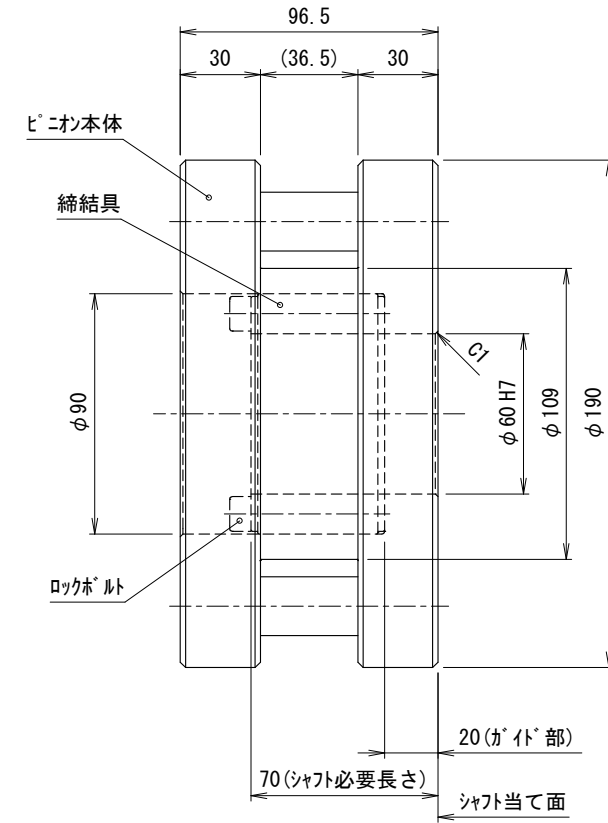
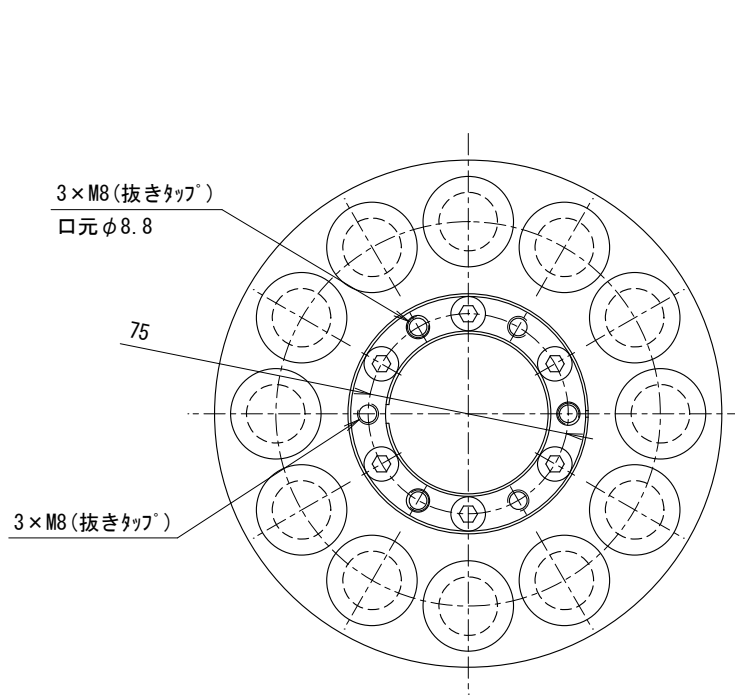


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型 式	CPC4012B-□□ <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	
	ロックナット	サイズ	M8
		締付トルク	33.0 N·m
	慣性モーメント	632 × 10 ⁻⁴ kg·m ²	
	質量	14 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Al ₂ O ₃ 皮膜処理 3: 黒色Al ₂ O ₃ 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。

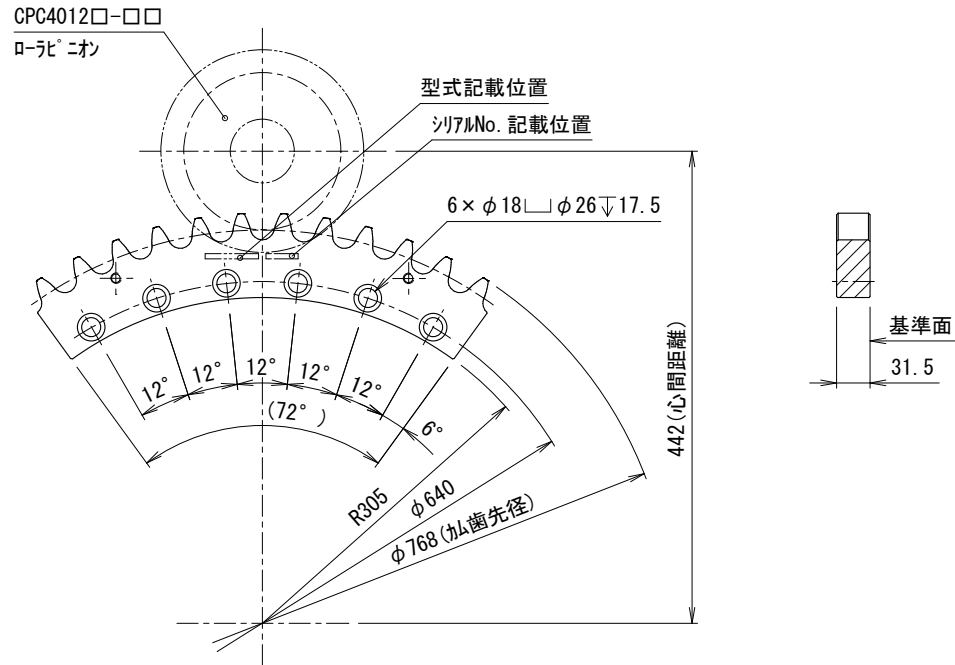
尺度 単位 mm	1 : 2	認可 技術 21.07.12 福岡	検査 技術 21.07.07 川島	製図 大田	日付 2021.07.05	図名 CPC4012B ロ-レ-ピニオン 外形図
		図番 GR4091130		図番 A 3		

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
△	図面更新	2021.04.12	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RDC4012A-□□-C60-A72 <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
	円弧歯数	12 歯
	円弧角度	72°
	リンクピッチ円直径	736.667 mm
	ピニオンピッチ円直径	147.333 mm
	基本動定格トルク	5500 N·m
	最大使用トルク	6600 N·m
	許容静定格トルク	9500 N·m
	慣性モーメント	7071×10^{-4} kg·m ² (回転軸換算)
	質量	6.1 kg
	表面処理	<small>注1)</small> 1:処理なし
		2:黒色ゴム皮膜処理

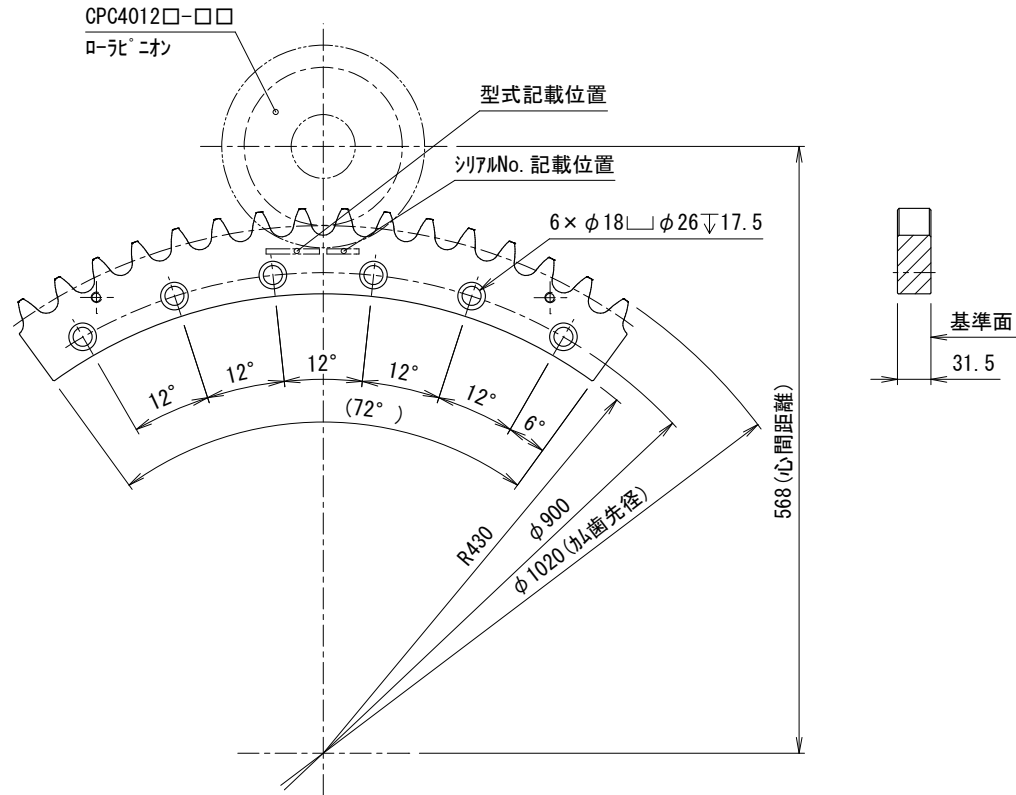
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	認可 1 : 5 	検査 	製図 岸	図名 TCGカムリンク 外形図 図番 GR4094066
			日付 2019.02.28	
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
△	図面更新	2021.04.12	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型式	RDC4012A-□□-C80-A72 <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	80 歯
	円弧歯数	16 歯
	円弧角度	72°
	リンクピッチ円直径	987.826 mm
	ピッチ円直径	148.174 mm
	基本動定格トルク	7400 N·m
	最大使用トルク	8800 N·m
	許容静定格トルク	12500 N·m
	慣性モーメント	$18890 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	8.8 kg
	表面処理	<small>注1)</small> 1:処理なし 2:黒色ゴム皮膜処理

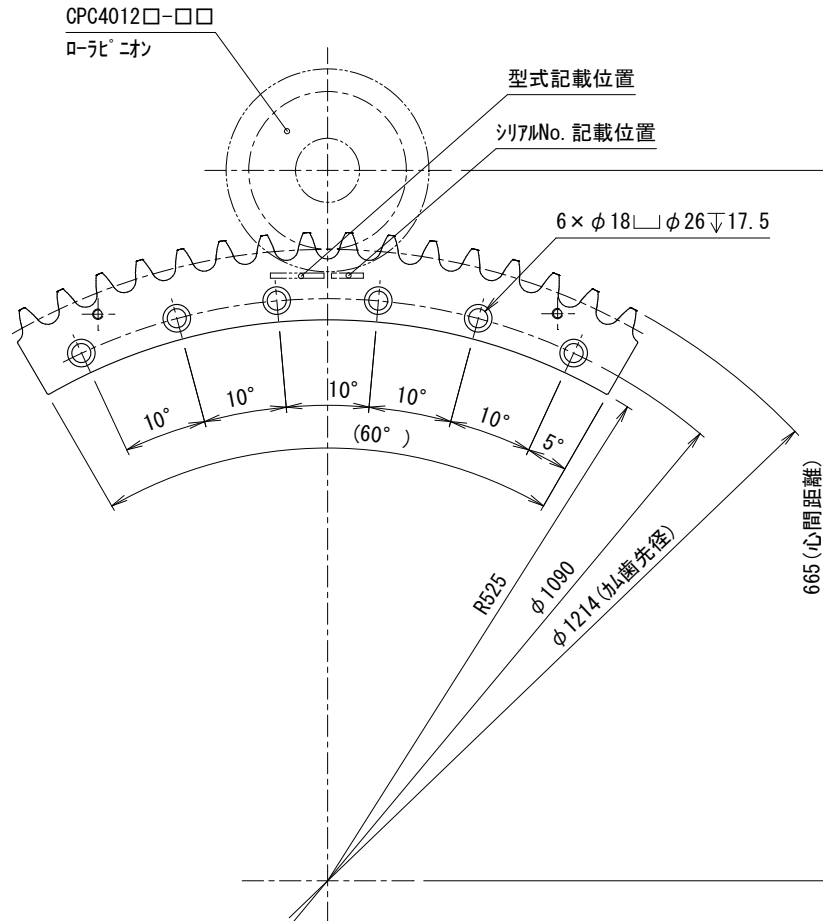
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1 : 5	認可 技術 福岡 21.05.20	検査 技術 大田 21.05.14	製図 岸 日付 2019.02.28	図名 TCGカムリンク 外形図
		加茂精工株式会社			図番 GR4094067

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新	2021.04.12	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RDC4012A-□□-C96-A60 <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	96 歯
	円弧歯数	16 歯
	円弧角度	60°
	リンクピッチ円直径	1182.222 mm
	ピニオンピッチ円直径	147.778 mm
	基本動定格トルク	8800 N·m
	最大使用トルク	10500 N·m
	許容静定格トルク	15000 N·m
	慣性モーメント	$28588 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	9.1 kg
	表面処理	<small>注1)</small> 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。

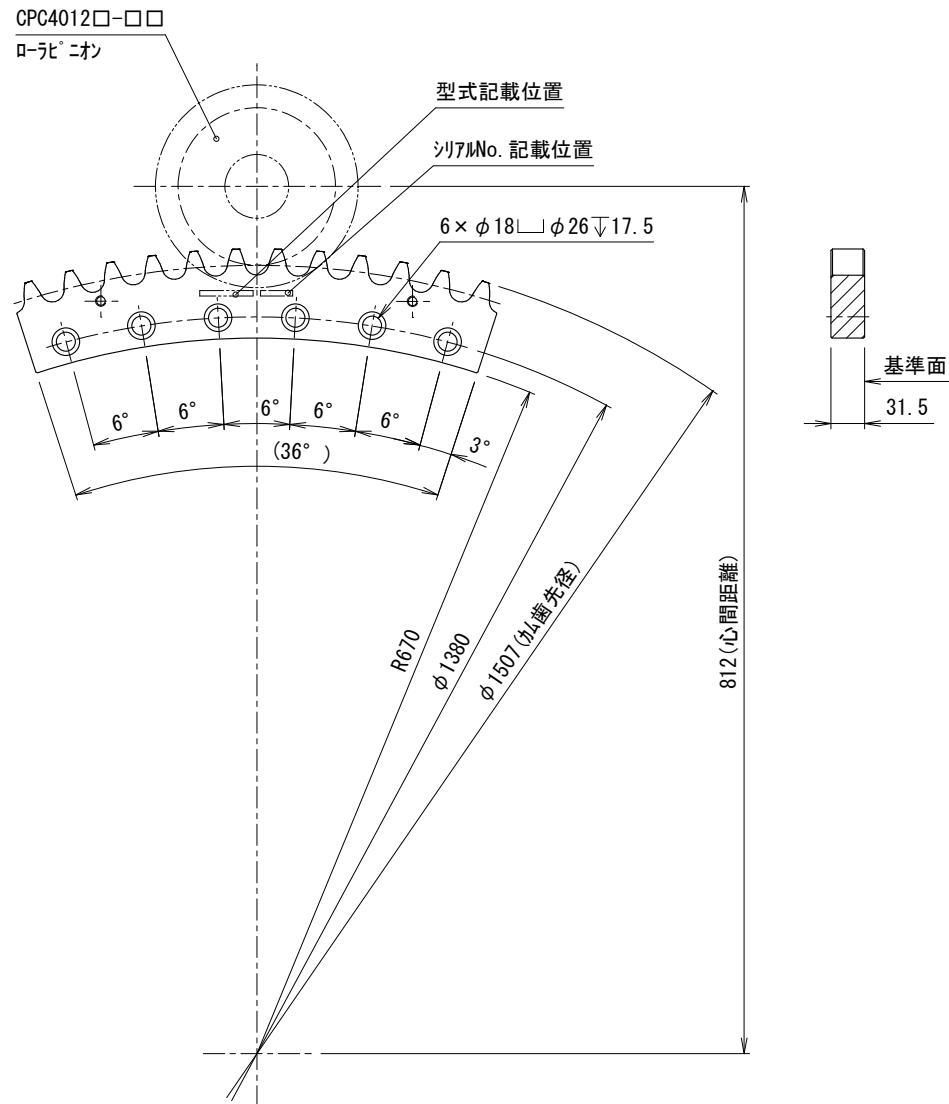
尺度 単位 mm	1 : 5	認可 福岡	検査 大田	製図 岸	図名 TCGカムリンク 外形図 図番 GR4094068
		日付 2019.02.28	図番		

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
△	図面更新	2021.04.12	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RDC4012A-□□-C120-A36 <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	120 歯
	円弧歯数	12 歯
	円弧角度	36°
	リンクピッチ円直径	1476.364 mm
	ピッチ円直径	147.636 mm
	基本動定格トルク	11000 N·m
	最大使用トルク	13000 N·m
	許容静定格トルク	18500 N·m
	慣性モーメント	$34685 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	7.0 kg
	表面処理	<small>注1)</small> 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。

尺度 単位 mm	1 : 5	認可 21.05.20 福岡	検査 21.05.14 大田	製図 岸 日付 2019.02.28	図名 TCGカムリンク 外形図
		図番 GR4094069			A 3

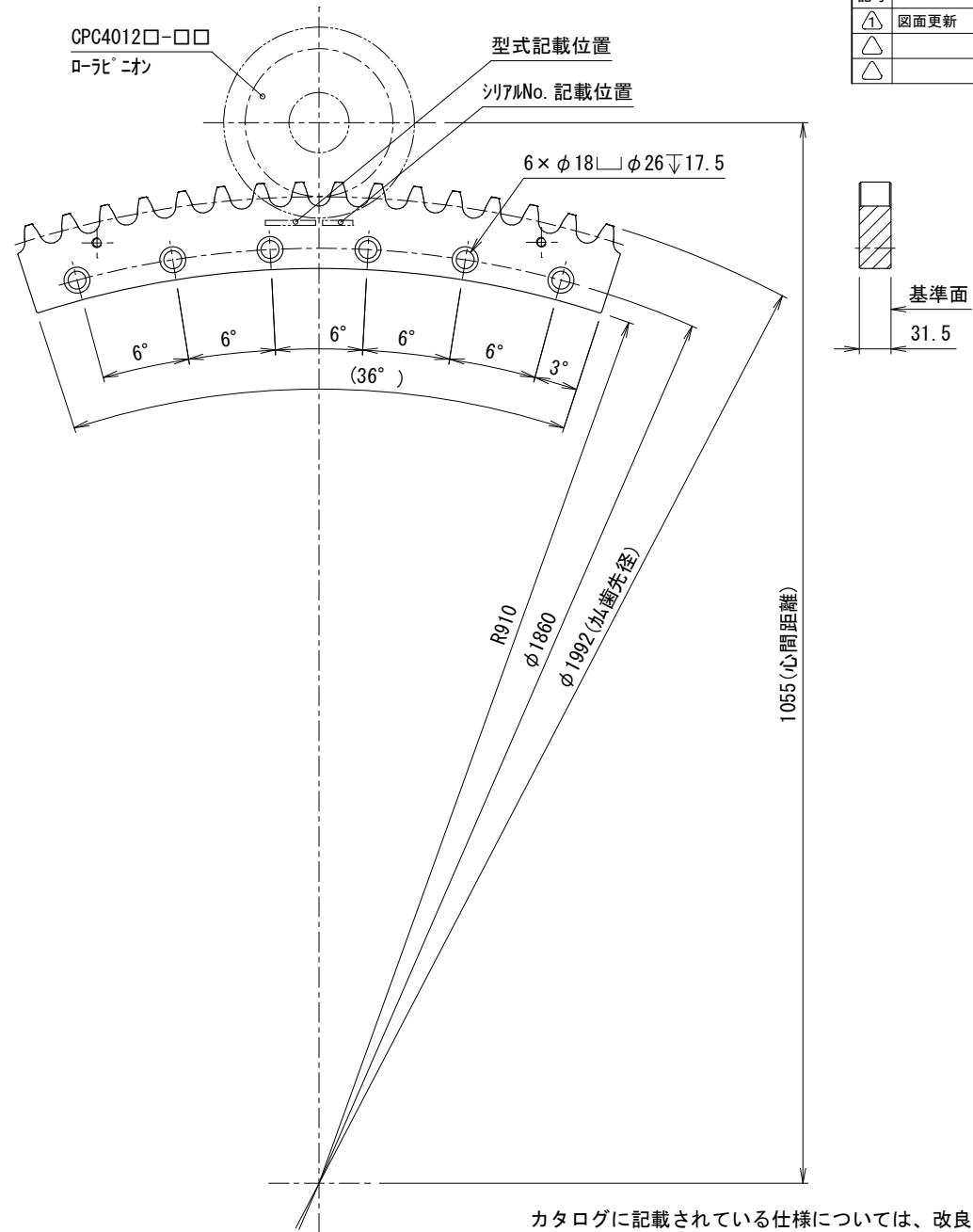
kamo 加茂精工株式会社

GR4094069

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新	2021.04.12	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RDC4012A-□□-C160-A36 <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	160 歯
	円弧歯数	16 歯
	円弧角度	36°
	リンクピッチ円直径	1962.791 mm
	ピニオンピッチ円直径	147.209 mm
	基本動定格トルク	14500 N·m
	最大使用トルク	17500 N·m
	許容静定格トルク	25000 N·m
	慣性モーメント	$89584 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	10 kg
	表面処理	<small>注1)</small> 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。

尺度 単位 mm	1 : 5	認可 21.05.20 福岡	検査 21.05.14 大田	製図 岸 日付 2019.02.28	図名 TCGカムリンク 外形図
		加茂精工株式会社			図番 GR4094070