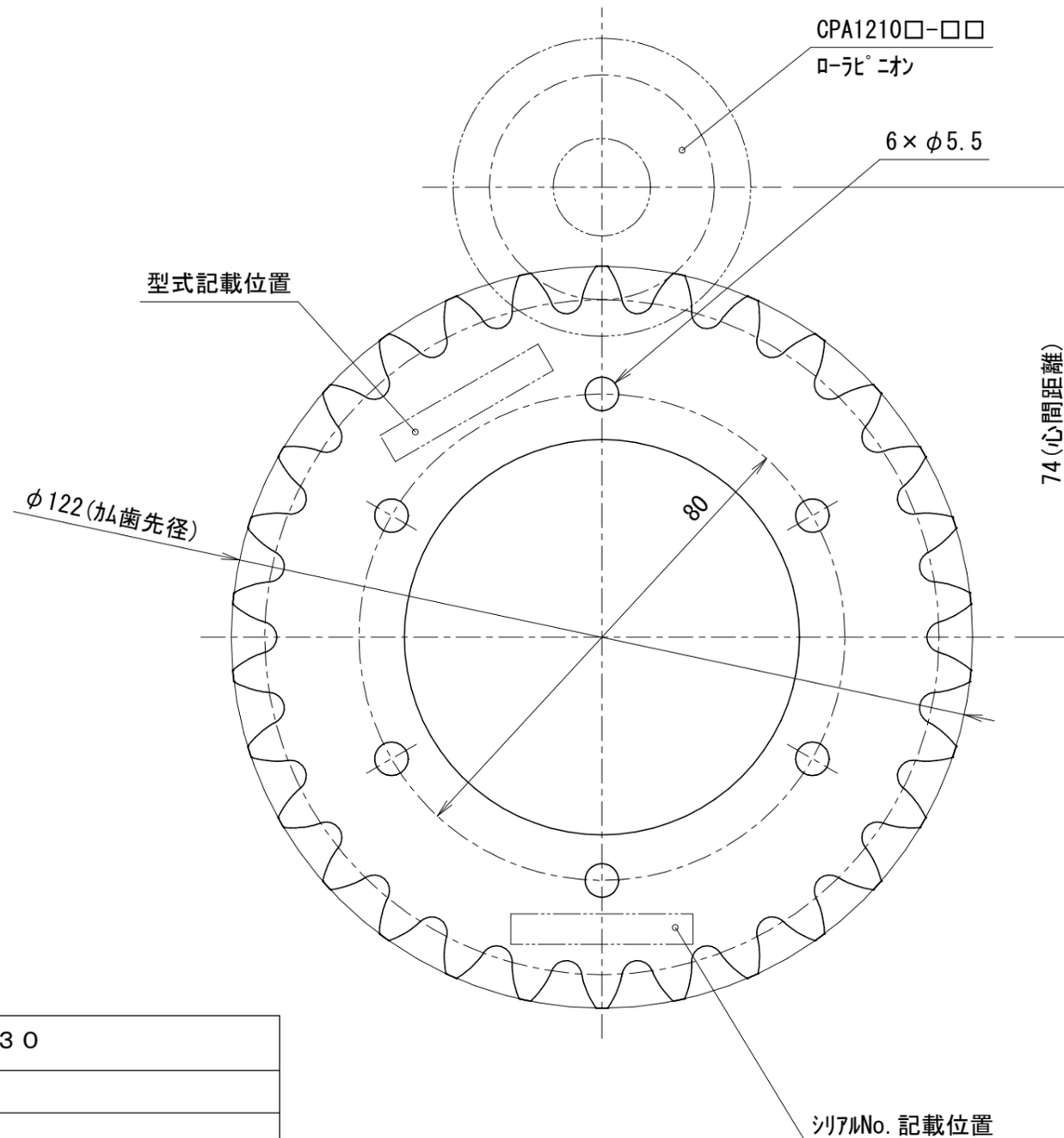
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 1	認可	技術 18.01.09 小串	検査	技術 18.01.09 福岡	製図	大田	日付	2017.12.19	図名	ローレニオン 外形図	図番	GR1290066	△	A3
	<p>加茂精工株式会社</p>															

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
①	シリアルNo. 記載位置変更	2013.02.26	福岡	
②	記載方法変更の為図面更新	2021.03.29	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF1210A-□□-C30	
	注1) 注2)	
仕様内容	精度等級	注2) A: 並級 B: 精密級
	円周歯数	30 歯
	リンクピッチ円直径	111.000 mm
	ピニオンピッチ円直径	37.000 mm
	基本動定格トルク	27 N·m
	最大使用トルク	27 N·m
	許容静定格トルク	40 N·m
	慣性モーメント	$6.87 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	0.32 kg
	表面処理	注1) 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 : 1	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	松林	日付	2012.09.11	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR1291021	②	A 3
	単位	mm														

**kamo** 加茂精工株式会社

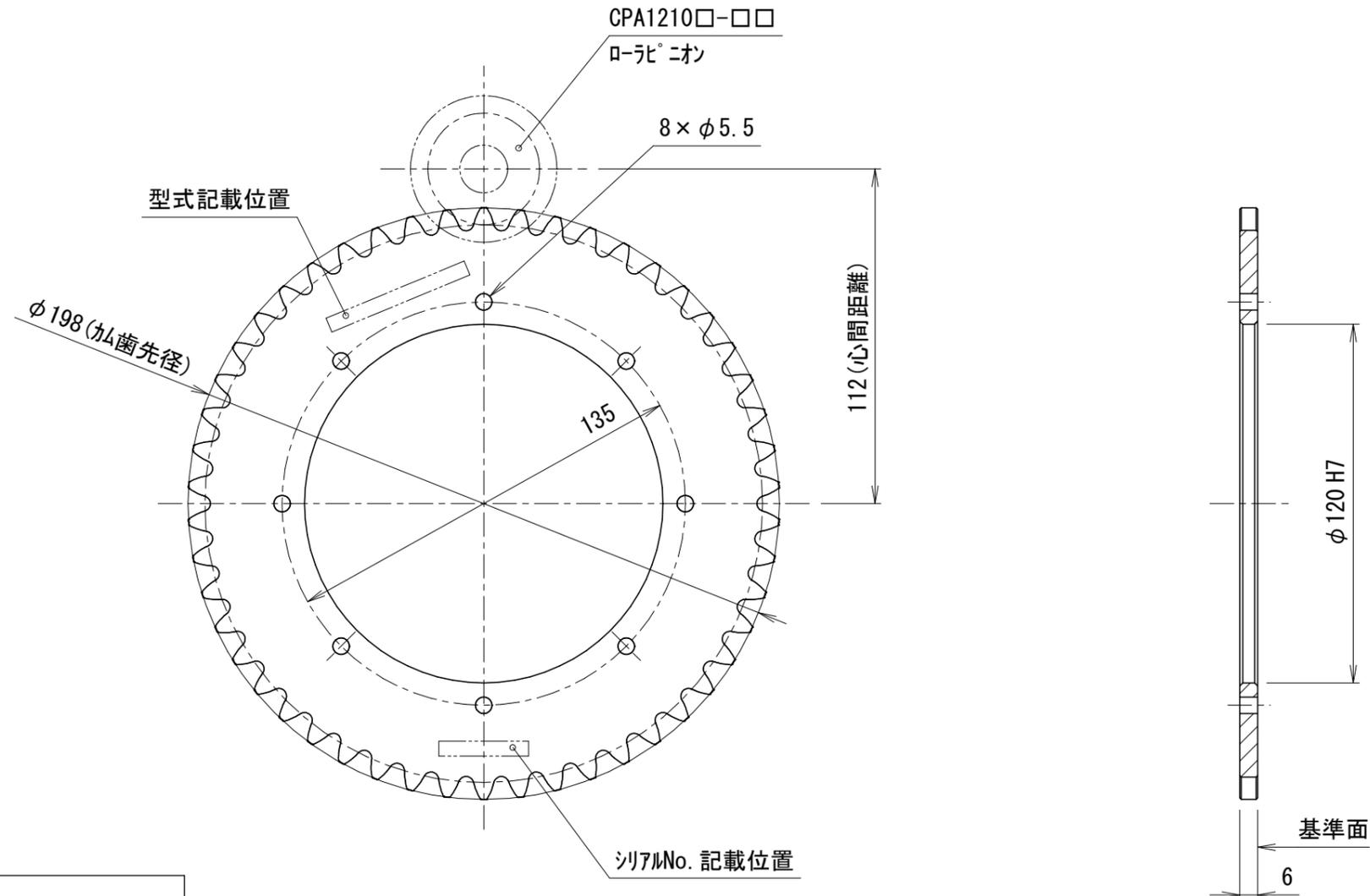
GR1291021

② A  
3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
①	シリアルNo. 記載位置変更	2013.02.26	福岡	
②	記載方法変更の為図面更新	2021.03.29	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF1210A-□□-C50 <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	50 歯
	リンクピッチ円直径	186.667 mm
	ピニオンピッチ円直径	37.333 mm
	基本動定格トルク	46 N·m
	最大使用トルク	46 N·m
	許容静定格トルク	69 N·m
	慣性モーメント	$50.2 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	0.79 kg
表面処理 <small>注1)</small>		1: 処理なし
		2: 黒色ケム皮膜処理

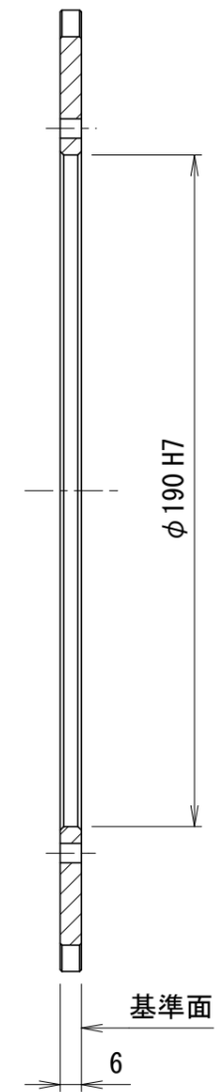
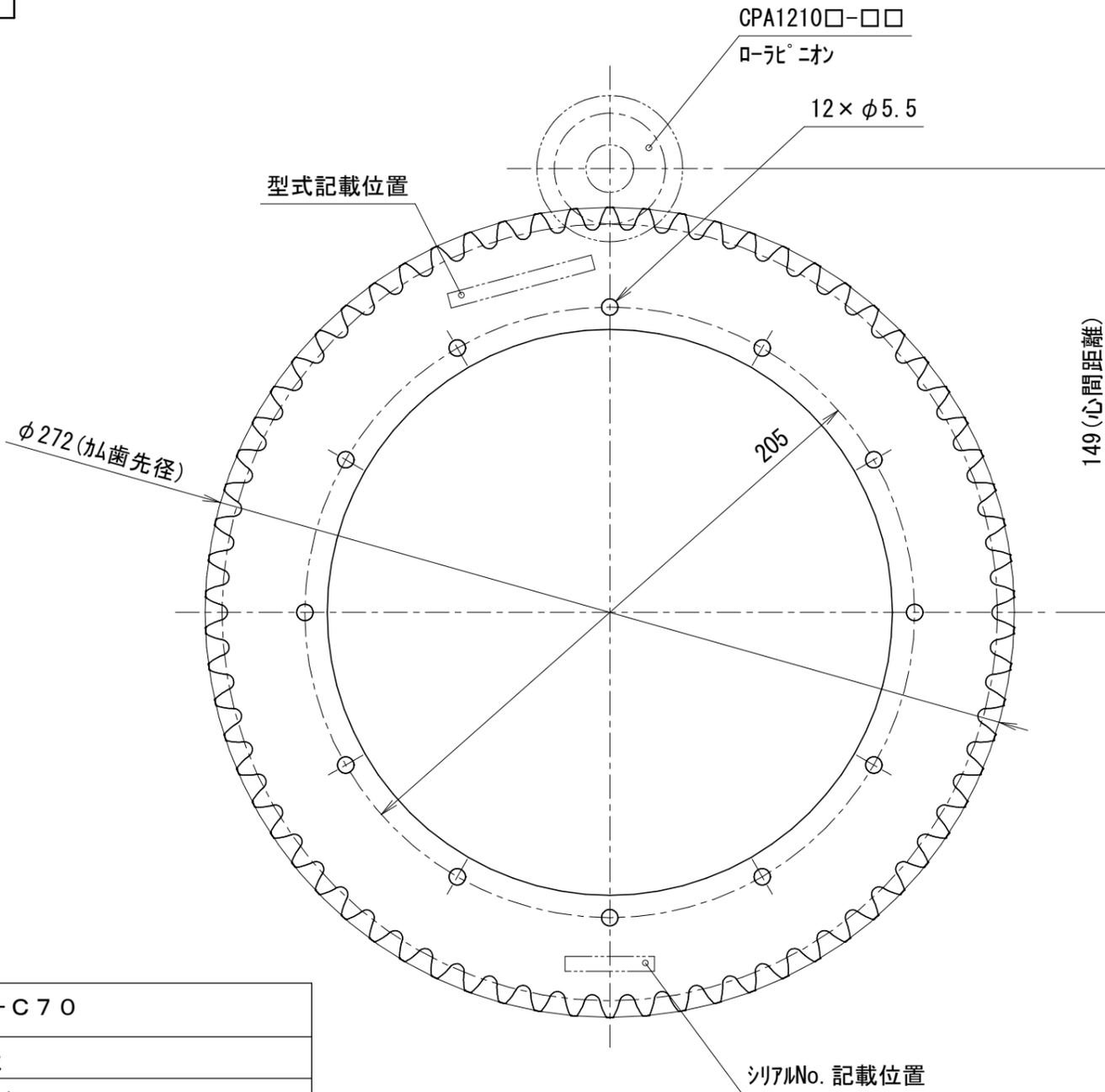
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	松林	日付	2012.09.11	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR1291022	②	A 3
	<p>加茂精工株式会社</p>															

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
①	シリアルNo. 記載位置変更	2013.02.26	福岡	
②	記載方法変更の為図面更新	2021.03.29	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF1210A-□□-C70 <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	70 歯
	リンクピッチ円直径	260.750 mm
	ピニオンピッチ円直径	37.250 mm
	基本動定格トルク	65 N·m
	最大使用トルク	65 N·m
	許容静定格トルク	97 N·m
	慣性モーメント	163 × 10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup> (回転軸換算)
	質量	1.3 kg
表面処理	注1)	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。

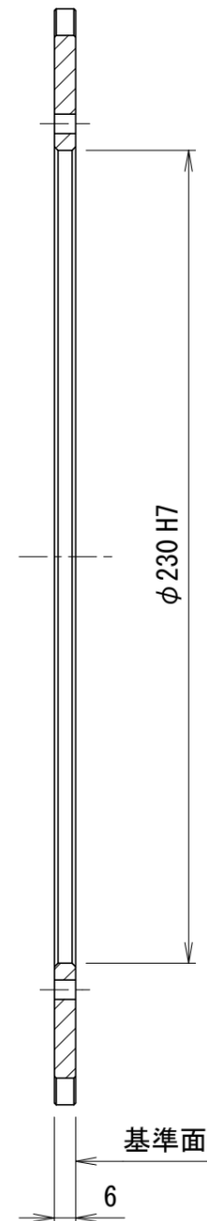
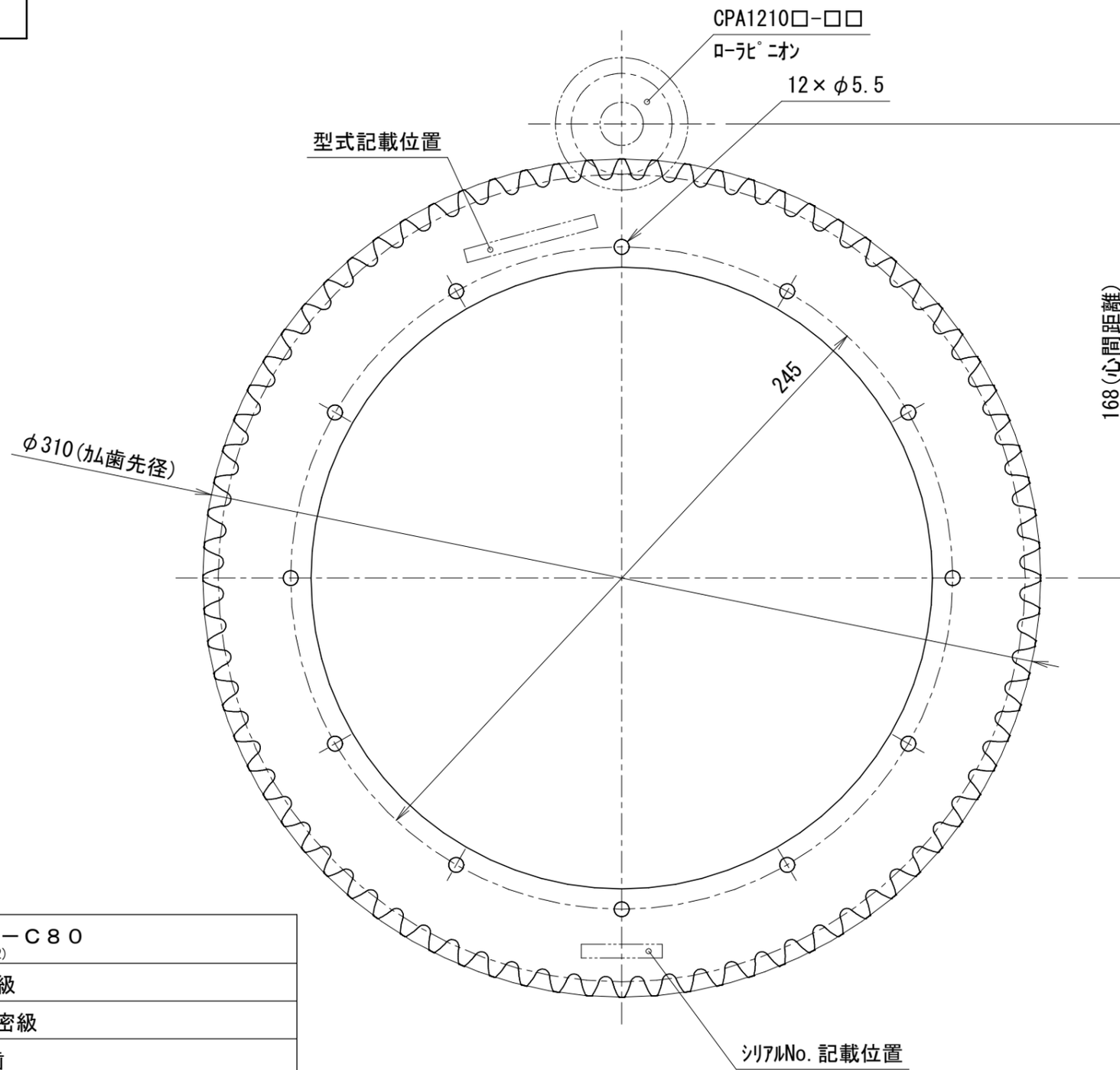
尺度 単位 mm	1 : 2	認可 	検査 	製図 松林 日付 2012.09.11	図名 TCGカムリンク 外形図	図番 GR1291023	② A 3
----------------	-------	--------	--------	------------------------------	--------------------	-----------------	----------

**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
①	シリアルNo. 記載位置変更	2013.02.26	福岡	
②	記載方法変更の為図面更新	2021.03.29	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF1210A-□□-C80 <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	80 歯
	リンクピッチ円直径	298.667 mm
	ピニオンピッチ円直径	37.333 mm
	基本動定格トルク	74 N・m
	最大使用トルク	74 N・m
	許容静定格トルク	111 N・m
	慣性モーメント	$253 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	1.4 kg
表面処理	注1)	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。

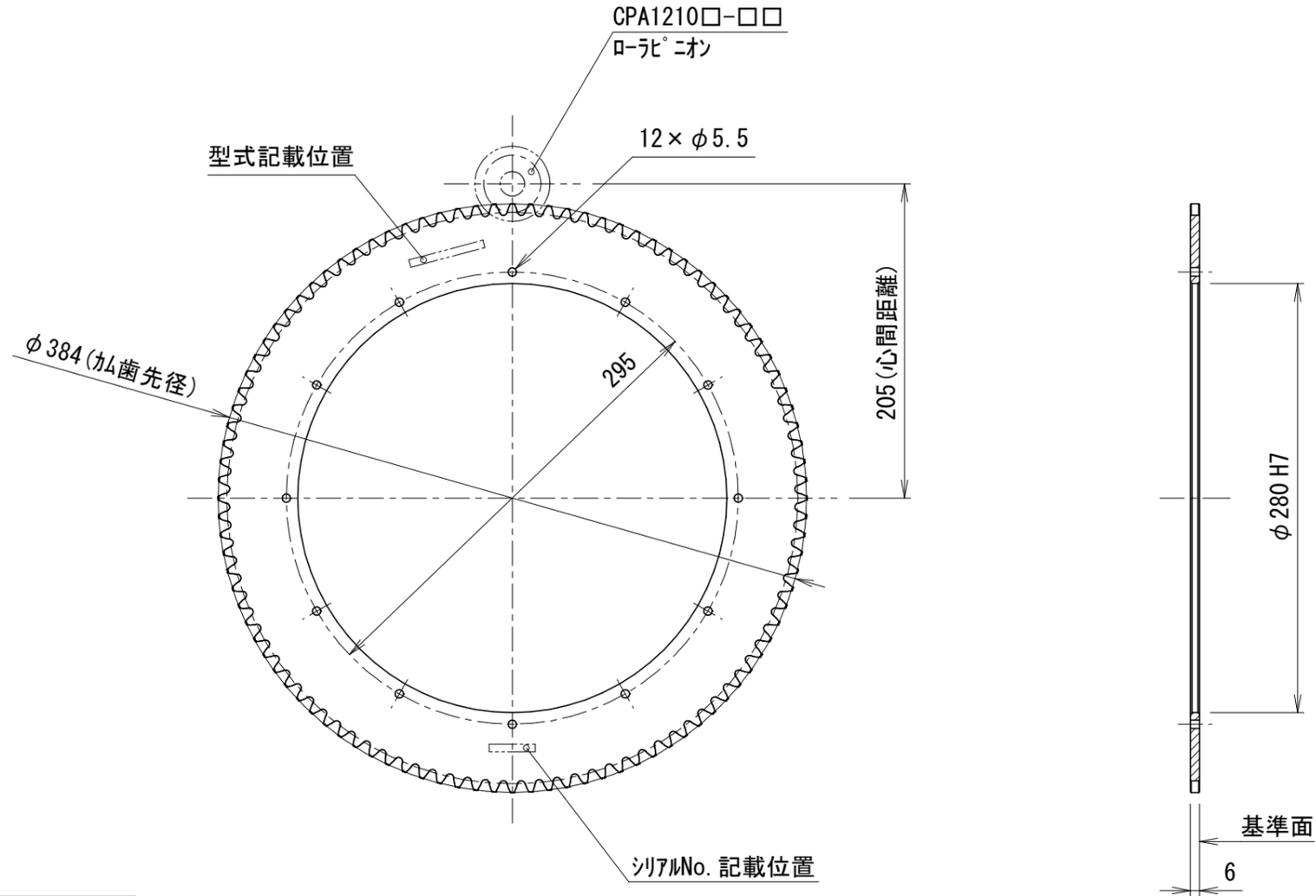
単位 mm	尺度	1:2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	松林	日付	2012.09.11	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR1291024	②	A 3
	図名	TCGカムリンク 外形図											図番	GR1291024	②	A 3

**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
①	シリアルNo. 記載位置変更	2013.02.26	福岡	
②	記載方法変更の為図面更新	2021.03.29	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF1210A-□□-C100 <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	100 歯
	リンクピッチ円直径	372.727 mm
	ピニオンピッチ円直径	37.273 mm
	基本動定格トルク	93 N·m
	最大使用トルク	93 N·m
	許容静定格トルク	139 N·m
	慣性モーメント	$636 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	2.4 kg
表面処理	注1)	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 : 4	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	松林	日付	2012.09.14	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR1291025	②	A 3
	図名	TCGカムリンク 外形図											図番	GR1291025	②	A 3

**kamo** 加茂精工株式会社