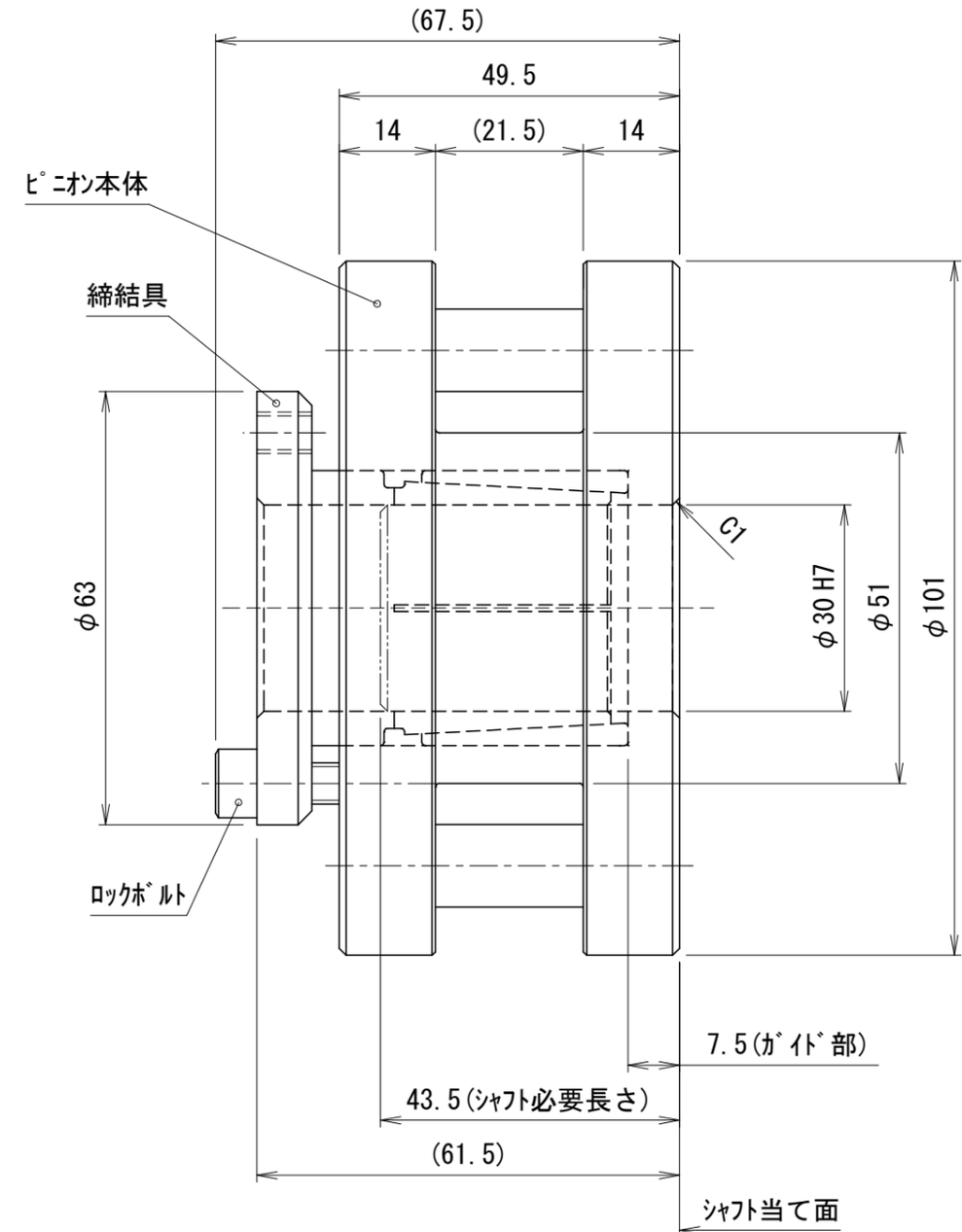
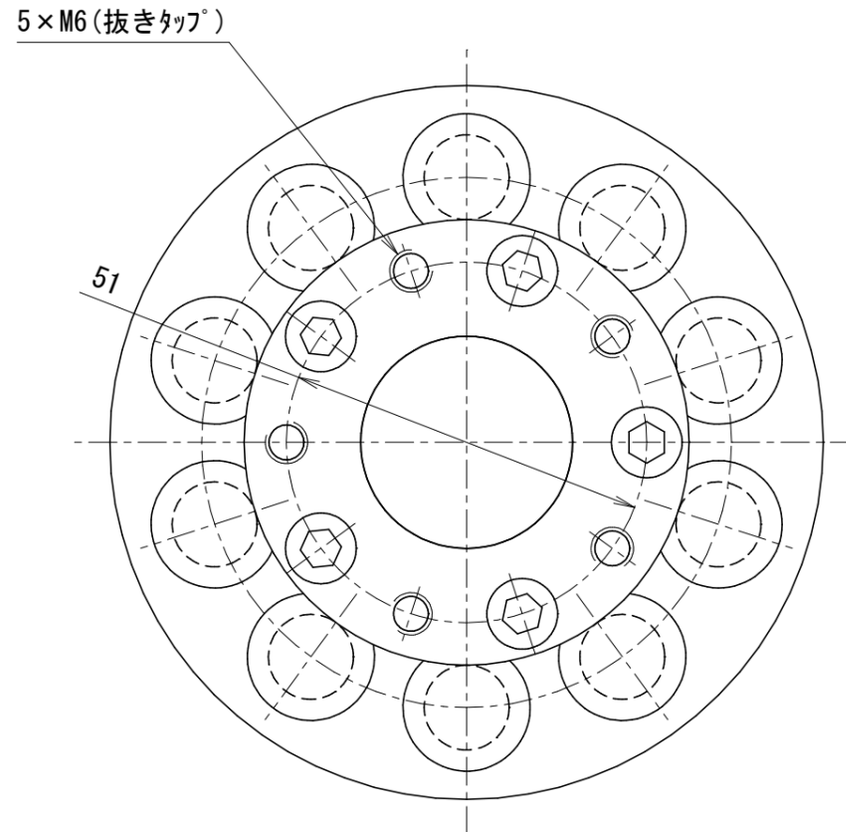


貴社図面番号

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

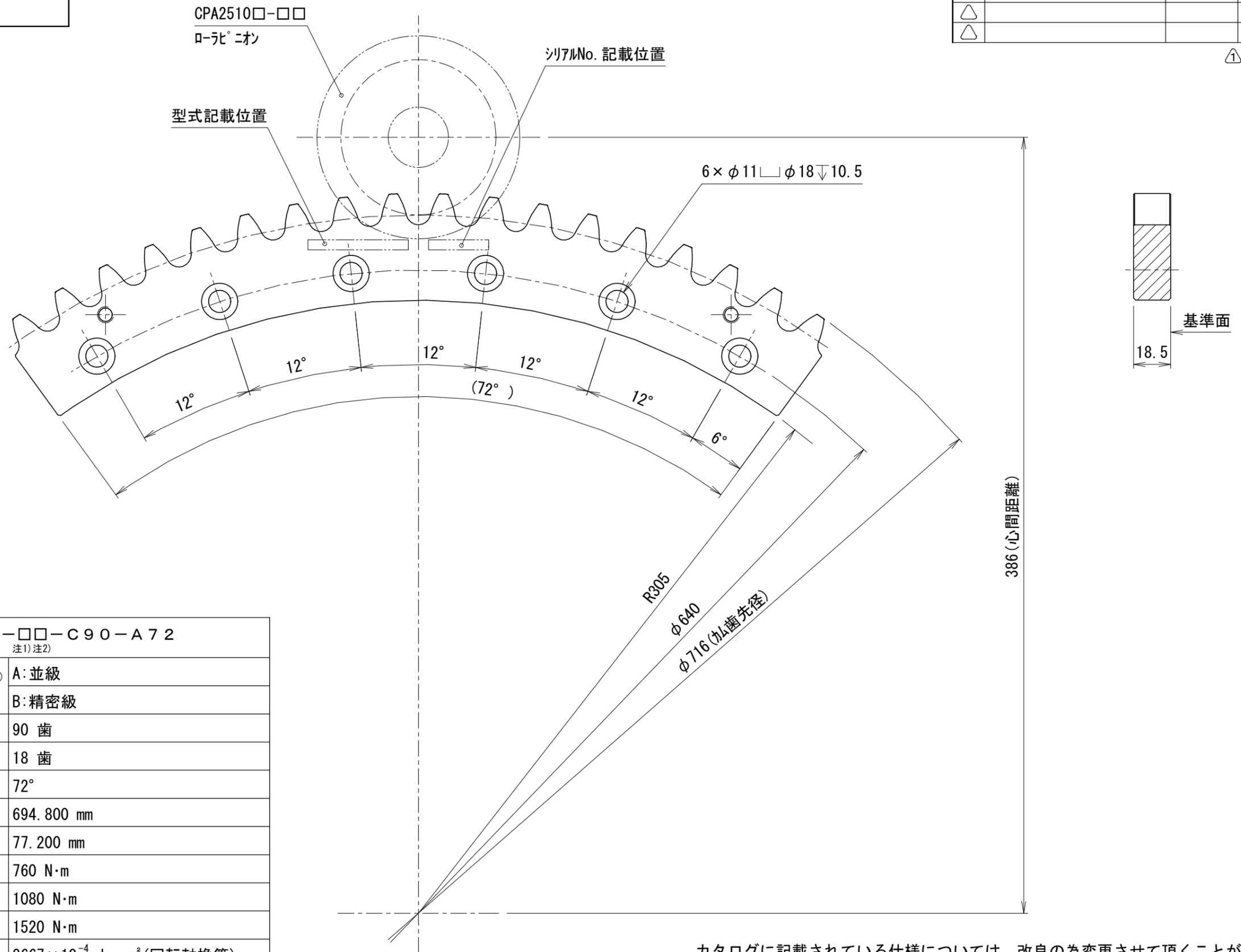
GR2591006

2 A
3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型式	RGD2510A-□□-C90-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	90 歯
	円弧歯数	18 歯
	円弧角度	72°
	リンクピッチ円直径	694.800 mm
	ピッチ円直径	77.200 mm
	基本動定格トルク	760 N·m
	最大使用トルク	1080 N·m
	許容静定格トルク	1520 N·m
	慣性モーメント	2667 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	2.5 kg
表面処理 <small>注1)</small>	1:処理なし	
	2:黒色ウルム皮膜処理	

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	製図	日付	図名	図番
mm	1:2	技術 21.05.20 福岡	技術 21.05.14 大田	岸	岸	2012.11.27	TCGカムリンク 外形図	GR2593018

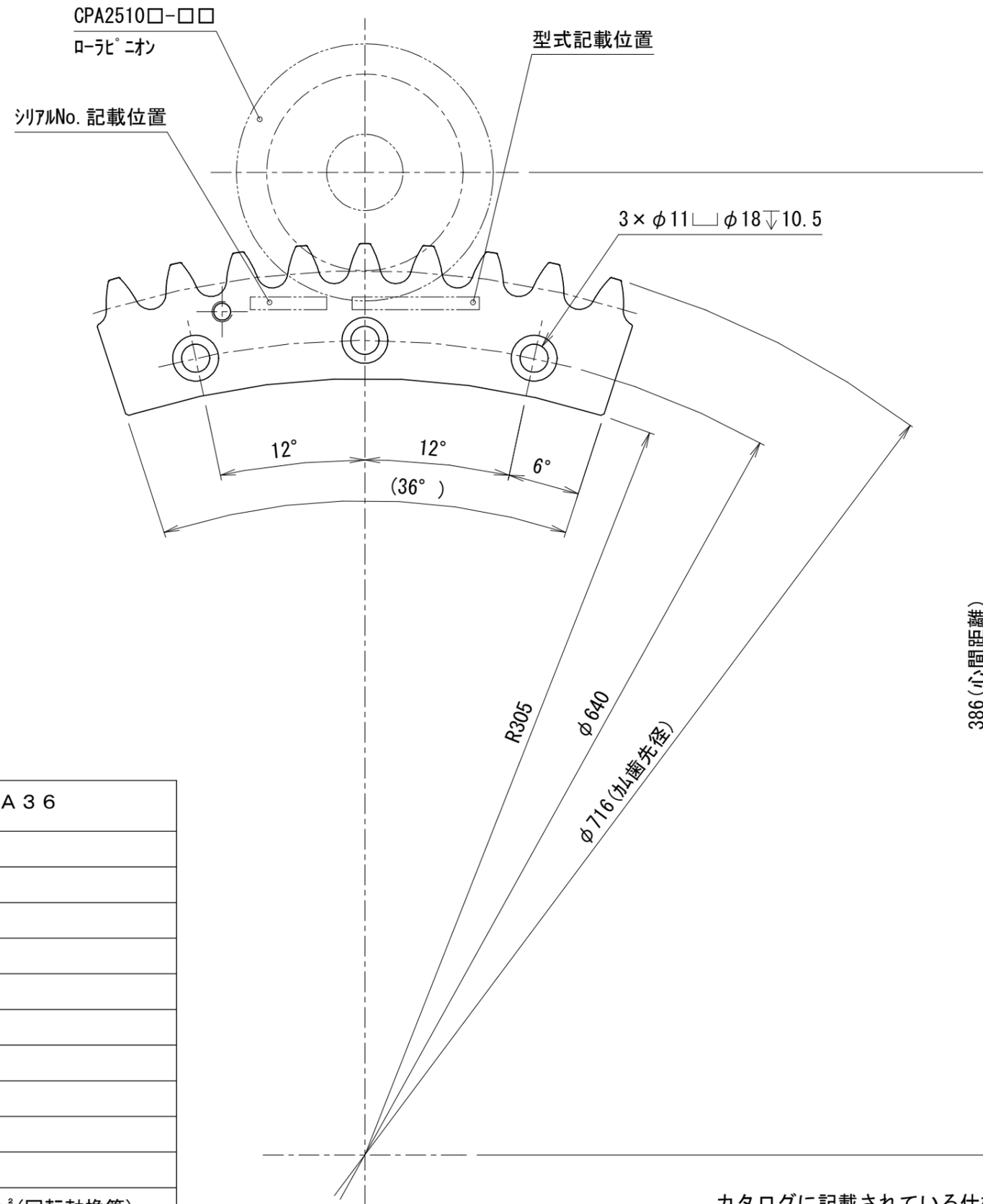
kamo 加茂精工株式会社

△ 1 A
3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C90-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	90 歯
	円弧歯数	9 歯
	円弧角度	36°
	リンクピッチ円直径	694.800 mm
	ピッチ円直径	77.200 mm
	基本動定格トルク	760 N·m
	最大使用トルク	1080 N·m
	許容静定格トルク	1520 N·m
	慣性モーメント	1331 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	1.3 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。

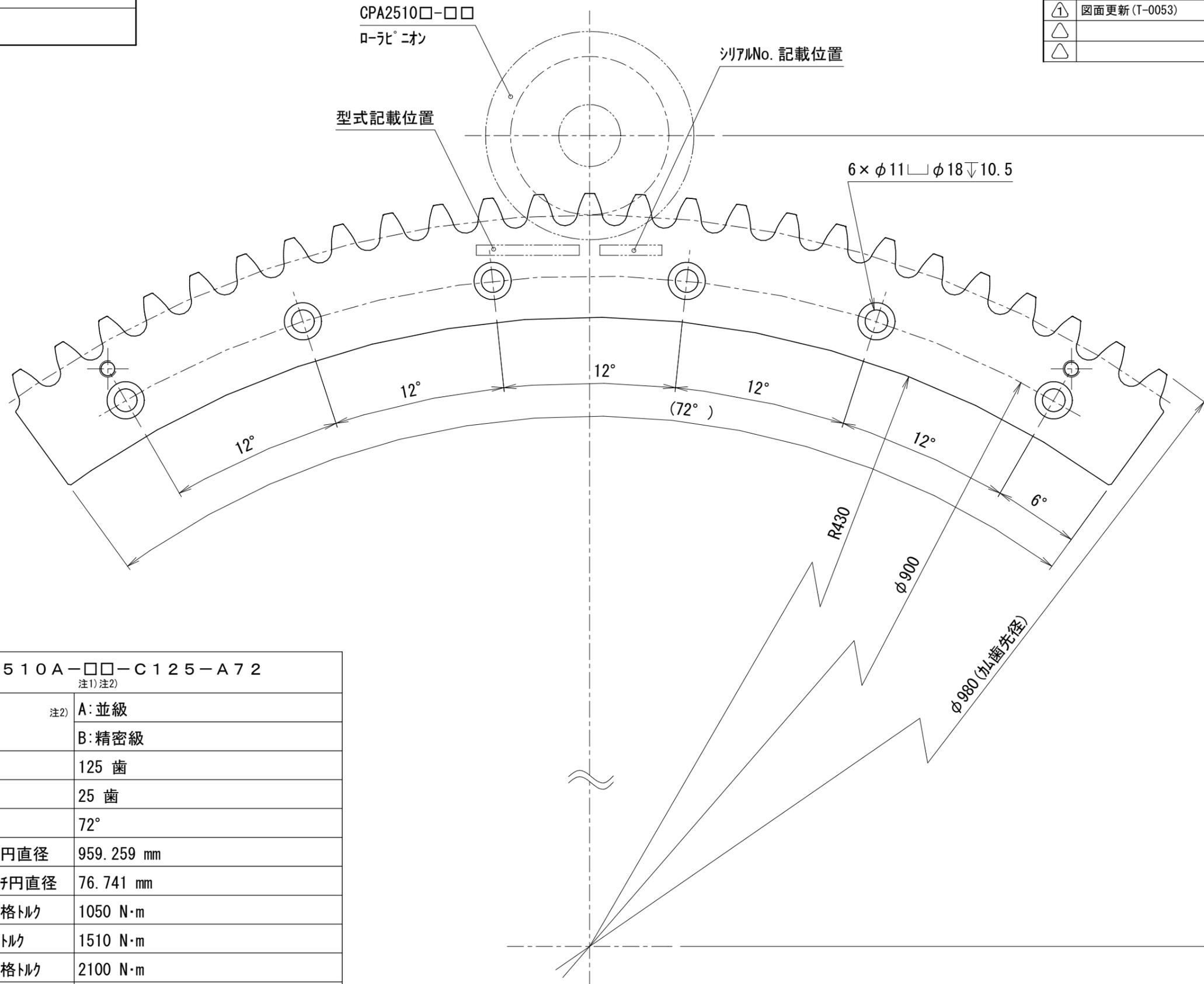
単位 mm	尺度	1:2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.05.14 大田	製図	岸	日付	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR2593039		図番	1		A	3					

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 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C125-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	125 歯
	円弧歯数	25 歯
	円弧角度	72°
	リンクピッチ円直径	959.259 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.741 mm
	基本動定格トルク	1050 N·m
	最大使用トルク	1510 N·m
	許容静定格トルク	2100 N·m
	慣性モーメント	$8539 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
	質量	4.1 kg
表面処理 <small>注1)</small>		1: 処理なし
		2: 黒色ウルム皮膜処理

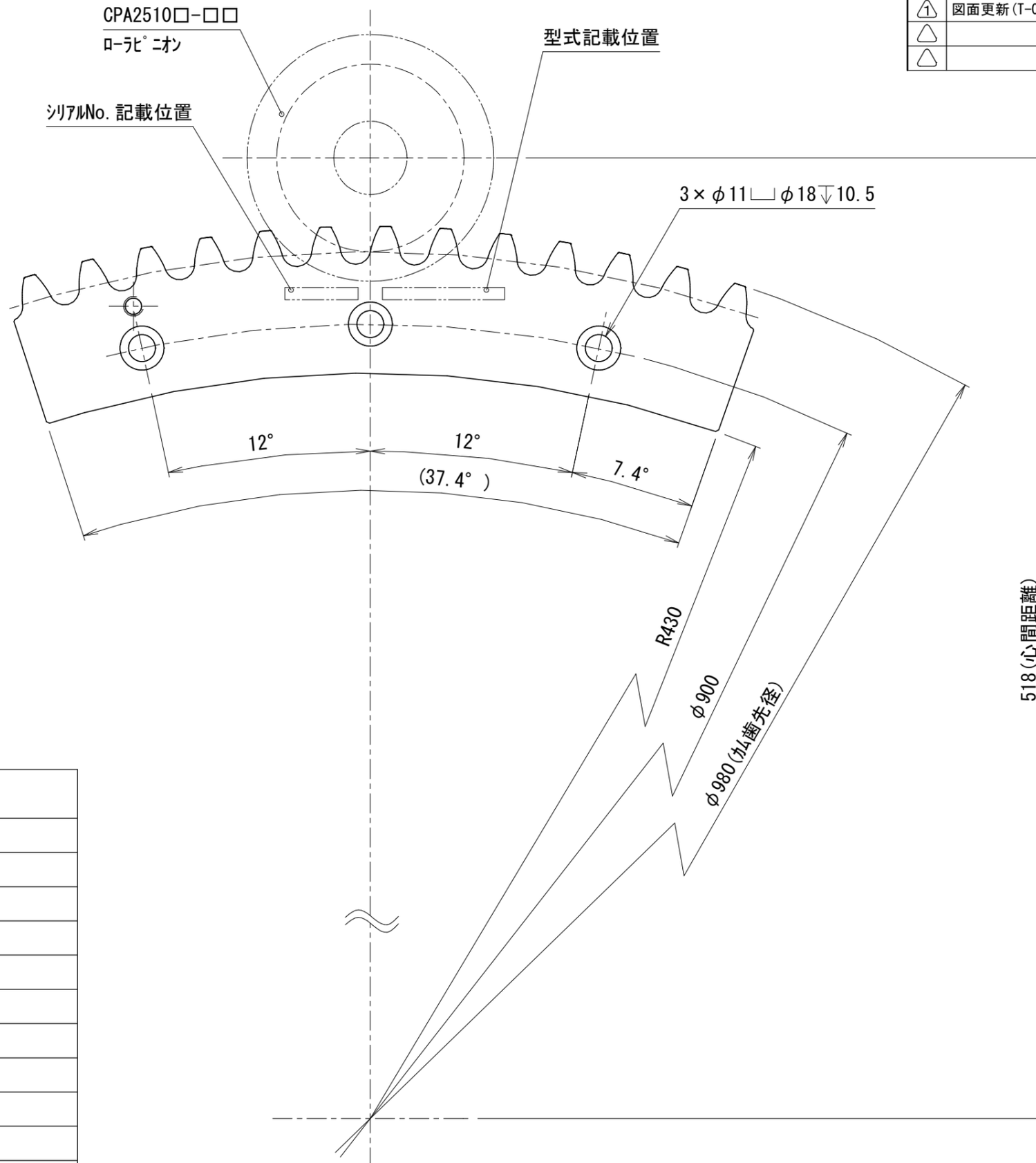
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.05.14 大田	製図	岸	日付	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR2593019	△	A 3
	<p>カモ加茂精工株式会社</p>															

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C125-A37 <small>注1)注2)</small>	
仕様内容	精度等級	A:並級 B:精密級
	円周歯数	125 歯
	円弧歯数	13 歯
	円弧角度	37.4°
	リンクピッチ円直径	959.259 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.741 mm
	基本動定格トルク	1050 N·m
	最大使用トルク	1510 N·m
	許容静定格トルク	2100 N·m
	慣性モーメント	4441 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	2.2 kg
表面処理	注1)	1:処理なし
		2:黒色ウルム皮膜処理

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。

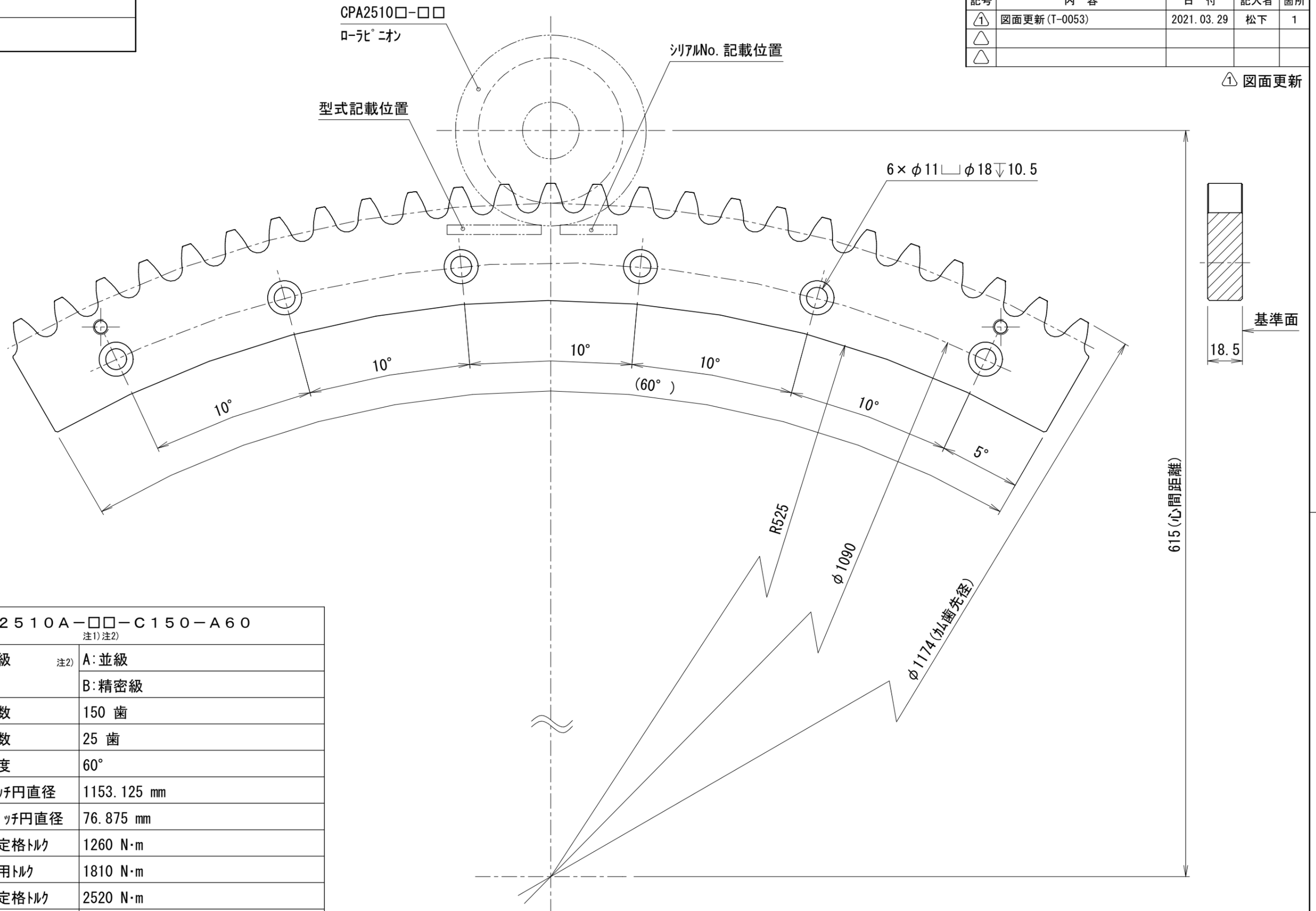
単位 mm	尺度	1:2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.05.14 大田	製図	岸	日付	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR2593040	△	A 3
	図名	TCGカムリンク 外形図											図番	GR2593040	△	A 3

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 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C150-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	150 歯
	円弧歯数	25 歯
	円弧角度	60°
	リンクピッチ円直径	1153.125 mm
	レニオンピッチ円直径	76.875 mm
	基本動定格トルク	1260 N·m
	最大使用トルク	1810 N·m
	許容静定格トルク	2520 N·m
	慣性モーメント	13125 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	4.3 kg
表面処理 <small>注1)</small>		1:処理なし
		2:黒色ウルム皮膜処理

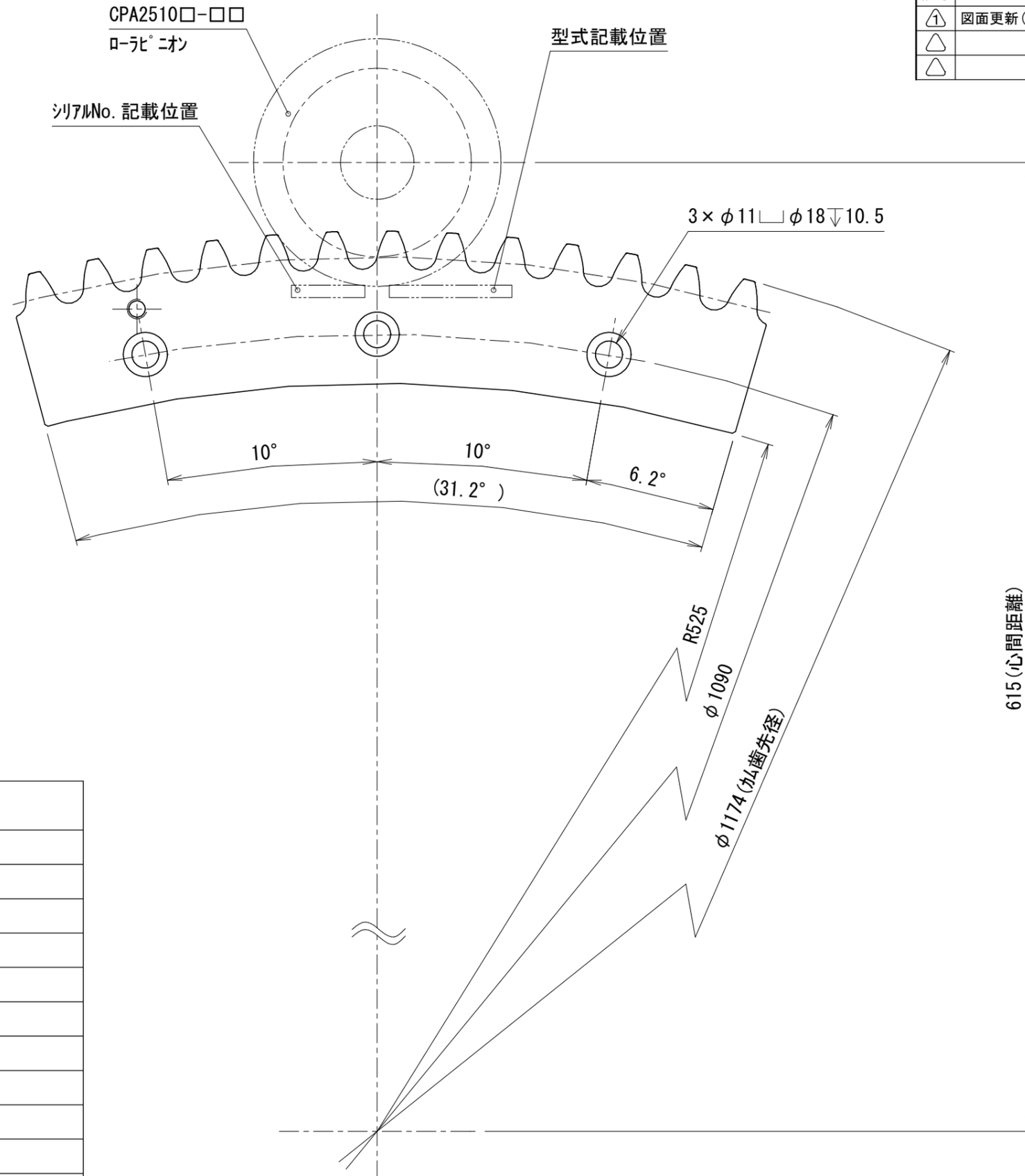
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1:2	認可 技術 21.05.20 福岡	検査 技術 21.05.14 大田	製図 岸	日付 2012.11.27	図名 TCGカムリンク 外形図	図番 GR2593020	△	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 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C150-A31 <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	150 歯
	円弧歯数	13 歯
	円弧角度	31.2°
	リンクピッチ円直径	1153.125 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.875 mm
	基本動定格トルク	1260 N·m
	最大使用トルク	1810 N·m
	許容静定格トルク	2520 N·m
	慣性モーメント	6825 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	2.3 kg
表面処理 <small>注1)</small>	1:処理なし	
	2:黒色ケム皮膜処理	

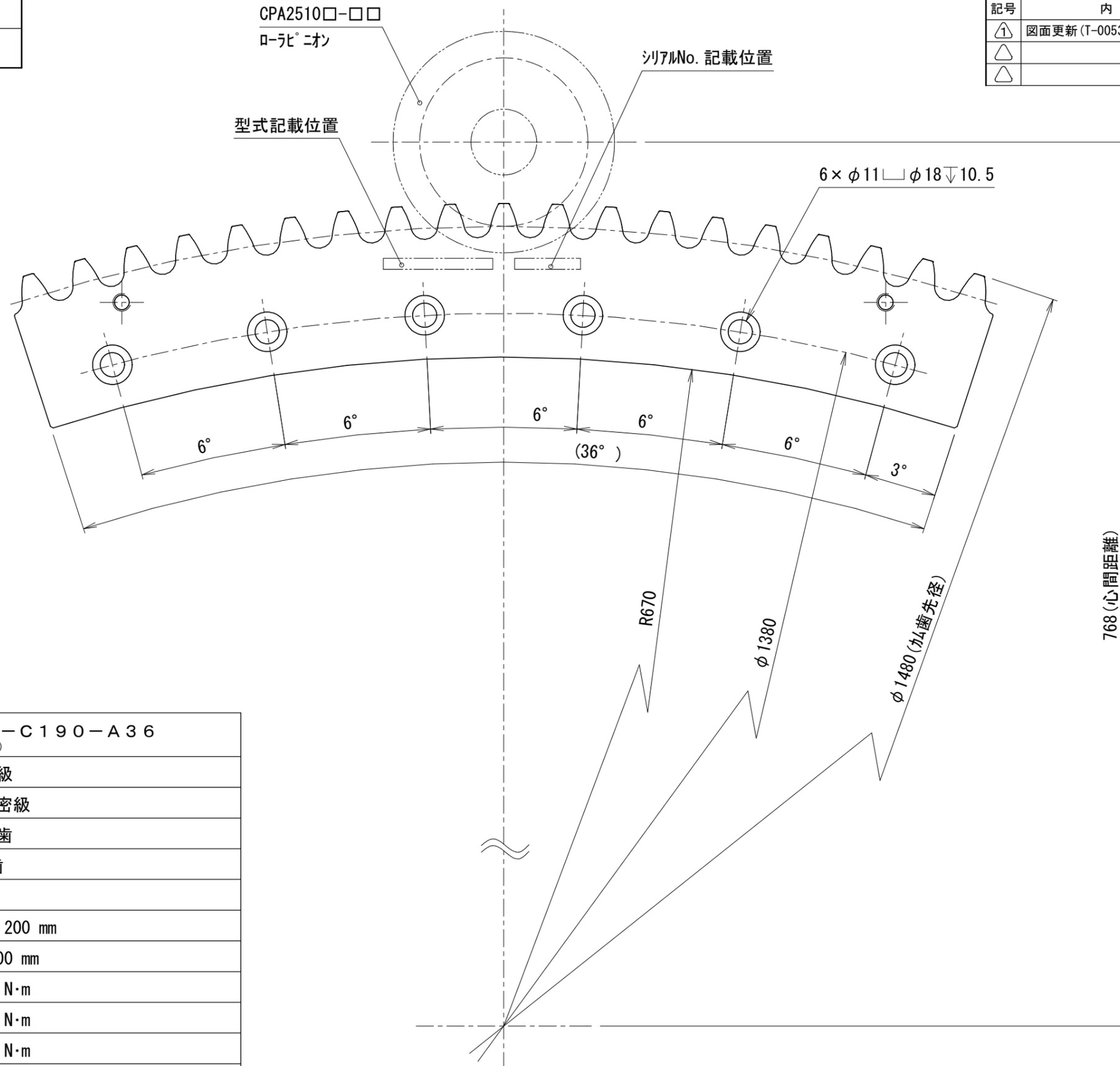
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	尺度	認可	検査	製図	製図	図名	図番	
mm	1 : 2	技術 21.05.20 福岡	技術 21.05.14 大田	岸	日付 2012.11.27	TCGカムリンク 外形図	GR2593041	
kamo 加茂精工株式会社							△	A 3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C190-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	190 歯
	円弧歯数	19 歯
	円弧角度	36°
	リンクピッチ円直径	1459.200 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.800 mm
	基本動定格トルク	1600 N·m
	最大使用トルク	2280 N·m
	許容静定格トルク	3200 N·m
	慣性モーメント	18428 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	3.8 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	尺度	認可	検査	製図	製図	図名	図番
mm	1 : 2	技術 21.05.20 福岡	技術 21.05.14 大田	岸	日付 2012.11.27	TCGカムリンク 外形図	GR2593021

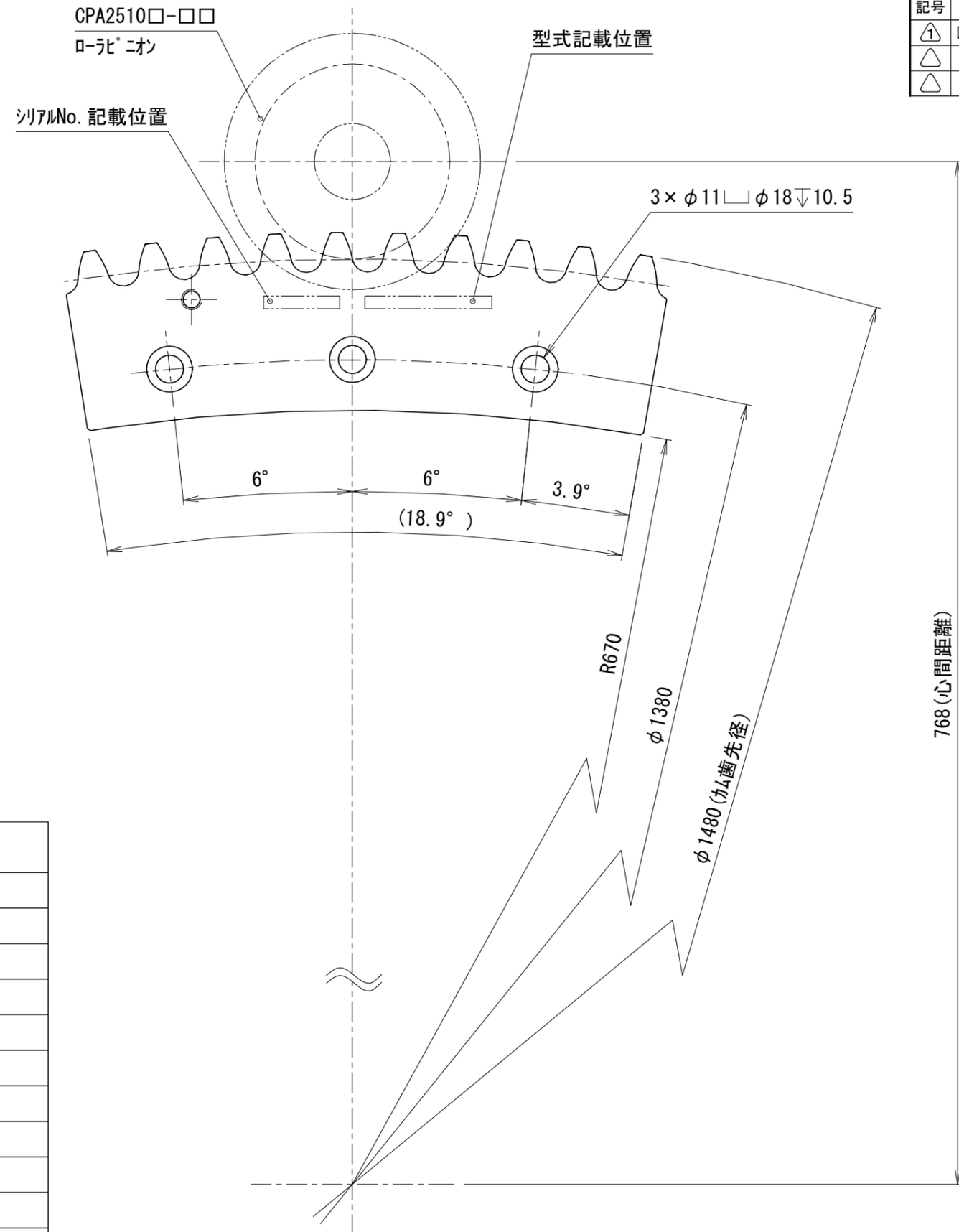
kamo 加茂精工株式会社

△ 1 A
3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	図面更新 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型式	RGD2510A-□□-C190-A18 <small>注1) 注2)</small>	
仕様内容	精度等級	A: 並級 B: 精密級
	円周歯数	190 歯
	円弧歯数	10 歯
	円弧角度	18.9°
	リンクピッチ円直径	1459.200 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.800 mm
	基本動定格トルク	1600 N·m
	最大使用トルク	2280 N·m
	許容静定格トルク	3200 N·m
	慣性モーメント	9702 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	2.0 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。

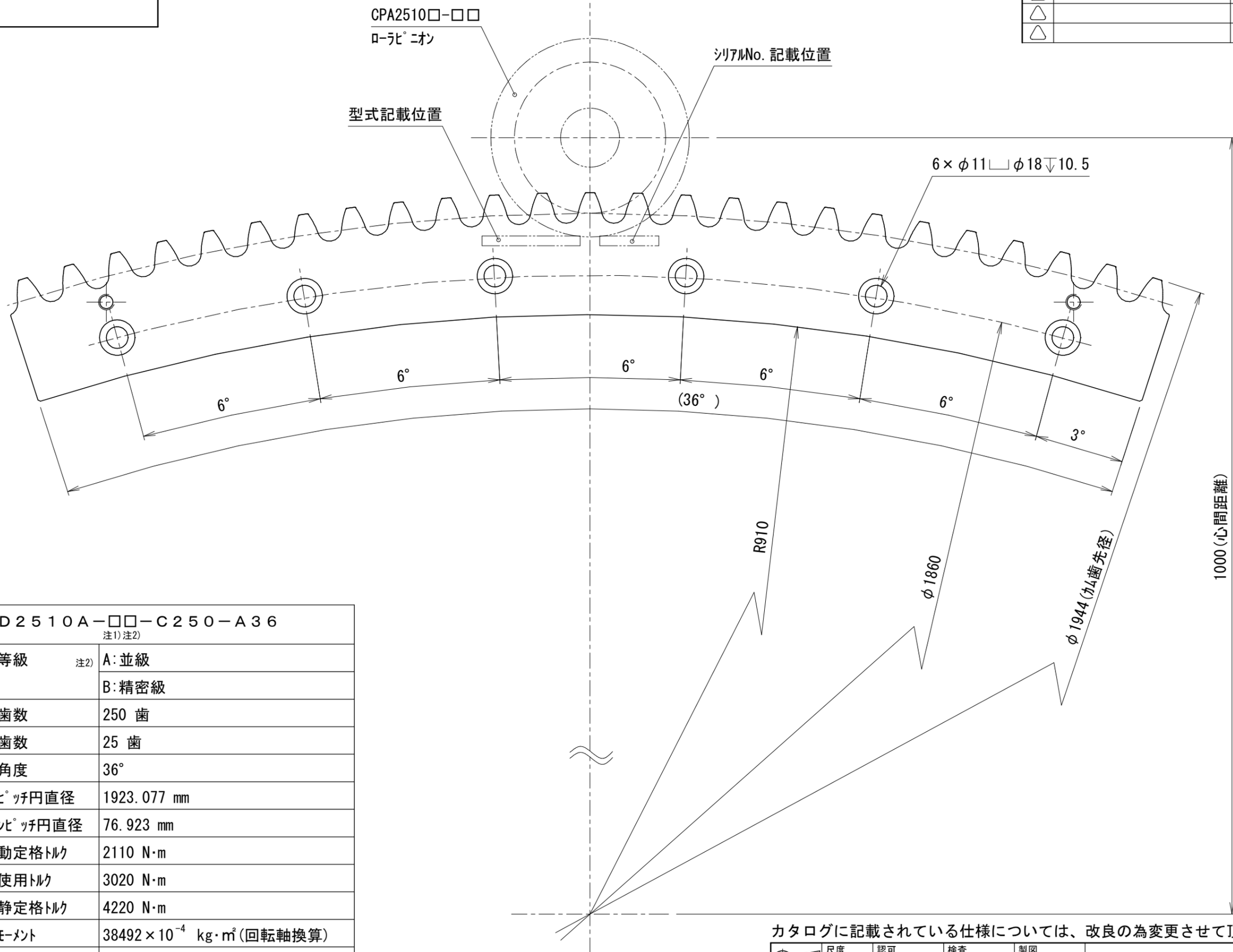
単位 mm	尺度	1:2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.05.14 大田	製図	岸	日付	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	
	図番	GR2593042		図番	1		A						

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
△	図面更新 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C250-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	250 歯
	円弧歯数	25 歯
	円弧角度	36°
	リンクピッチ円直径	1923.077 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.923 mm
	基本動定格トルク	2110 N・m
	最大使用トルク	3020 N・m
	許容静定格トルク	4220 N・m
	慣性モーメント	$38492 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算)
質量	4.4 kg	
表面処理 <small>注1)</small>	1:処理なし	
	2:黒色ウルム皮膜処理	

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。

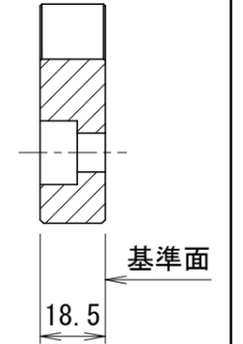
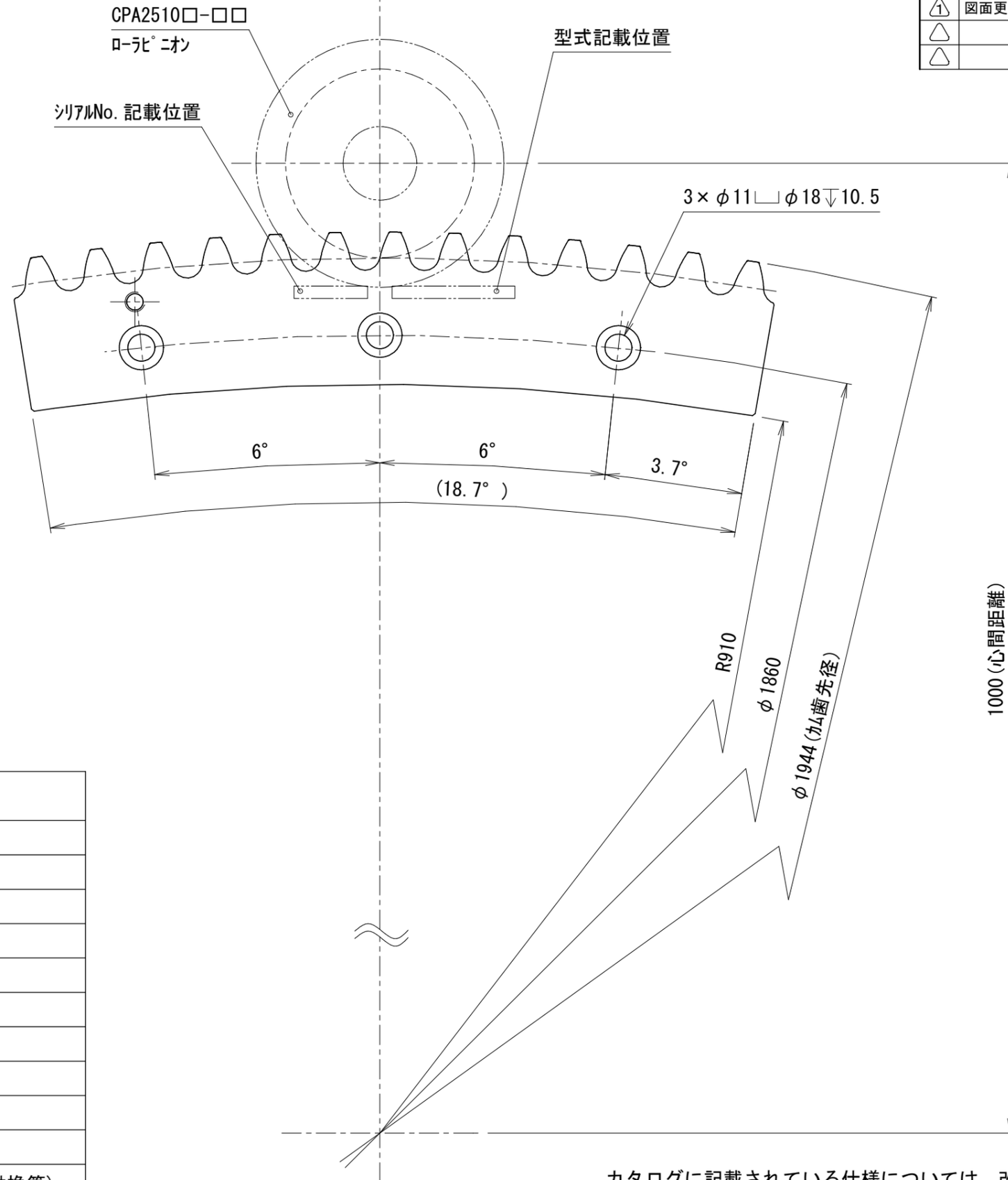
単位 mm	尺度	1 : 2	認可	技術 21.05.20 福岡	検査	技術 21.05.14 大田	製図	岸	日付	2012.11.27	図名	TCGカムリンク 外形図	図番	GR2593022	△	A 3

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 (T-0053)	2021.03.29	松下	1
△				
△				

△ 図面更新



型 式	RGD2510A-□□-C250-A18 <small>注1)注2)</small>	
仕様内容	精度等級	A:並級 B:精密級
	円周歯数	250 歯
	円弧歯数	13 歯
	円弧角度	18.7°
	リンクピッチ円直径	1923.077 mm
	ピニオンピッチ円直径	76.923 mm
	基本動定格トルク	2110 N·m
	最大使用トルク	3020 N·m
	許容静定格トルク	4220 N·m
	慣性モーメント	20017 × 10 ⁻⁴ kg·m ² (回転軸換算)
	質量	2.3 kg
表面処理	注1)	1:処理なし
		2:黒色ウルム皮膜処理

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	製図	図名	図番
mm	1:2	技術 21.05.20 福岡	技術 21.05.14 大田	岸	日付 2012.11.27	TCGカムリンク 外形図	GR2593043

kamo 加茂精工株式会社

△ 1 A
3