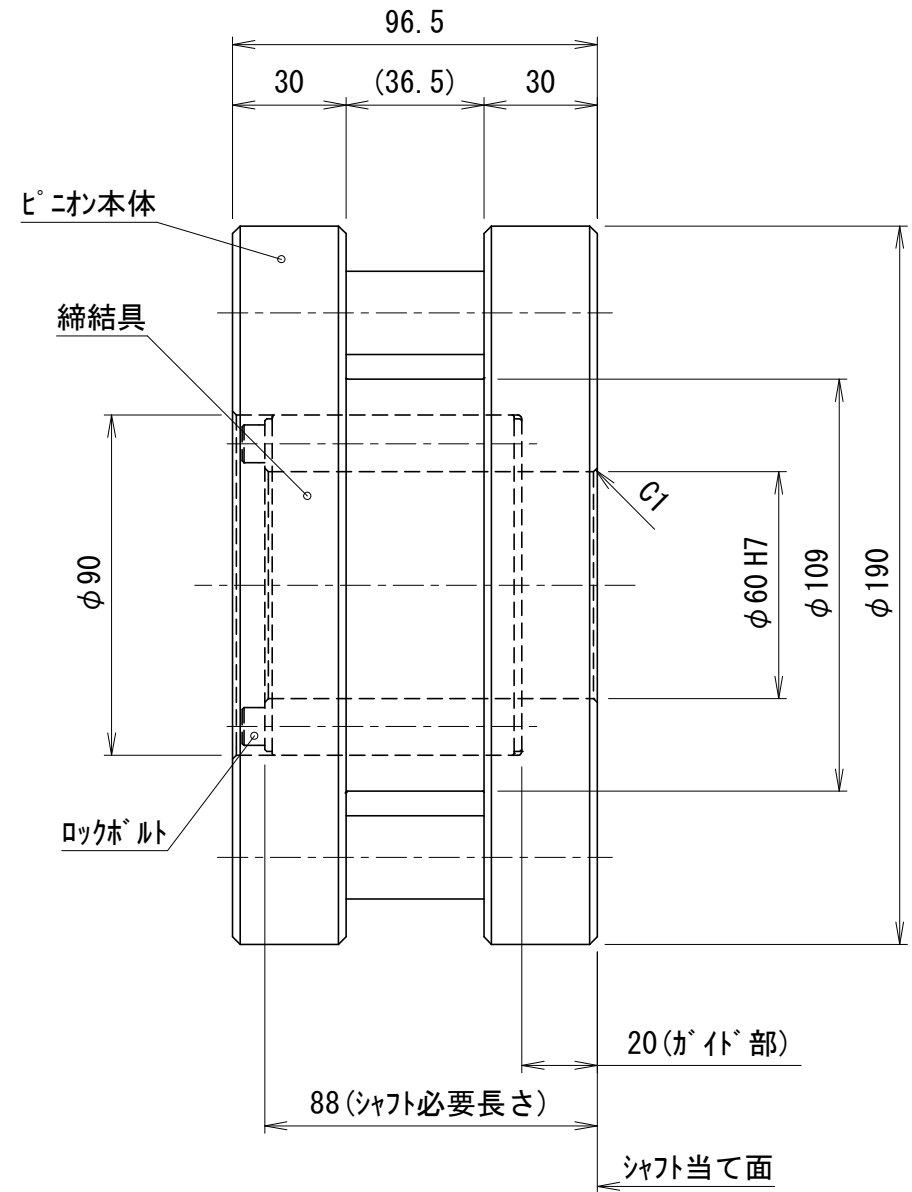
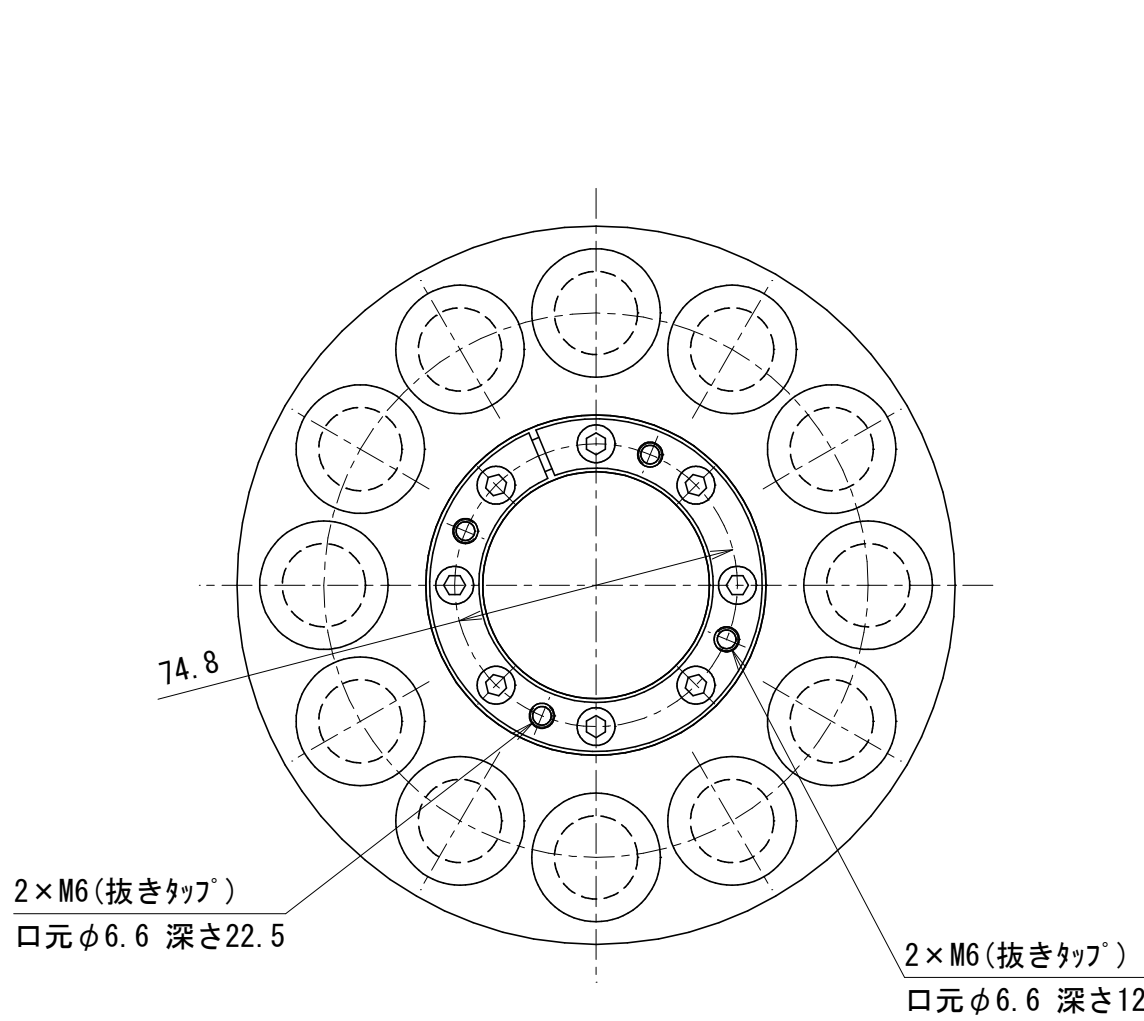


貴社図面番号

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



型 式		CPC4012A-□□ <small>注1)注2)</small>		
仕様内容	精度等級	注2) 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	13.0 N・m	
	慣性モーメント	594 × 10 ⁻⁴ kg・m ²		
	質量	12 kg		
	表面処理(ピニオン本体のみ)	注1) 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。

△1 4.黒染

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	2018.06.06	図名	CPC4012A ロ-レピニオン ロ-レピニオン 外形図
	図番	GR4091106		図番		GR4091106		図番		GR4091106		

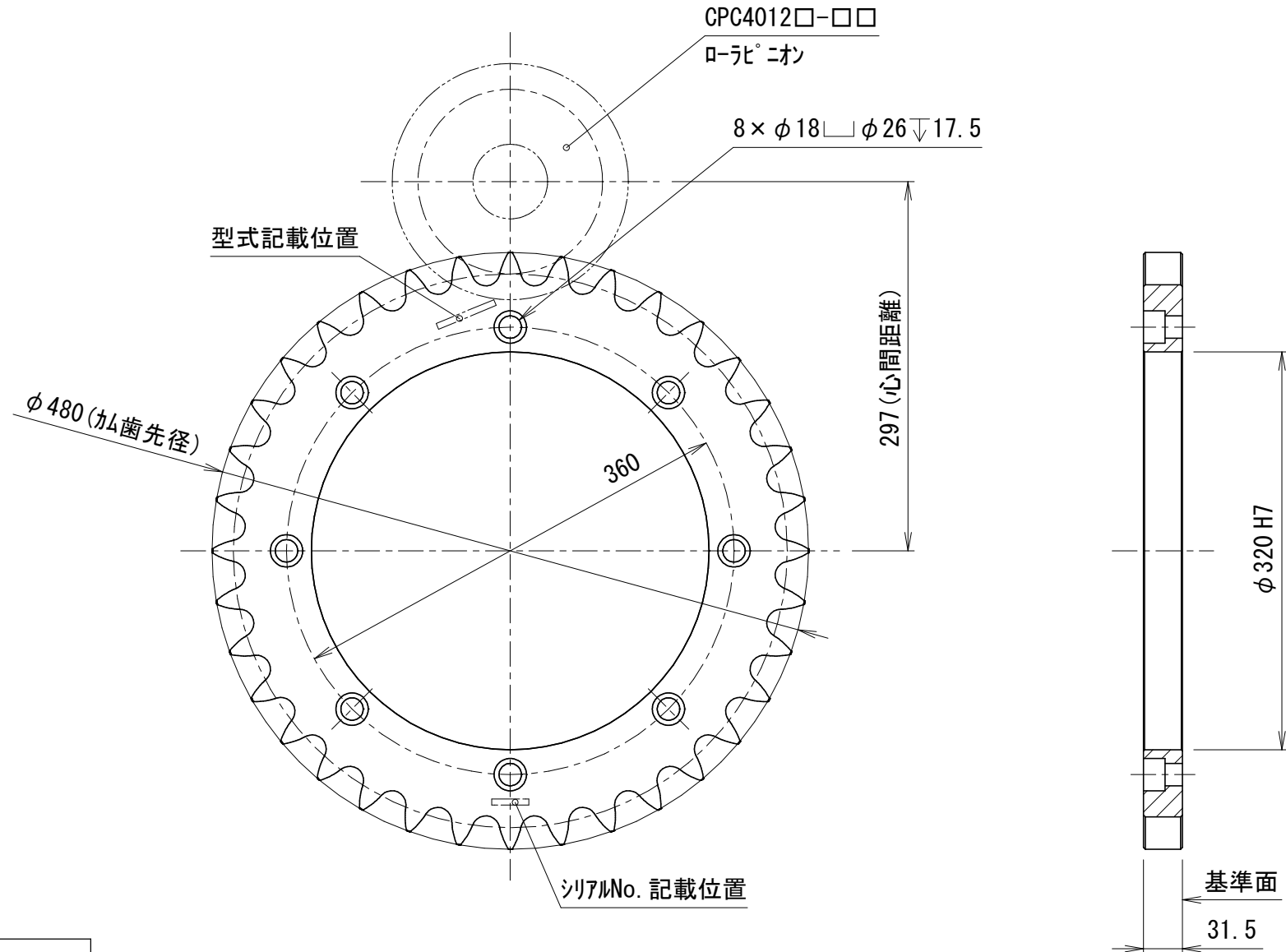
kamo 加茂精工株式会社

△1 A
3

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	RFC4012A-□□-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	445.500 mm
	ピニオンピッチ円直径	148.500 mm
	基本動定格トルク	3300 N・m
	最大使用トルク	4000 N・m
	許容静定格トルク	5700 N・m
	慣性モーメント	$6998 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	19 kg
表面処理 <small>注1)</small>		1:処理なし
		2:黒色カドム皮膜処理

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。

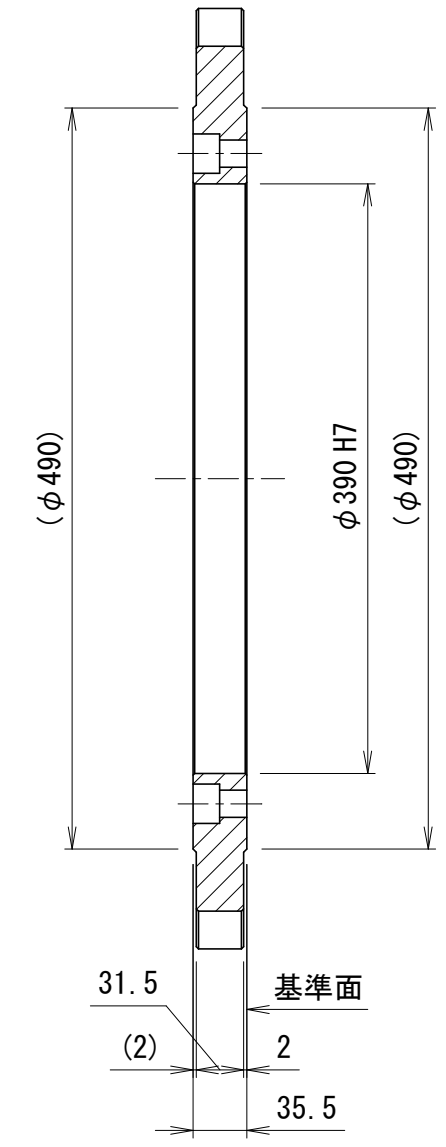
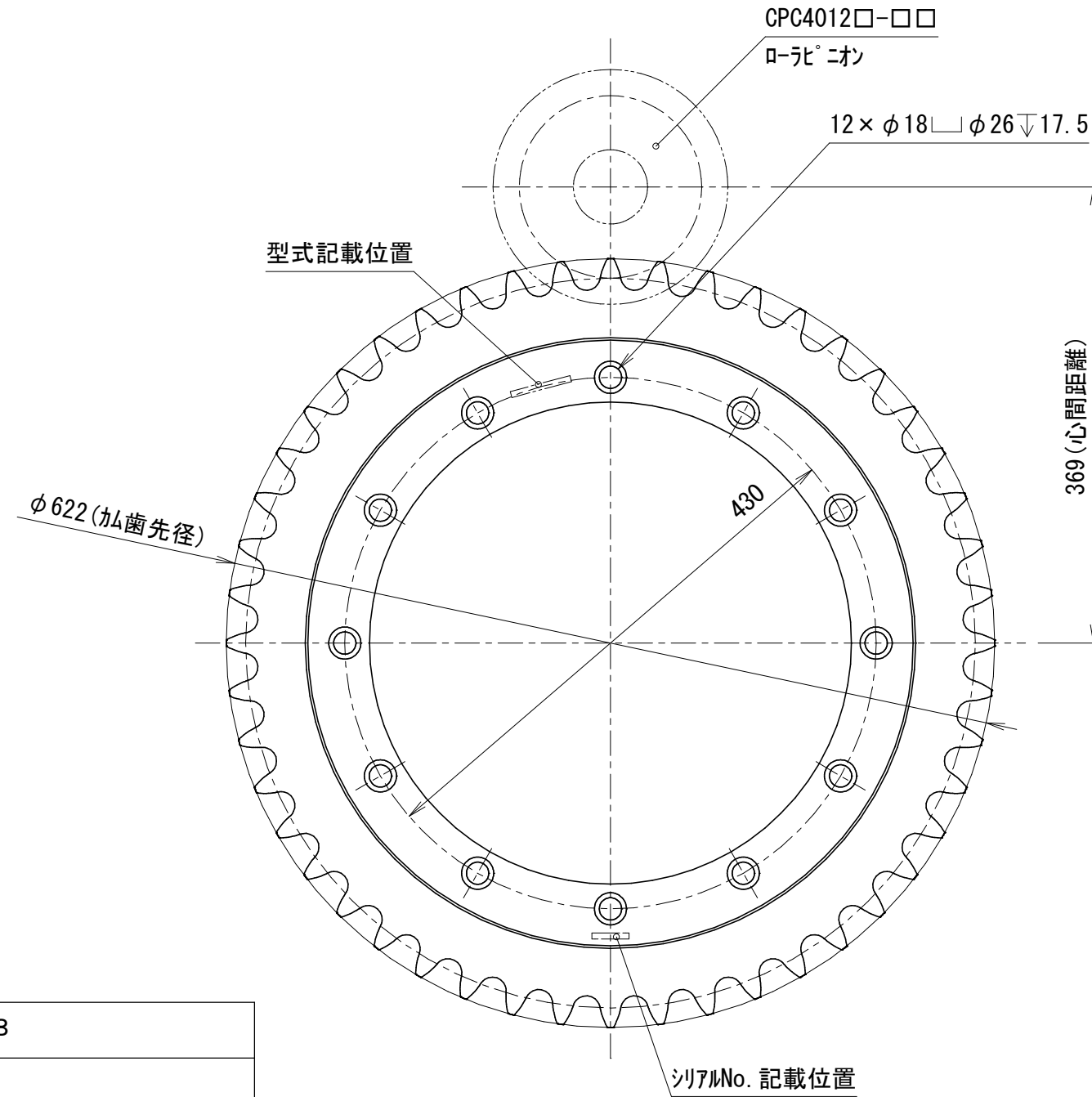
単位 mm	尺度	1 : 5	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.04.20 川島	製図	岸	日付	2019.03.01	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR4093013		図番	1		A						

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	RFC4012A-□□-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	590.400 mm
	ピニオンピッチ円直径	147.600 mm
	基本動定格トルク	4400 N・m
	最大使用トルク	5300 N・m
	許容静定格トルク	7600 N・m
	慣性モーメント	$24747 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	40 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 : 5	認可 技術 21.05.20 福岡	検査 技術 21.04.20 川島	製図 岸 日付 2019.03.01	図名 TCGカムリンク 外形図	図番 GR4093014	 1 A 3
----------------	-------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------	-----------------	--------------

kamo 加茂精工株式会社