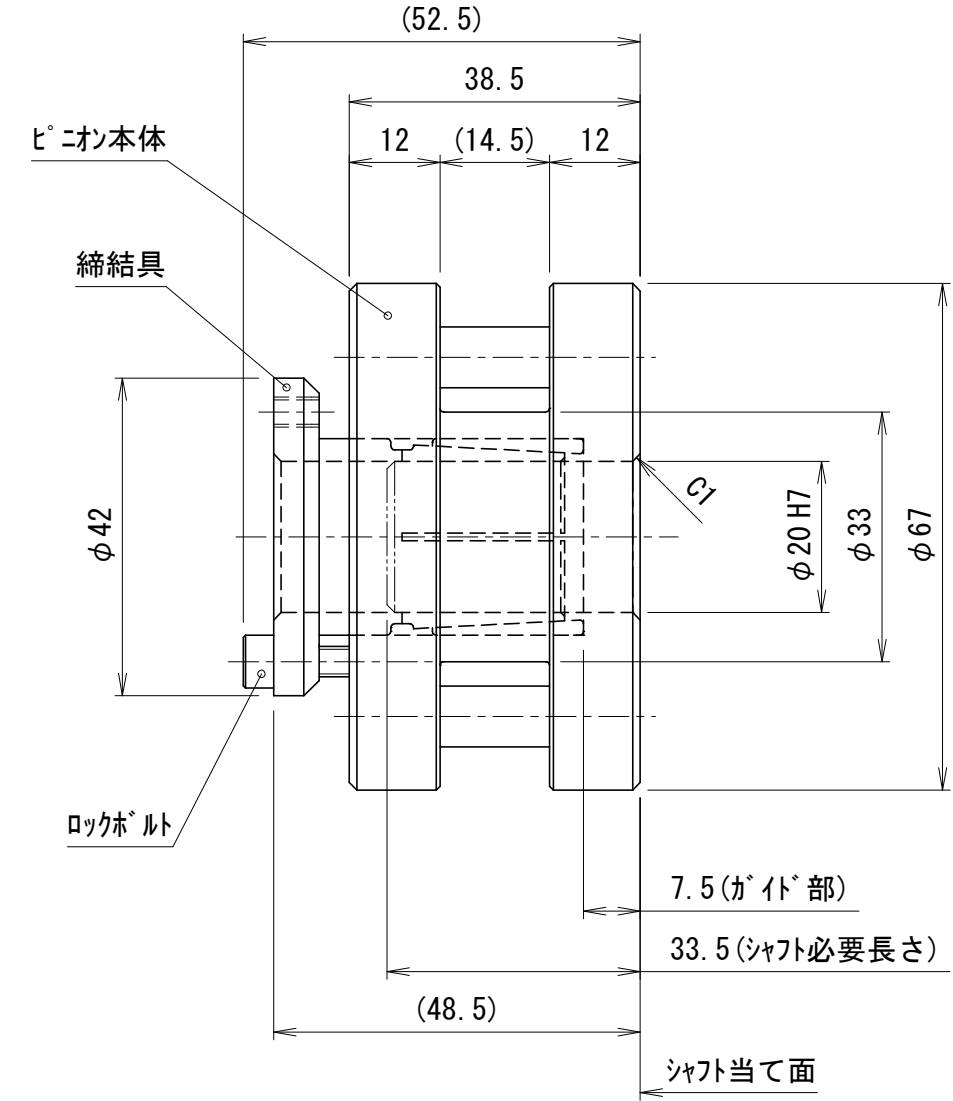
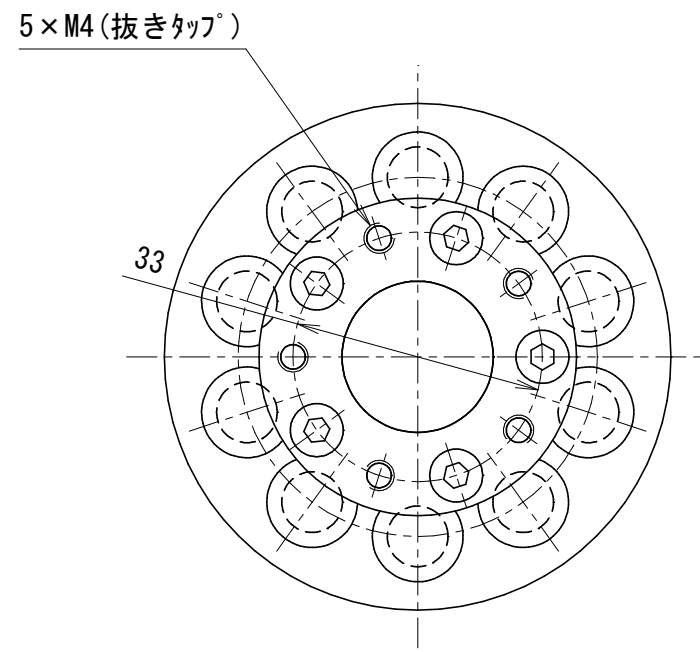


貴社図面番号

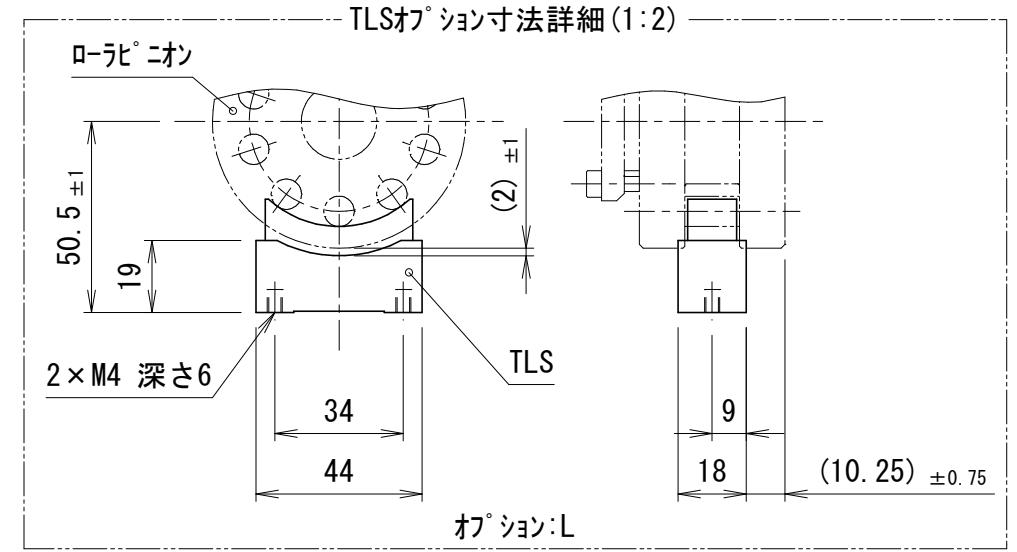
記号	内容	日付	記入者	箇所
①	シャフト必要長さ追記(T-0037)	2012.05.08	川島	
②	記載方法変更の為図面更新、黒染廃止	2021.06.04	東郷	
③	図面更新(T-0093)	2022.11.21	東郷	1

③ 図面更新



型式		CPA1610B-□□-□ <small>注1) 注2) 注3)</small>	
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		M4
	締付トルク		3.5 N・m
慣性モーメント			$3.93 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
質量	ローピニオン		0.71 kg
	TCG潤滑供給システム		0.02 kg
表面処理(ピンion本体のみ) <small>注1)</small>			1: 処理なし
			2: 黒色ゴム皮膜処理
			3: 黒色ゴム皮膜処理 +フッ素樹脂コーティング
TCG潤滑供給システム(TLS) <small>注3)</small>			無記号: なし
			L: あり

- ・ TCG潤滑供給システムが有る場合は、袋に入れて同梱いたします。
- ・ 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。



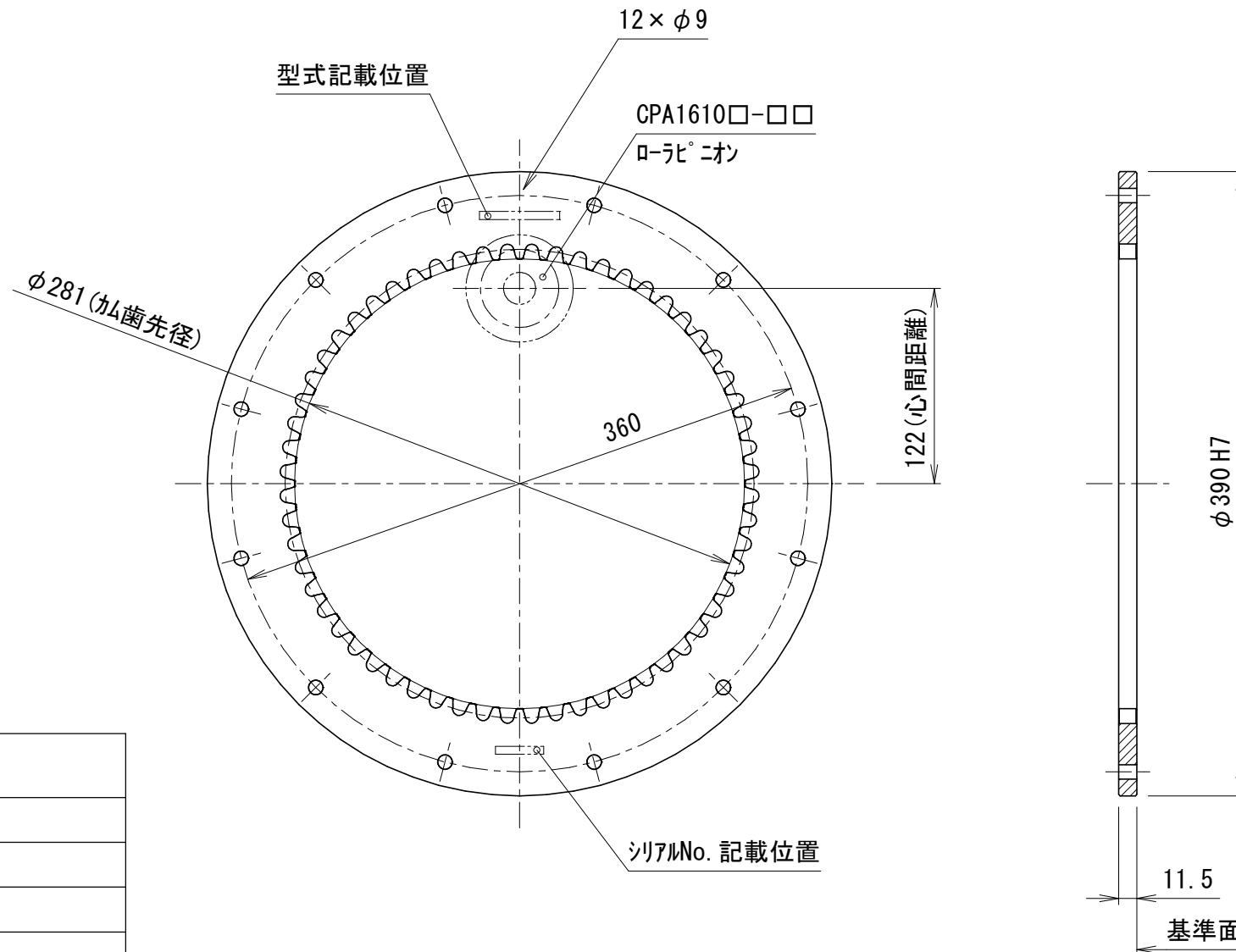
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 1	認可	技術 22.12.23 大田	検査	技術 22.12.21 川島	製図	早野	図名	CPA1610B ローピニオン
	日付	2008.06.19	図番	GR1691006		図番	3		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
△				
△				
△				



型式	UGF1610A-□□-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	292.800 mm	
	ピニオンピッチ円直径	48.800 mm	
	基本動定格トルク	165 N·m	
	最大使用トルク	245 N·m	
	許容静定格トルク	330 N·m	
	慣性モーメント	1390 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)	
	質量	4.8 kg	
表面処理 <small>注1)</small>	1:処理なし		
	2:黒色クム皮膜処理		

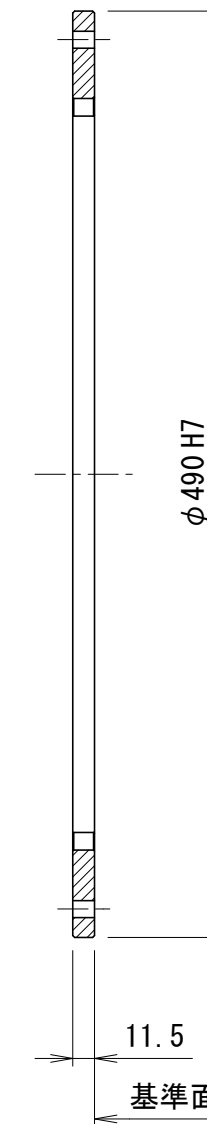
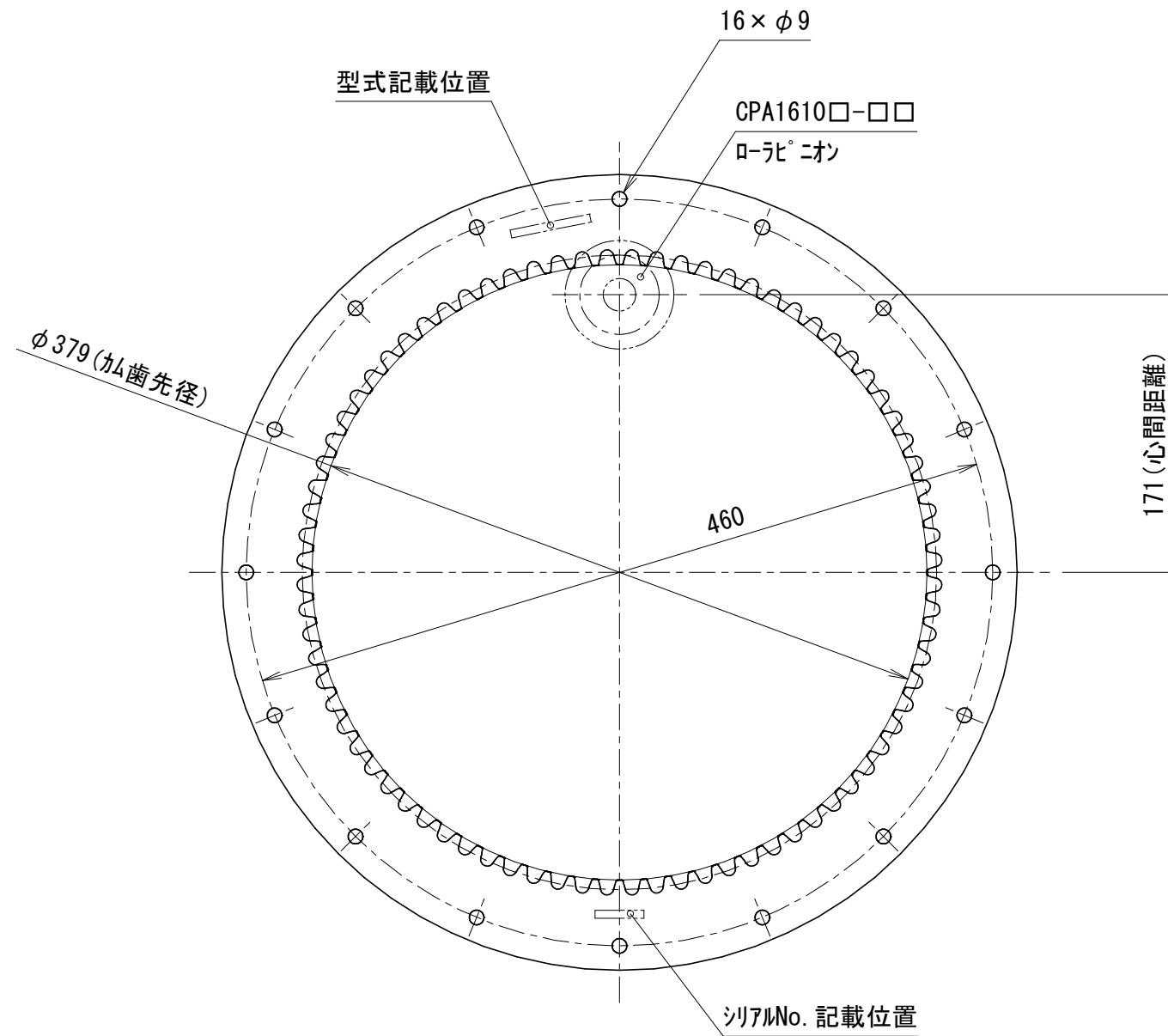
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 4	認可	技術 23.04.19 大田	検査	技術 23.04.11 川島	製図	吉田	日付	2023.03.14	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR1692117										△	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
△				
△				
△				



型 式	UGF1610A-□□-C80 <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
	リンクピッチ円直径	390.857 mm
	ピニオンピッチ円直径	48.857 mm
	基本動定格トルク	220 N·m
	最大使用トルク	330 N·m
	許容静定格トルク	440 N·m
	慣性モーメント	$3030 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	6.2 kg
表面処理 <small>注1)</small>		1:処理なし
		2:黒色クム皮膜処理

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 23.04.19 大田	検査	技術 23.04.11 川島	製図	吉田	日付	2023.03.14	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR1692118	A 3
	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。														

kamo 加茂精工株式会社