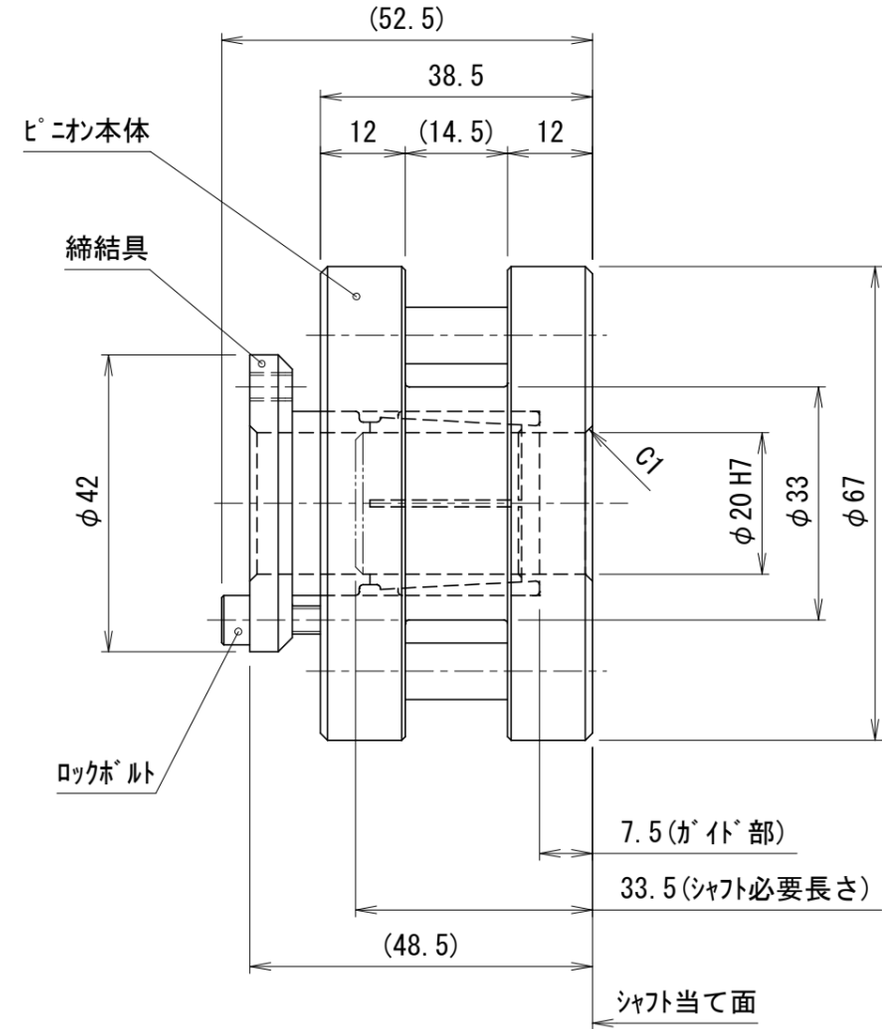
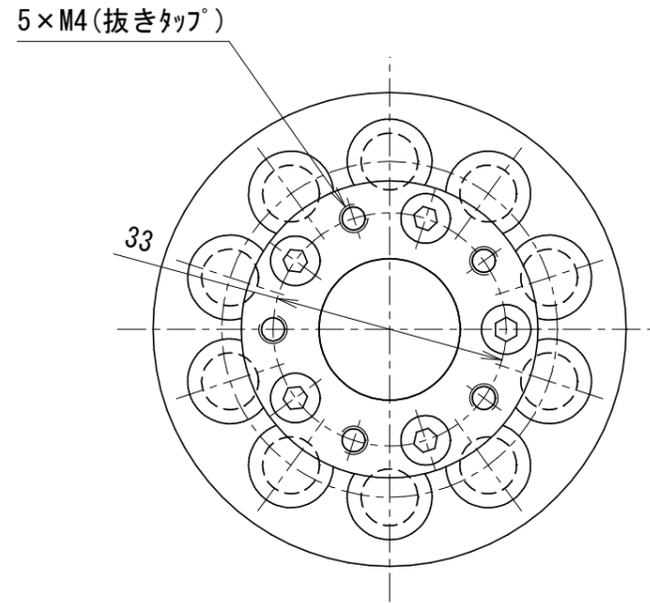


貴社図面番号

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	CPA1610B-□□ <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	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	0.71 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。

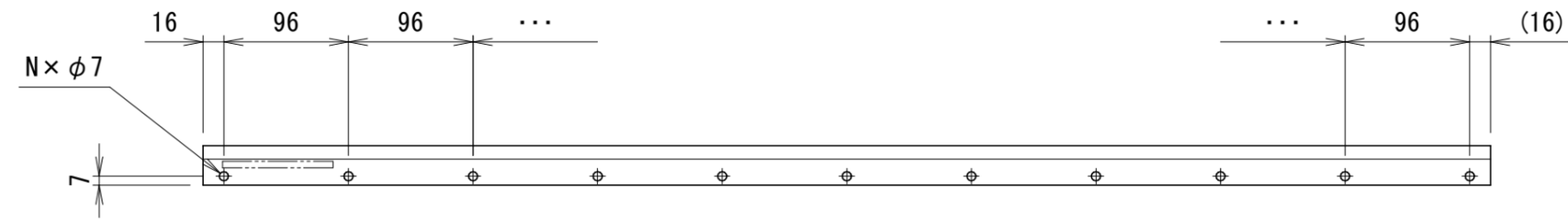
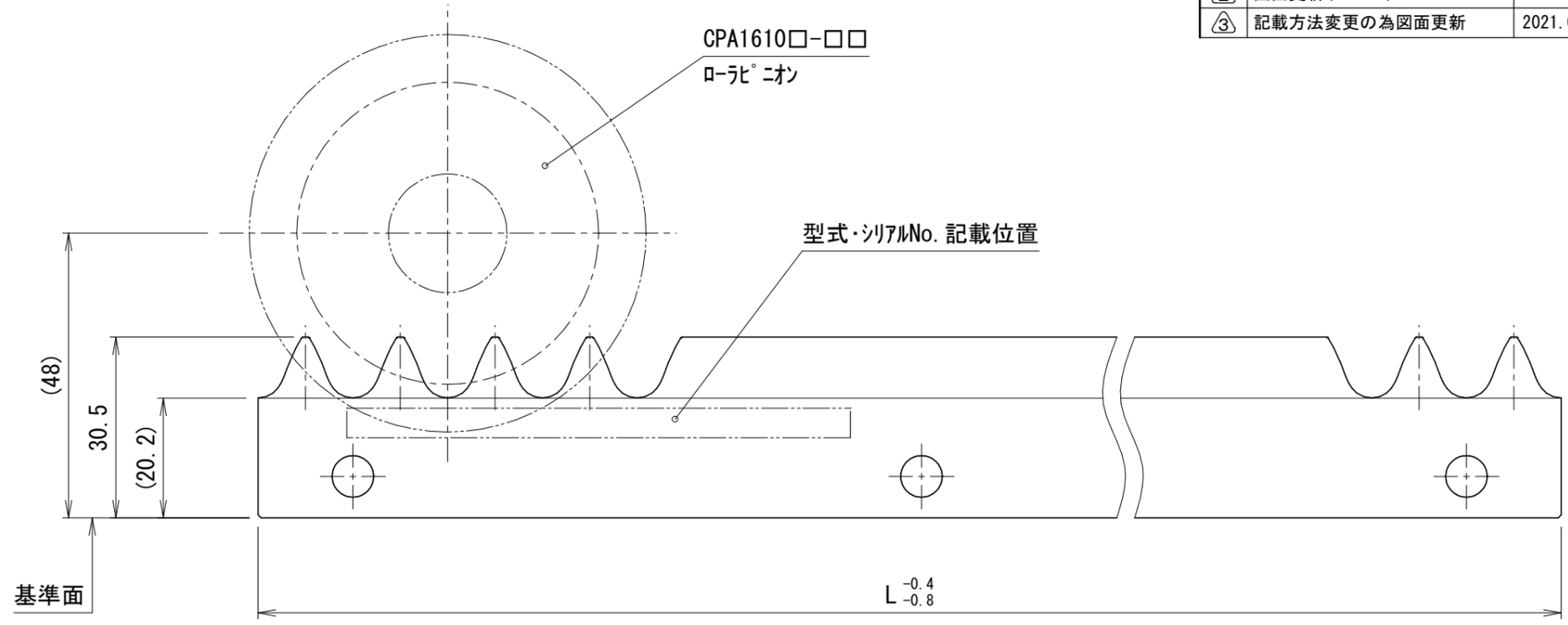
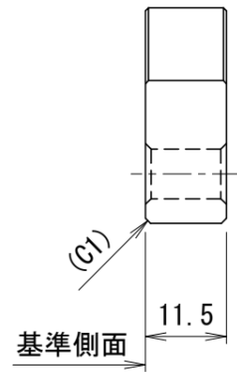
単位 mm	尺度	1 : 1	認可 技術 21.08.24 大田	検査 技術 21.07.09 川島	製図 早野	日付 2008.06.19	図名 CPA1610B ロールピニオン ロールピニオン 外形図
	図番	GR1691006		図番	2 A 3		

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
①	全長公差変更 (T-0024)	2010.01.18	寺島	
②	図面更新 (T-0040)	2013.05.08	大田	
③	記載方法変更の為図面更新	2021.02.25	東郷	1

③ 図面更新



全体図 (1:5)

型 式	CRA1610A-□□F-L□□□	
	注1)注2)	注3)
仕様内容	精度等級	A:並級 B:精密級
	ピッチ	16 mm
	基本動定格荷重	1000 N
	最大使用荷重	1700 N
	許容静定格荷重	2000 N
	表面処理	1:処理なし
		2:黒色カド皮膜処理

全長 L 注3)	歯数	穴数 N	質量 (kg)
992	62	11	2.2
896	56	10	2.0
800	50	9	1.8
704	44	8	1.6
608	38	7	1.4
512	32	6	1.1
416	26	5	1.0
320	20	4	0.8
224	14	3	0.5

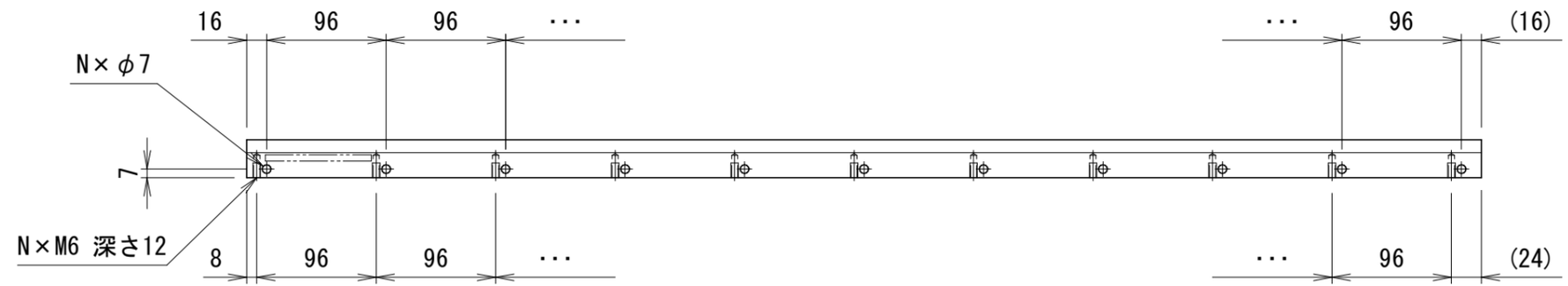
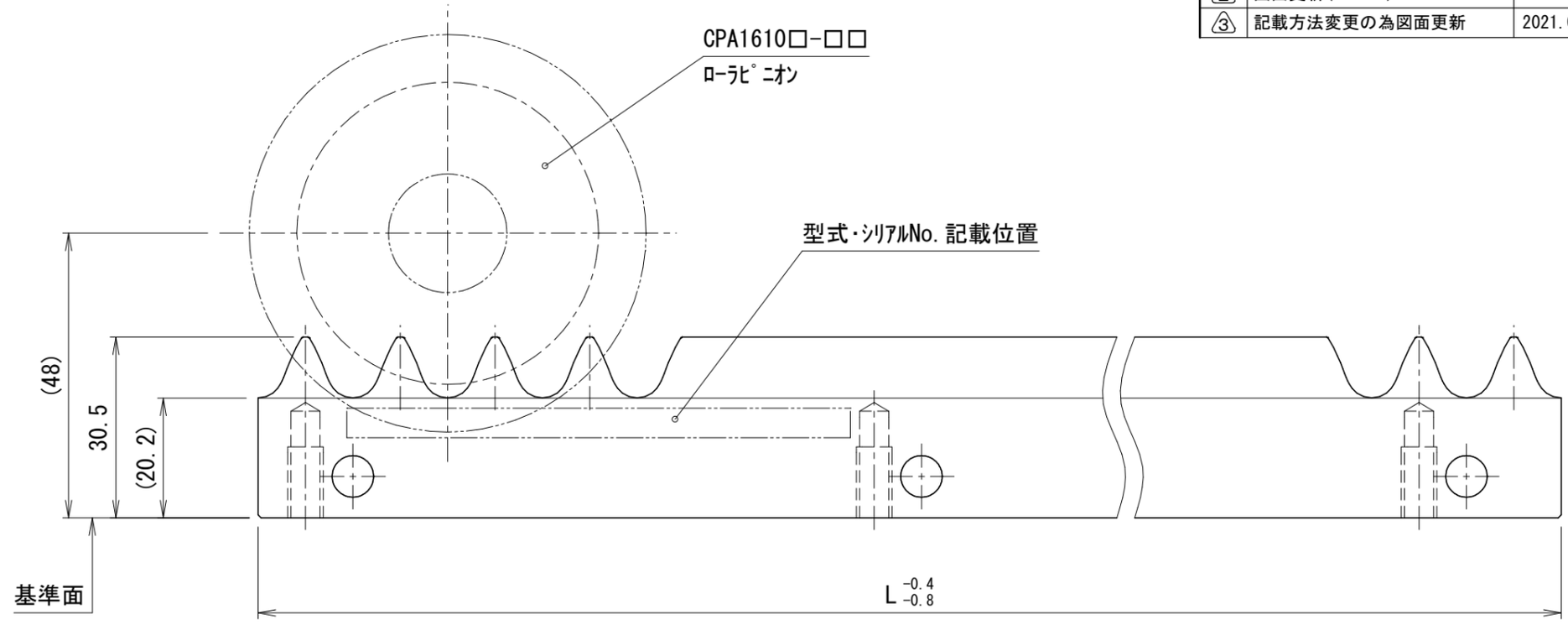
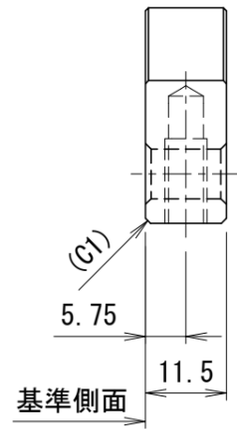
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 1	認可		検査		製図	早野	日付	2008.06.19	図名	TCGカムラック 外形図	図番	GR1691007		A 3
	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
①	全長公差変更 (T-0024)	2010.01.18	寺島	
②	図面更新 (T-0040)	2013.05.08	大田	
③	記載方法変更の為図面更新	2021.02.25	東郷	1

③ 図面更新



全体図 (1:5)

型 式	CRA1610A-□□Y-L□□□	
	注1)注2)	注3)
仕様内容	精度等級	A:並級 B:精密級
	ピッチ	16 mm
	基本動定格荷重	1000 N
	最大使用荷重	1700 N
	許容静定格荷重	2000 N
表面処理	注1)	1:処理なし
		2:黒色カド皮膜処理

全長 L 注3)	歯数	穴数 N	質量 (kg)
992	62	11	2.1
896	56	10	1.9
800	50	9	1.7
704	44	8	1.5
608	38	7	1.3
512	32	6	1.1
416	26	5	0.9
320	20	4	0.7
224	14	3	0.5

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 	検査 	製図 早野 日付 2008.06.19	図名 TCGカムラック 外形図	図番 GR1691034	
	kamo 加茂精工株式会社						