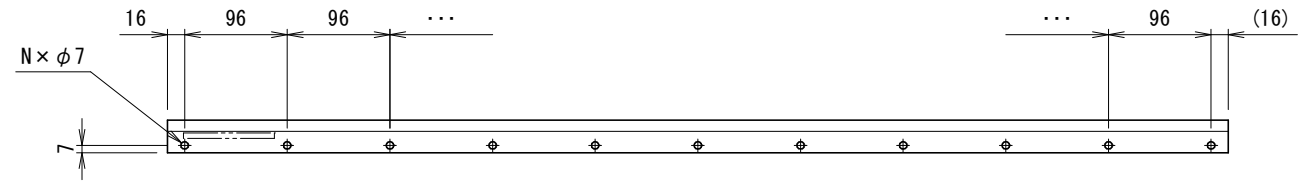
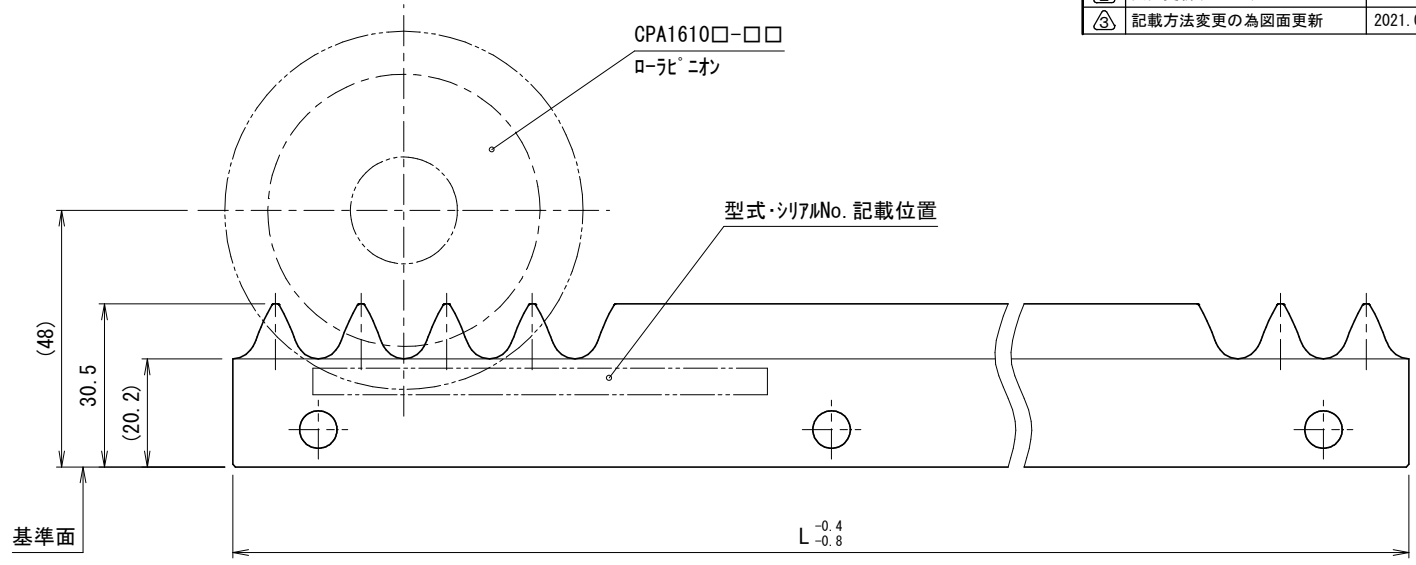
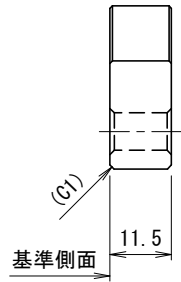


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	全長公差変更 (T-0024)	2010. 01. 18	寺島	
△	図面更新 (T-0040)	2013. 05. 08	大田	
△	記載方法変更の為図面更新	2021. 02. 25	東郷	1

△ 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	注1)	1:処理なし
		2:黒色ムム皮膜処理

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

出図
 '21.04.20
 技術部

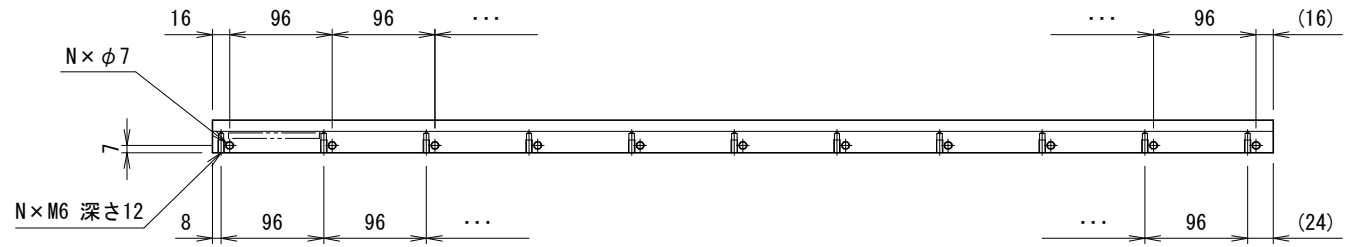
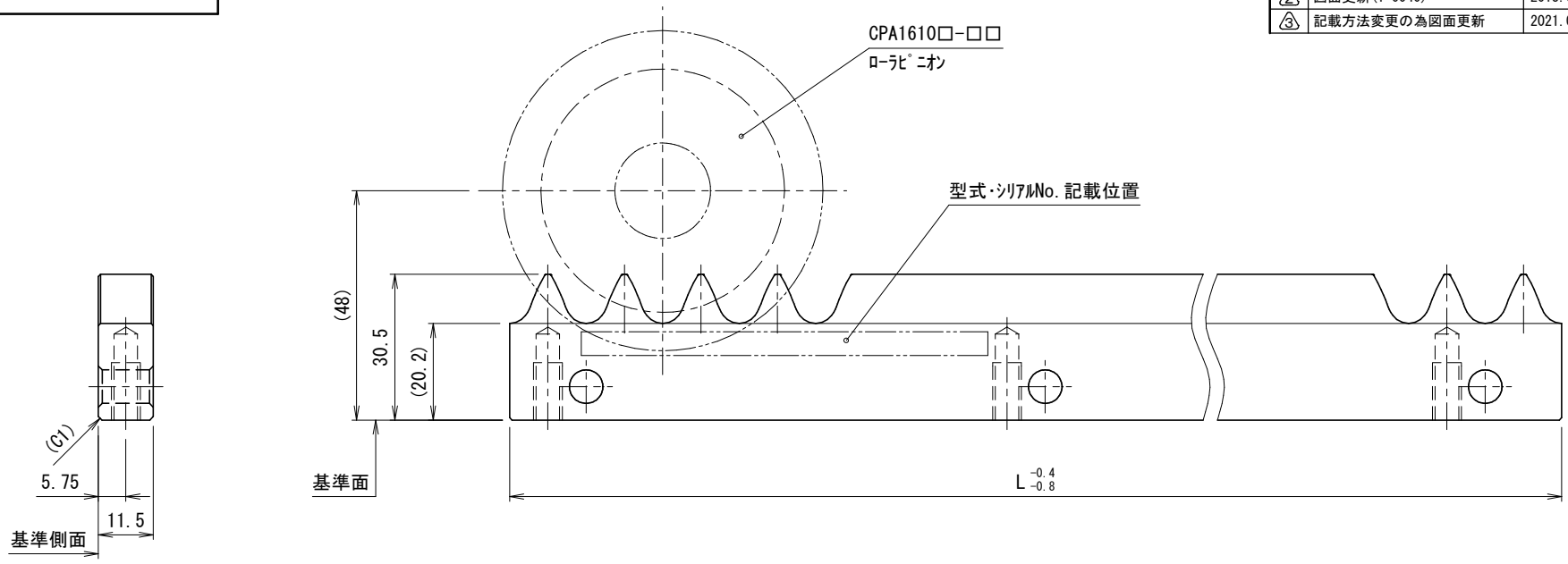
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	認可 1 : 1 21.04.20 福岡	検査 21.04.14 川島	製図 早野	図名 TCGカムラック 外形図
			日付 2008.06.19	
kamo 加茂精工株式会社				A3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	全長公差変更(T-0024)	2010.01.18	寺島	
△	図面更新(T-0040)	2013.05.08	大田	
△	記載方法変更の為図面更新	2021.02.25	東郷	1

△ 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:黒色ムラ皮膜処理

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

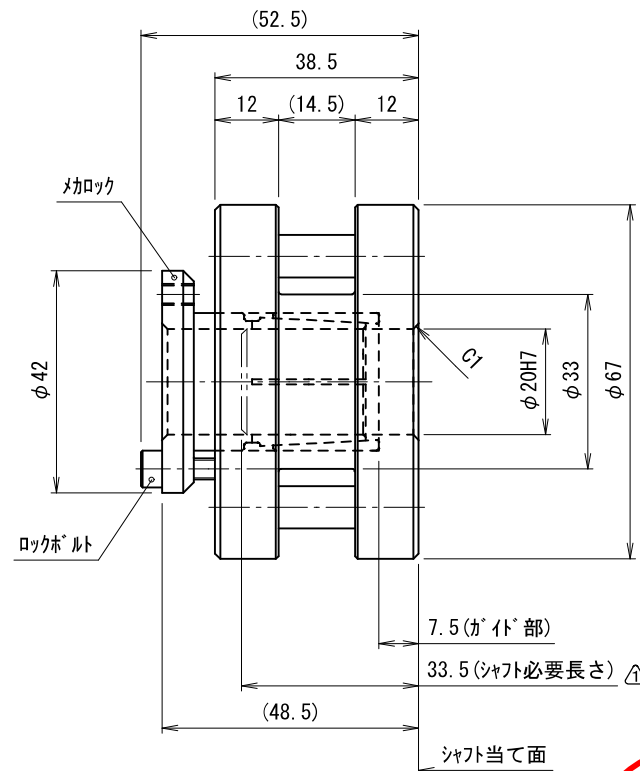
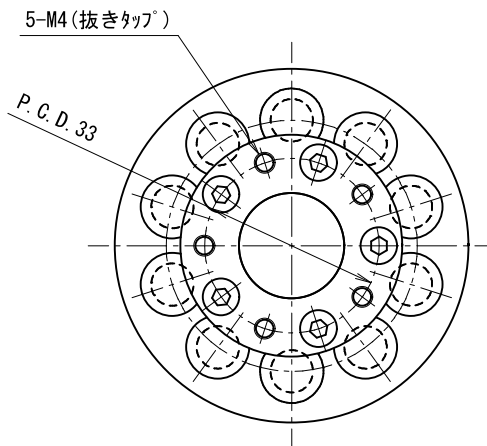
出図
'21.04.20
技術部

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 : 1	認可 技術 21.04.20 福岡	検査 技術 21.04.14 川島	製図 早野 日付 2008.06.19	図名 TCGカムラック 外形図
		kamo 加茂精工株式会社		図番 GR1691034	A 3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	シャフト必要長さ追記 (No. T-0037)	2012.05.08	川島	1
△				
△				



型 式	CPA1610B-□□ 注1) 注2)	
仕様内容	精度等級 注2)	A : 並級 B : 精密級
	モジュール	4.75 mm
	歯数	10 歯
	質量	0.71 kg
	慣性モーメント	3.93×10^{-4} kg·m ²
	ロックボルト	M4
	ロックボルト締付トルク	3.5 N·m
	表面処理 注1)	1 : 処理なし 2 : 黒ロム皮膜処理 3 : 黒ロム皮膜処理 +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。
- ・型式内の □ は、精度等級・表面処理をオプション記号で選択。
- ・相手軸は、公差h7級、面相度12S以下を奨励いたします。

出図
 21.05.13
 技術部

カタログ記載寸法については、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 12.05.23 河野	検査	技術 12.05.22 勝上	製図	早野	日付	2008.06.19	図名	ローレニオン 外形図	図番	GR1691006	TCG	1/3
----	----	----	-------	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	------------	----	-----------	-----	-----

KAMO 加茂精工株式会社