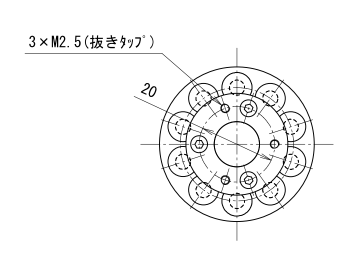
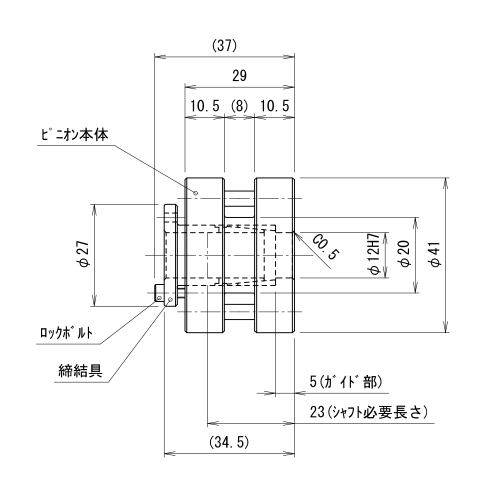
貴社図面番号

記号	内 容	日	付	記入者	箇所
\triangle					
\triangle					
\triangle					





型式	CPA101	O B - □ □ □ 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		
	ロックホ゛ルト	サイス゛		M2. 5		
		締付トルク		0. 7 N- m		
	慣性モーメント			$0.41 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$		
	質量			0. 20 kg		
	表面処理		注1)	1:処理なし		
	(ピニオン本体のみ)			2:黒色クロム皮膜処理		

- ・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。

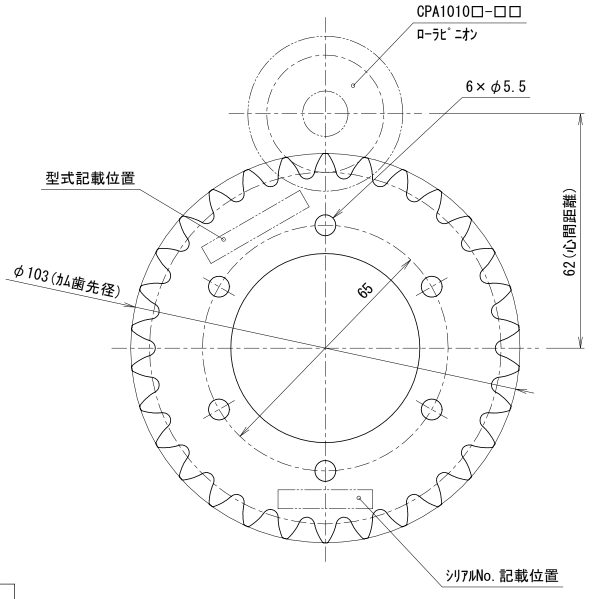
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

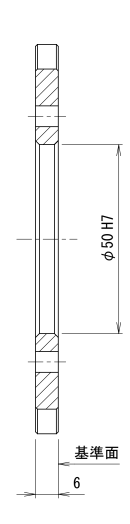
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• I= I····		7.2		., ., .
\bigoplus	尺度	認可 技術	技術	^{製図} 大田			
^{単位} mm	1 : 1	18.01.09	18.01.09	日付 2017. 12. 19	 図名	 ローラピニオン 外形図	
ka	Ramo 加茂精工株式会社					GR1091057	A 3

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. 25	東郷	1
\triangle				

② 図面更新





型式	RGF1010A-	-□□-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				
	リングピッチ円直径	93. 000 mm				
	ピニオンピッチ円直径	31. 000 mm				
	基本動定格トルク	11 N·m				
	最大使用トルク	11 N·m				
	許容静定格トルク	16 N·m				
	慣性モーメント	3.55×10 ⁻⁴ kg·m (回転軸換算)				
質量		0. 24 kg				
表面処理 注1)		1:処理なし				
		2:黒色クロム皮膜処理				

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	認可	検査	製図		
$\Psi \sqcup$		技術	技術	松林		
単位	1 · 1	21.05.20	21. 04. 20	日付	図名	-
mm		福岡	川島	2012. 09. 10	TCGカムリング外形図	
					図番	\Box

Ramo 加茂精工株式会社

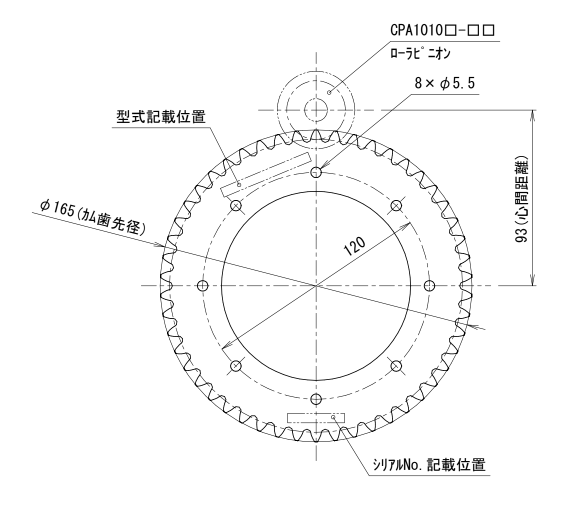
GR1092021

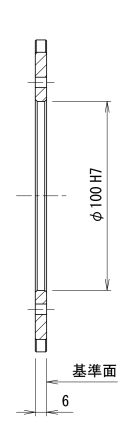
2 A 3

貴社図面番号	
--------	--

記号	内容	日 付	記入者	箇所
Â	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. 25	東郷	1

② 図面更新





型式	RGF1010A-	-□□-C50 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	50 歯		
	リングピッチ円直径	155.000 mm		
	t゚ニオンピッチ円直径	31. 000 mm		
	基本動定格トルク	19 N·m		
	最大使用トルク	19 N·m		
	許容静定格トルク	28 N·m		
	慣性モーメント	23.9×10 ⁻⁴ kg·㎡(回転軸換算)		
	質量	0.55 kg		
表面処理 注1		1:処理なし		
		2:黒色クロム皮膜処理		

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 技術 (*21,05,20)	検査 技術 (21.04.20)	製図 <u>松林</u> _{日付}			
mm	1:2	福岡	川島	2012. 09. 11		TCGカムリンク゛外形図	
ka	kamo 加茂精工株式会社					GR1092022	2 A 3

貴社図面番号						記号	内容	日付	記入者 箇所
英江四面田 7							J7ルNo. 記載位置変更	2013. 02. 26	福岡
							載方法変更の為図面更新	2021. 03. 25	東郷 1
								<u> </u>	図面更新
				CPA1010□-□□					
			1	∕ ローラピニオン					
				$8 \times \phi 5.5$					
		型式記載	載位置 — (´_ (´_ ´_ ´_)		<u> </u>				
						П			
					()				
					124 (心間距離)		A .		
		\$227/4.			(今)				
		Ø 227 (加斯 (加斯 (加斯 (加斯 (加斯 (加斯 (加斯 (加斯	? //		124				
				175	}				
		8					4		
		— -			<u>}</u>		φ 160 H7		
		\mathbb{R}					6		
-				// 5					
		V							
							V		
									
			MAYAY				—		
型 式 RG	G F 1 O 1 O A 一□□一 注1)注2)	C 7 0		〉シリアルNo. 記載位置			準面		
				/////NO. 记载区屋		-> 6			
江郊内台 相及	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	IT.							
	D. 相名	<u>y</u> x							
	· L° yf円直径 217.000) mm							
	<u> </u>								
	動定格トルク27 N·m								
	に使用トルク 27 N·m								
	字静定格トルク 40 N·m								
		0 ⁻⁴ kg·m³(回転軸換算)			カタログに記載されてい	いる仕様については	:、改良の為変更させて	て頂くことが	あります。
質量					尺度認可	検査 製図			
	1.04 Kg 近処理 _{注1})1:処理7				単位 1 . 2 (21.05.20)	技術 日付 日付			
					mm 福岡	川島 2012.09.	11 TCGカムリ	ンク゛外形図	
		104皮膜処理			kamo 加茂料	青工株式会社	図番 GR109	2023	2 A 3
						111-4-1			

