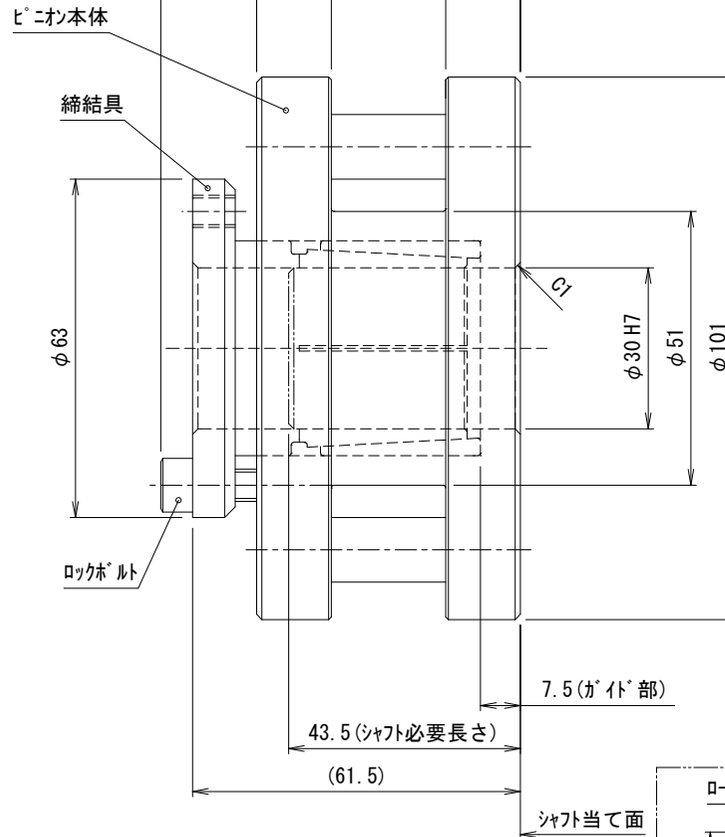
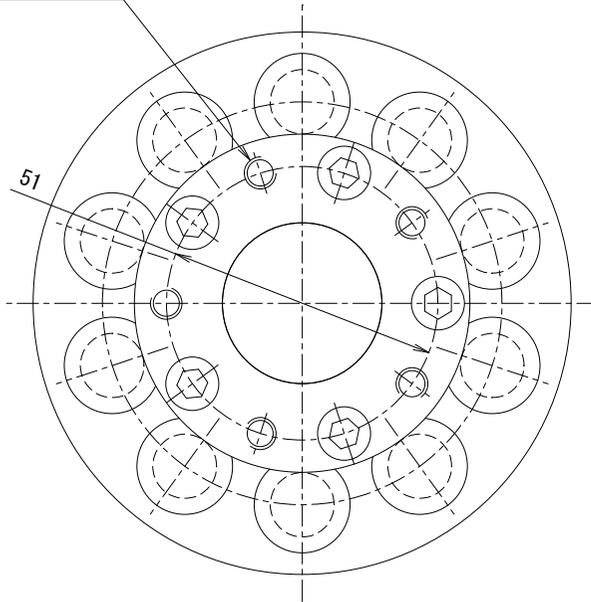


貴社図面番号

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

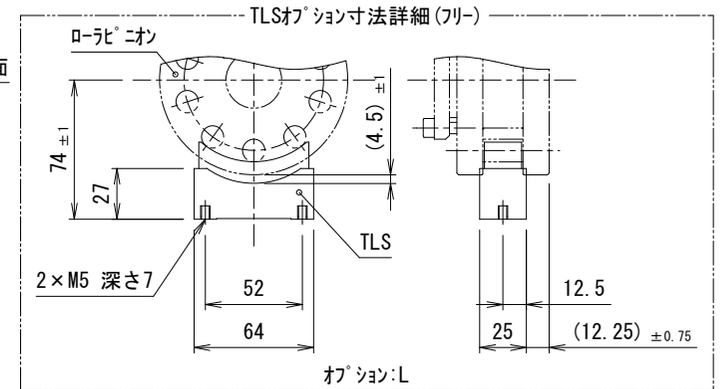
Ⓜ 図面更新

5×M6 (抜きタップ)



型式	CPA2510B-□□-□ <small>注1) 注2) 注3)</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 × 10 ⁻⁴ kg・m ²	
質量	ローレニオン	2.1 kg
	TCG潤滑供給システム	0.05 kg
表面処理 (レニオン本体のみ) <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	
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。
- ・レニオン円径・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。



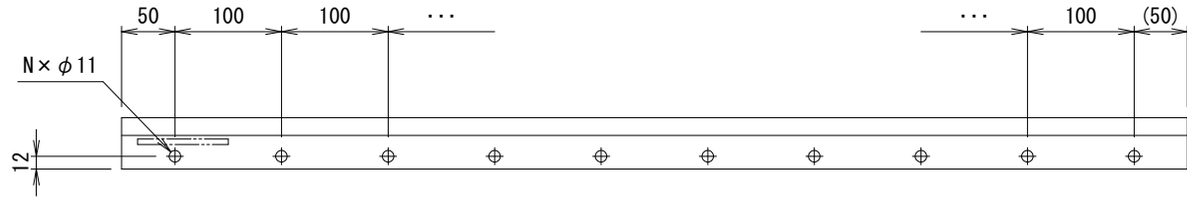
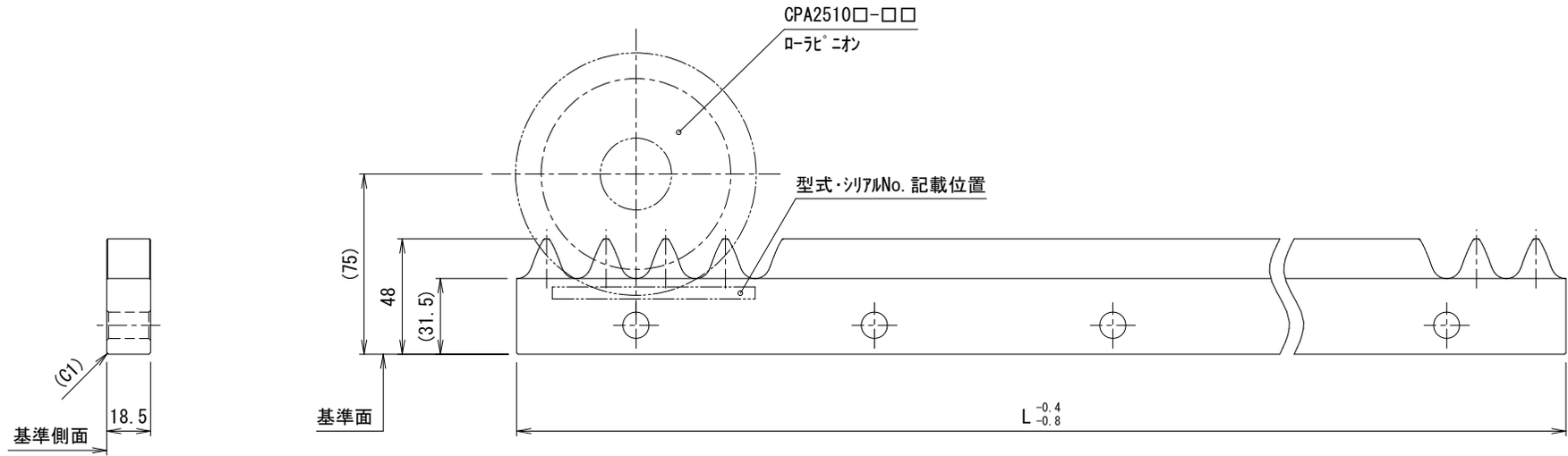
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度	認可	検査	製図	CPA2510B ローレニオン	
単位	1 : 1	技術 22.12.23 大田	技術 22.12.21 川島	早野	図名
mm				2008.06.19	ローレニオン 外形図
kamo 加茂精工株式会社				図番	GR2591006

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)	2013.04.11	川島	
△	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	CRA2510A-□□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	25 mm
	基本動定格荷重	2200 N
	最大使用荷重	3100 N
	許容静定格荷重	4400 N
	表面処理	1: 処理なし 2: 黒色αム皮膜処理

全長 L 注3)	歯数	穴数 N	質量 (kg)
1000	40	10	5.4
900	36	9	4.9
800	32	8	4.3
700	28	7	3.8
600	24	6	3.3
500	20	5	2.7
400	16	4	2.2
300	12	3	1.6

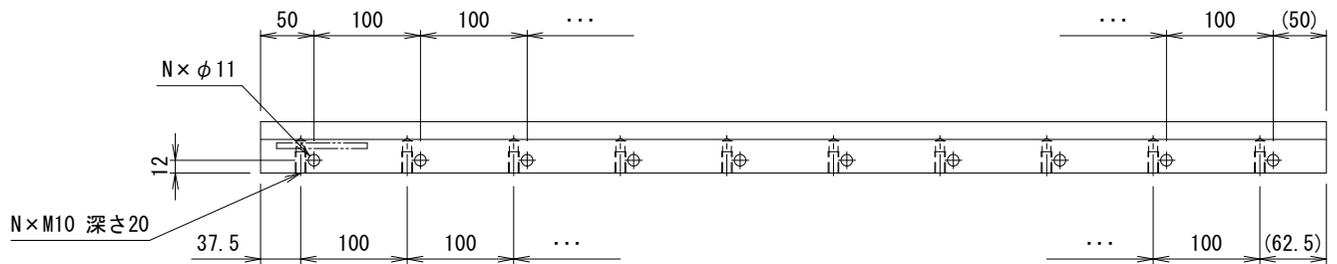
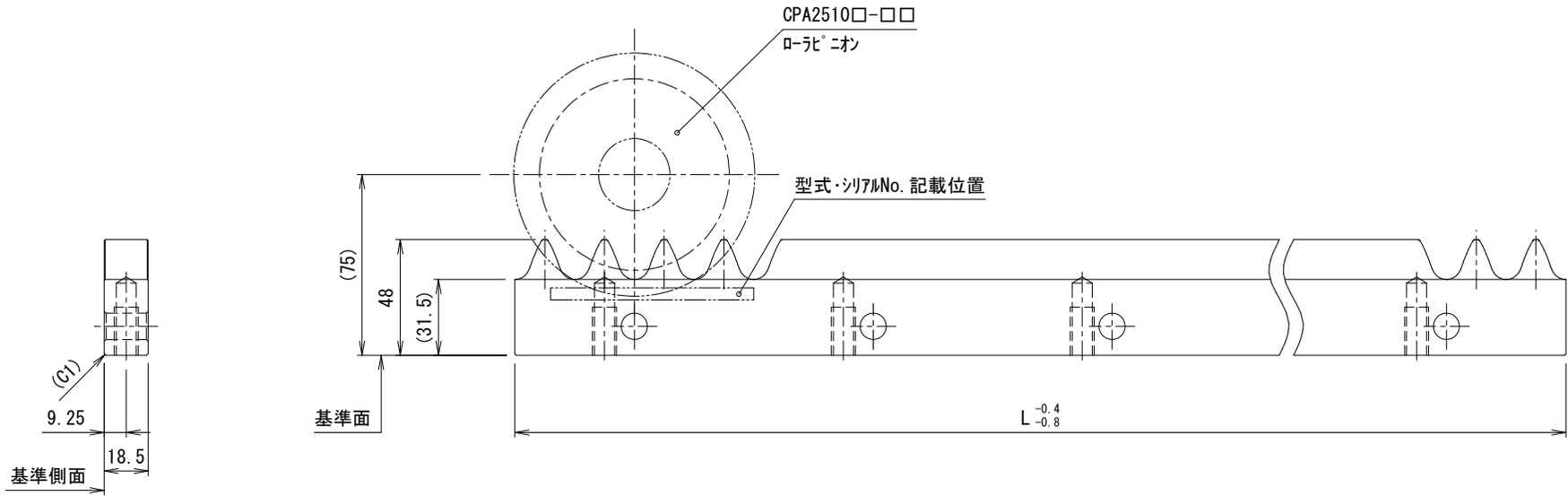
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	認可 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			図番 GR2591007	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. 04. 11	川島	
△	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	CRA2510A-□□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	25 mm
	基本動定格荷重	2200 N
	最大使用荷重	3100 N
	許容静定格荷重	4400 N
	表面処理	1: 処理なし 2: 黒色ゴム皮膜処理

全長 L 注3)	歯数	穴数 N	質量 (kg)
1000	40	10	5.3
900	36	9	4.8
800	32	8	4.2
700	28	7	3.7
600	24	6	3.2
500	20	5	2.7
400	16	4	2.1
300	12	3	1.6

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 技術 21.04.20 福岡	検査 技術 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	