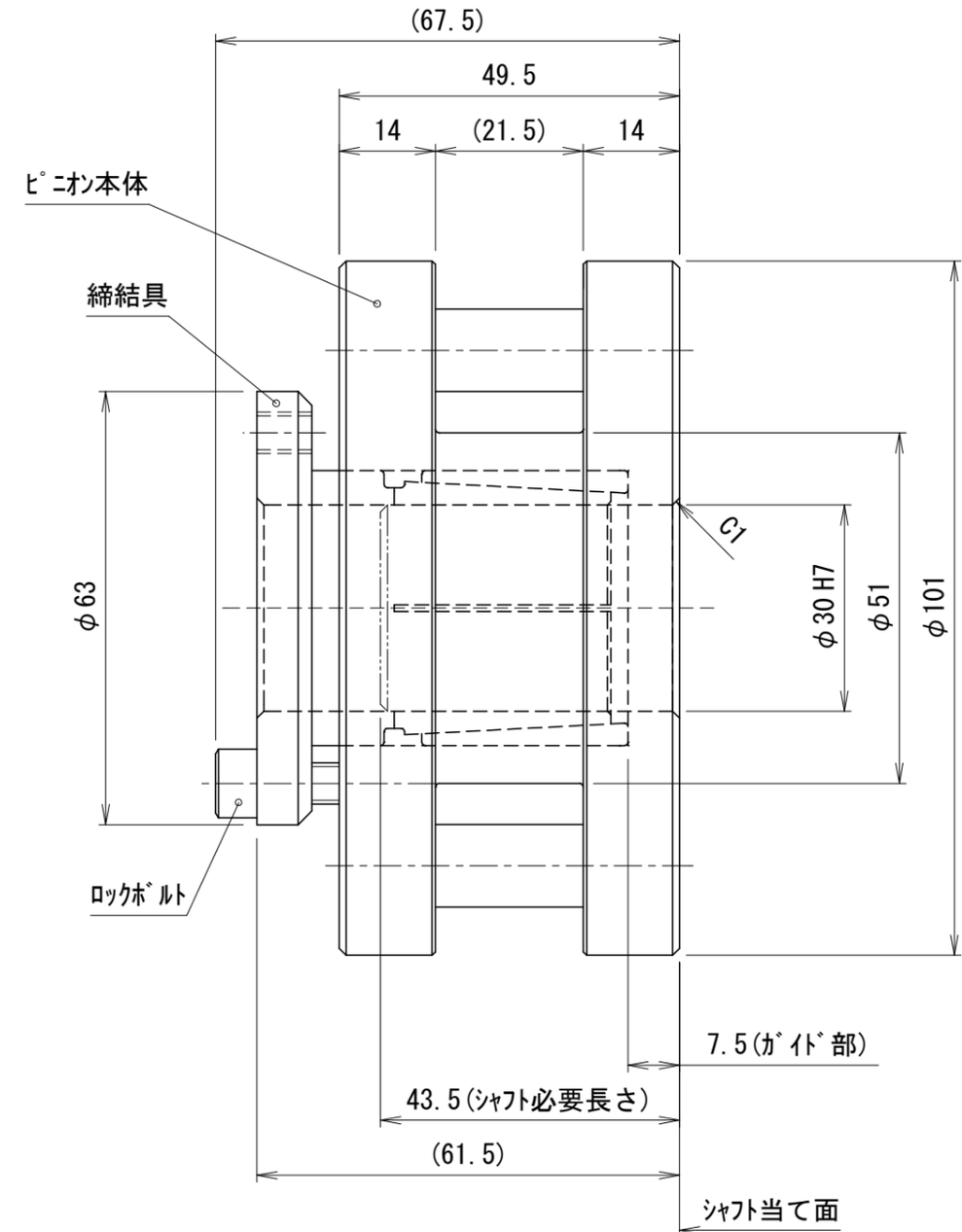
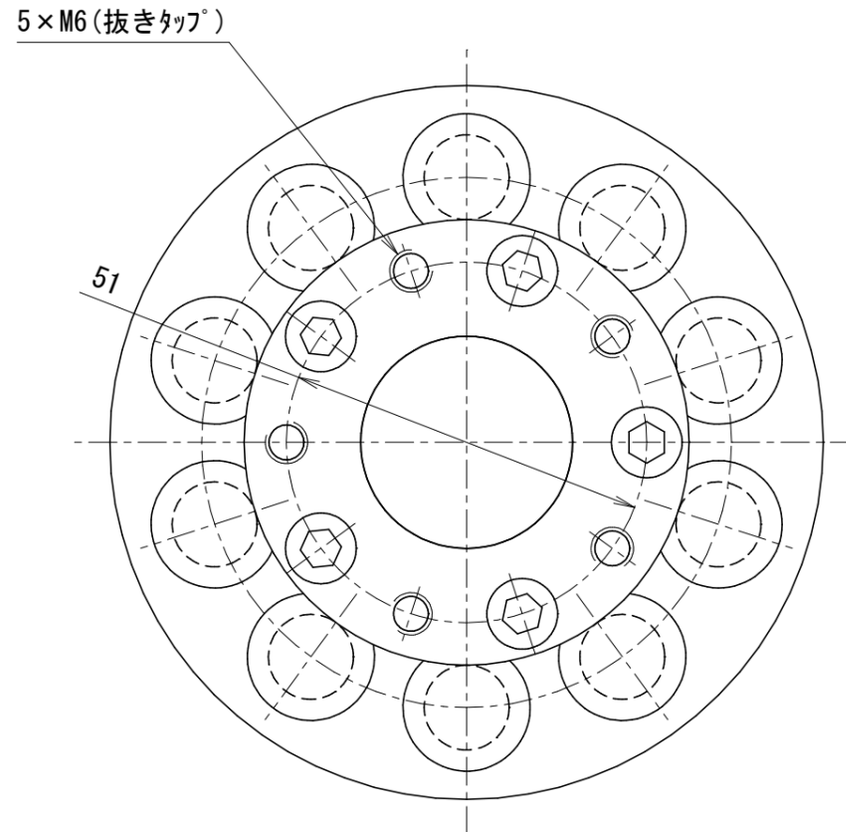


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
①	シャフト必要長さ追記(T-0037)	2012.05.08	川島	
②	記載方法変更の為図面更新、黒染廃止	2021.06.04	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	CPA2510B-□□ <small>注1)注2)</small>		
仕様内容	精度等級	A:並級 B:精密級	
	歯数	10 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	$25.5 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	
	質量	2.1 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		

- ・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 : 1	認可	技術 21.08.24 大田	検査	技術 21.07.09 川島	製図	早野	図名	CPA2510B ロ-レピニオン
	日付	2008.06.19	図番	GR2591006		図番	2		A 3	

kamo 加茂精工株式会社

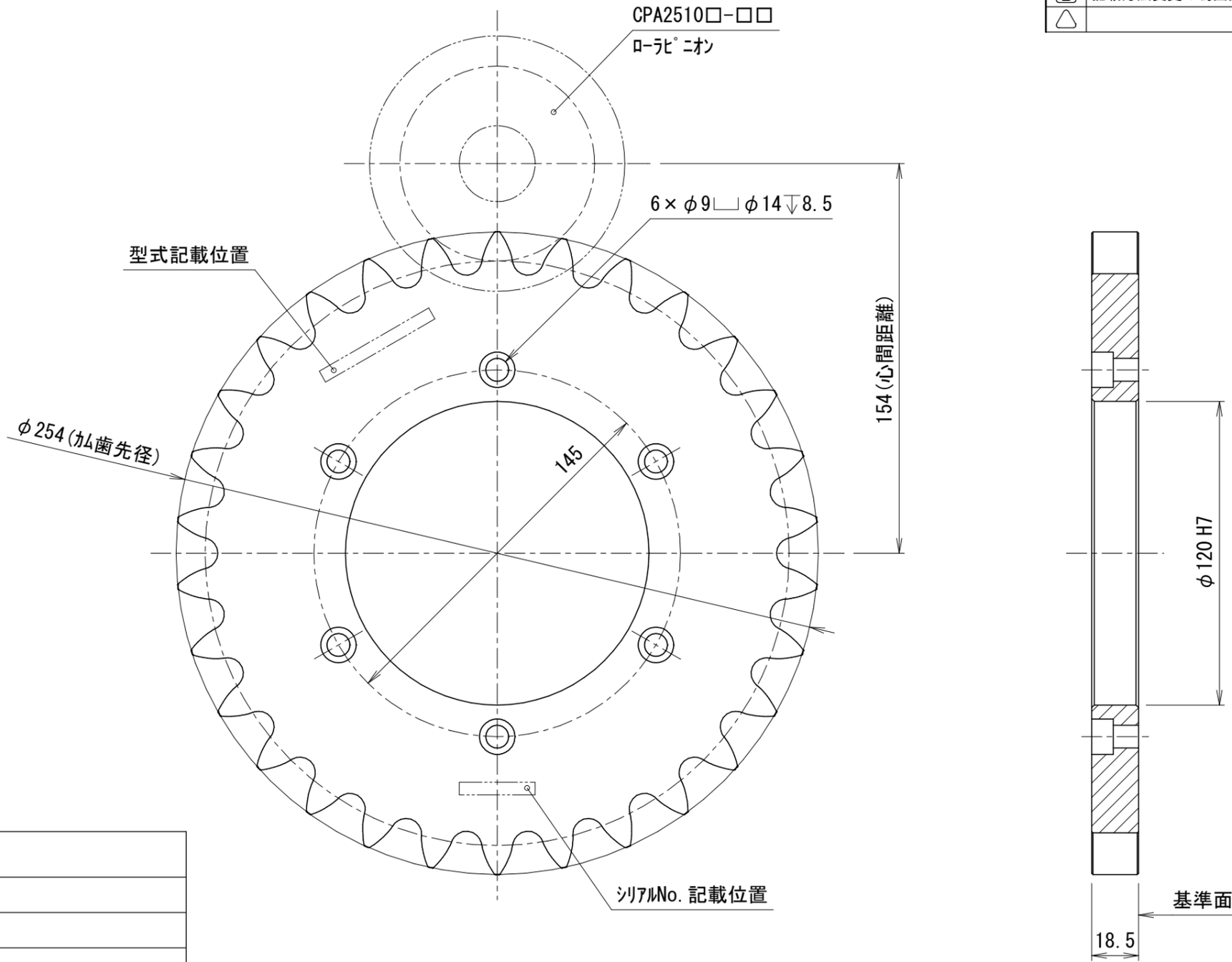
GR2591006

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	2021.03.31	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF2510A-□□-C30 <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	30 歯
	リンクピッチ円直径	231.000 mm
	ピニオンピッチ円直径	77.000 mm
	基本動定格トルク	250 N・m
	最大使用トルク	360 N・m
	許容静定格トルク	500 N・m
	慣性モーメント	$397 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	4.5 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。

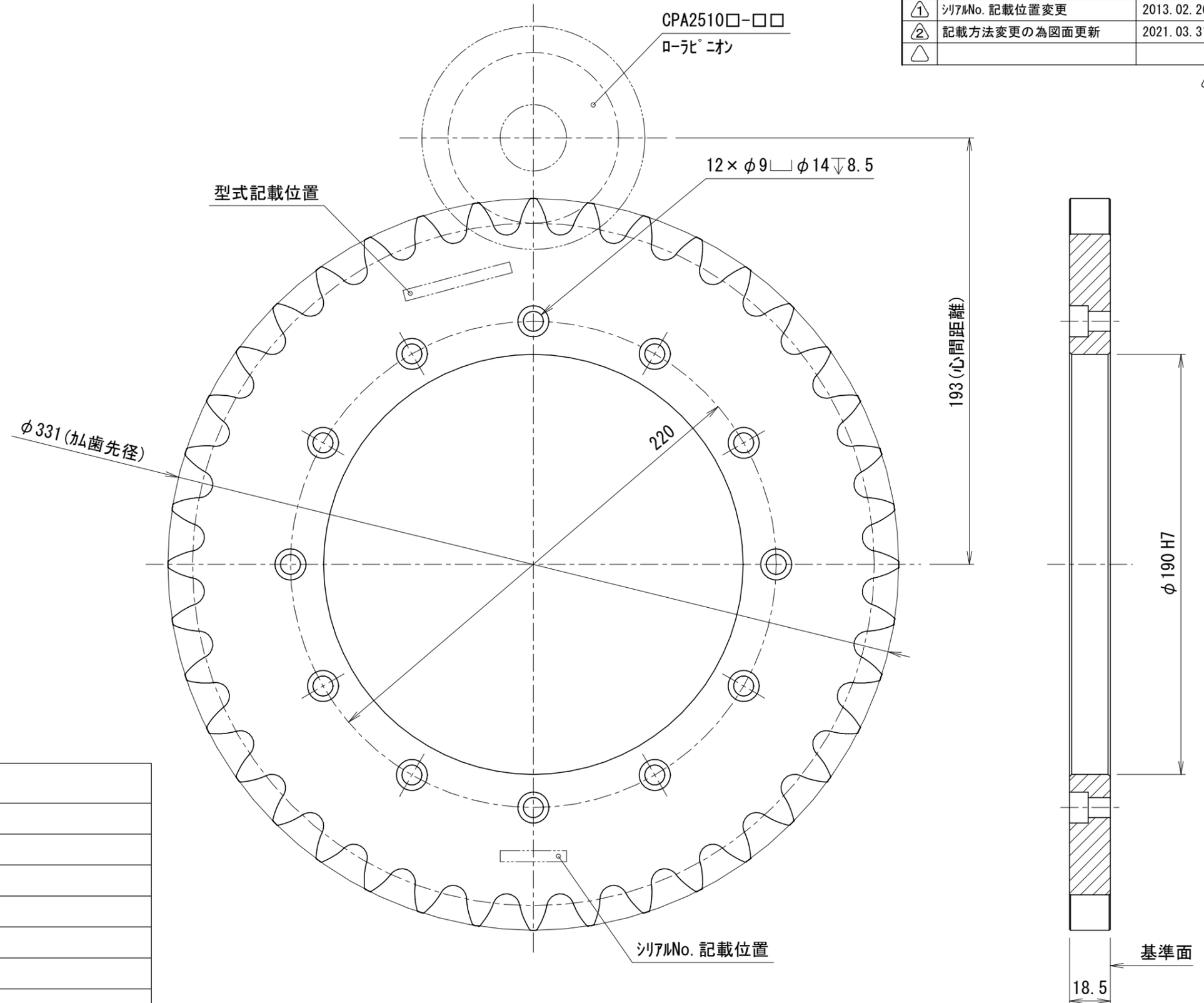
単位 mm	尺度	1:2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	松林	日付	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR2592021		図番	2	A	3						

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	2021.03.31	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF2510A-□□-C40 <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	40 歯
	リンクピッチ円直径	308.800 mm
	ピニオンピッチ円直径	77.200 mm
	基本動定格トルク	335 N·m
	最大使用トルク	485 N·m
	許容静定格トルク	670 N·m
	慣性モーメント	$1153 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	6.8 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。

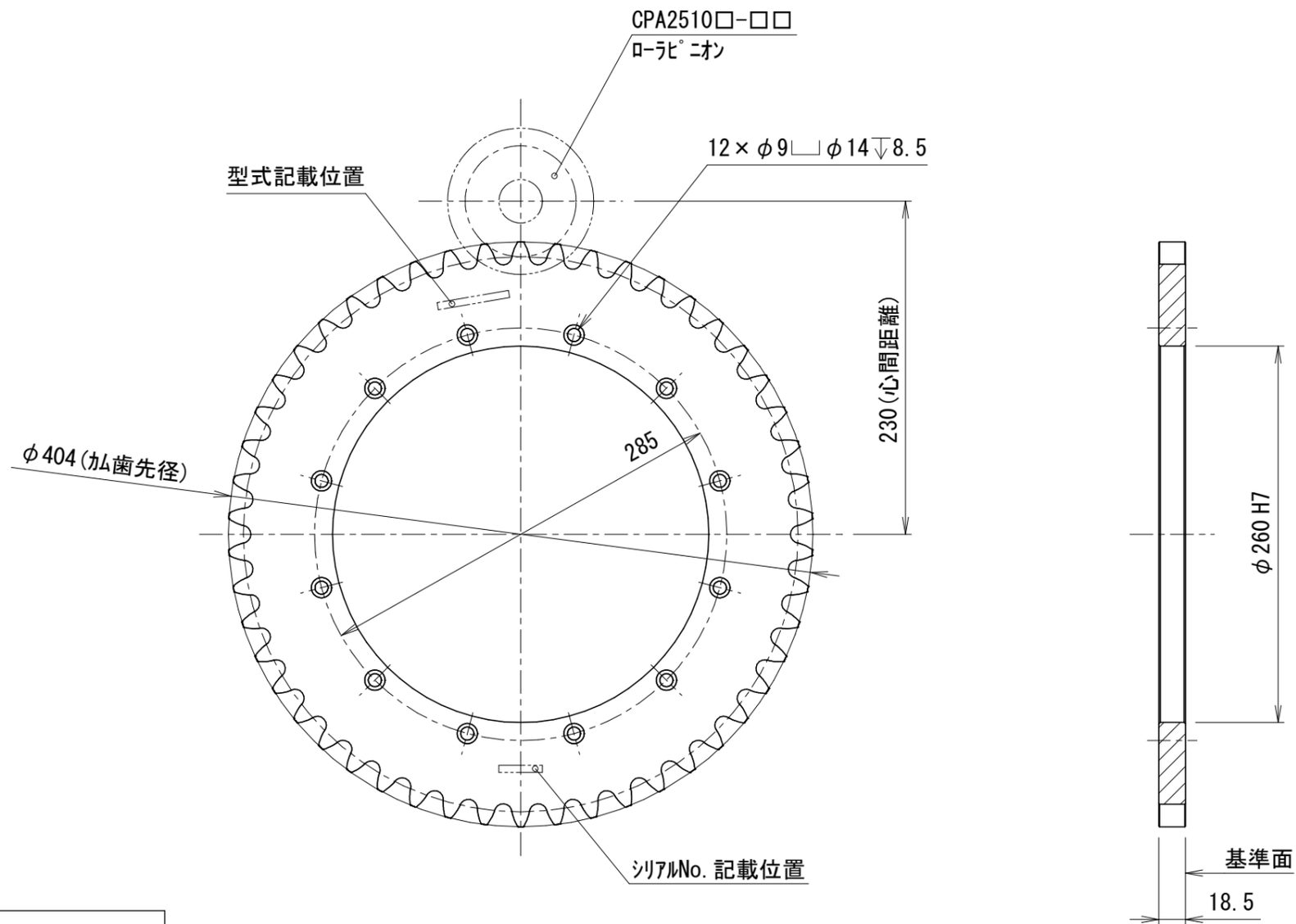
単位 mm	尺度 1:2	認可 技術 21.05.20 福岡	検査 技術 21.04.20 川島	製図 松林 日付 2012.11.27	図名 TCGカムリンク 外形図	図番 GR2592022	② A 3
----------	-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------	-----------------	----------

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	2021.03.31	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF2510A-□□-C50 <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	50 歯
	リンクピッチ円直径	383.333 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.667 mm
	基本動定格トルク	420 N·m
	最大使用トルク	600 N·m
	許容静定格トルク	840 N·m
	慣性モーメント	$2499 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	9.2 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	尺度	認可	検査	製図	図名	図番
mm	1 : 4	技術 21.05.20 福岡	技術 21.04.20 川島	松林	TCGカムリンク 外形図	GR2592023
				日付 2012.11.27		

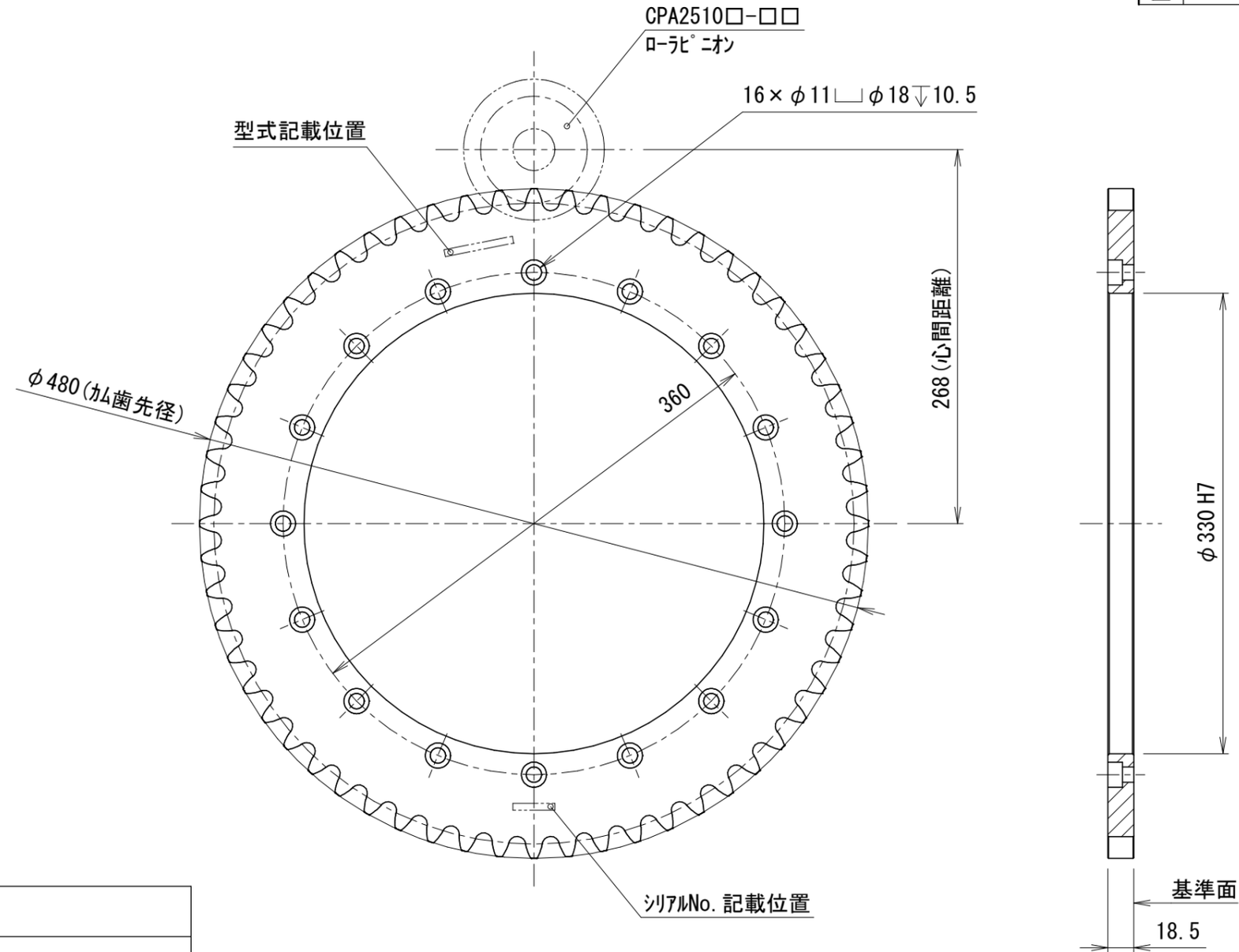
kamo 加茂精工株式会社

② A3

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	2021.03.31	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF2510A-□□-C60 <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	60 歯
	リンクピッチ円直径	459.429 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.571 mm
	基本動定格トルク	505 N·m
	最大使用トルク	720 N·m
	許容静定格トルク	1010 N·m
	慣性モーメント	$4705 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (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

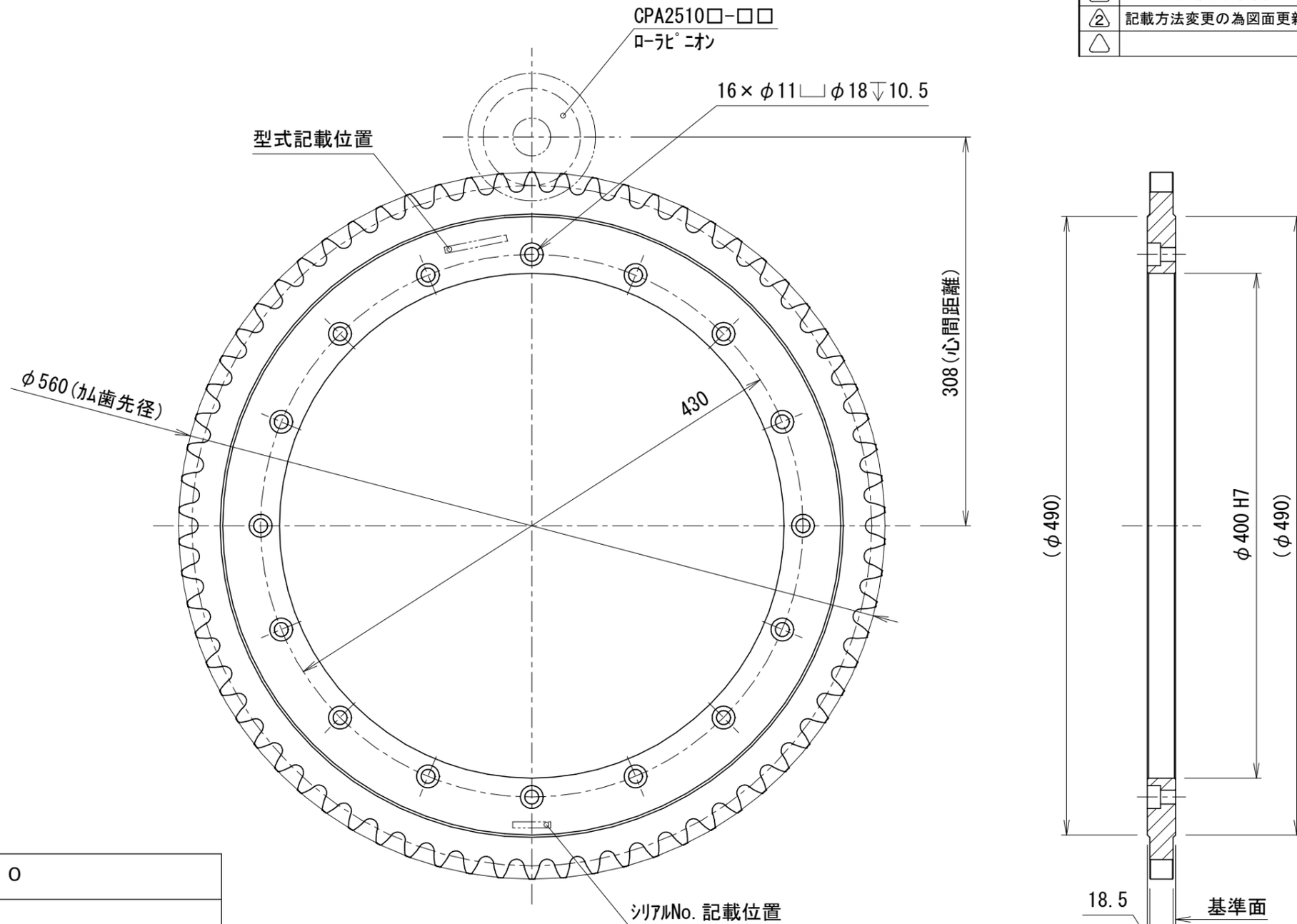
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 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	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR2592024	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	2021.03.31	東郷	1
△				

△ 図面更新



型 式	RGF2510A-□□-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	539.000 mm
	ピッチ円直径	77.000 mm
	基本動定格トルク	590 N・m
	最大使用トルク	845 N・m
	許容静定格トルク	1180 N・m
	慣性モーメント	$9494 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	17 kg
表面処理		注1) 1:処理なし
		2:黒色ケム皮膜処理

シリアルNo. 記載位置

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	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR2592025	②	A 3
	図名	TCGカムリンク 外形図											図番	GR2592025	②	A 3

kamo 加茂精工株式会社