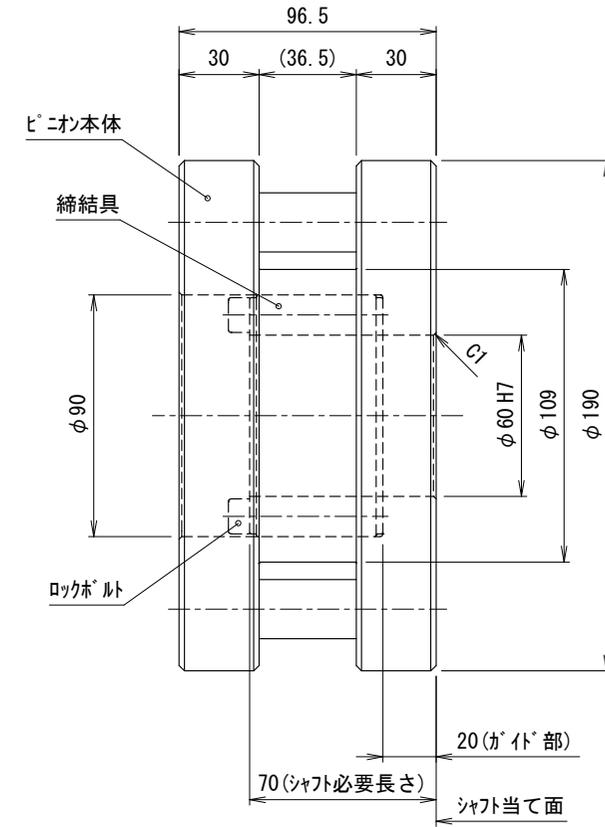
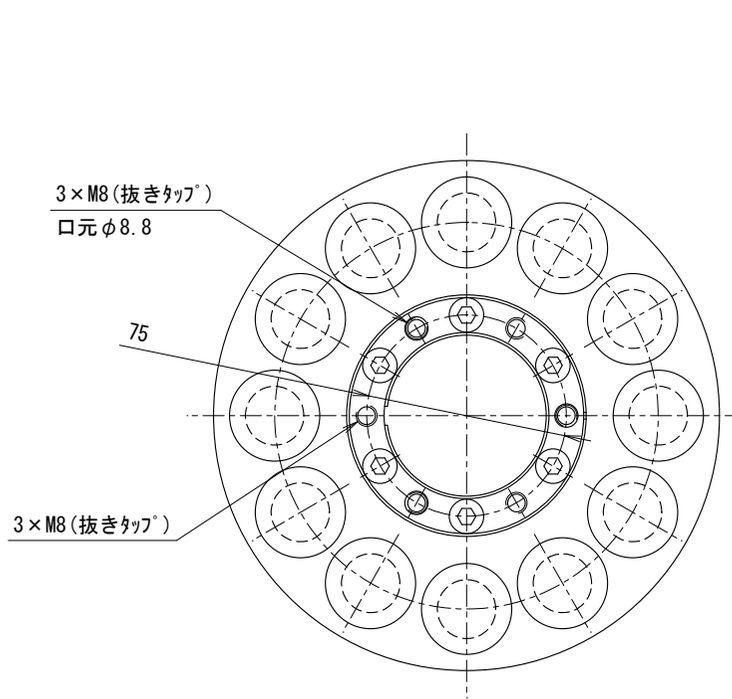


貴社図面番号

| 記号 | 内容 | 日付 | 記入者 | 箇所 |
|----|----|----|-----|----|
| △ | | | | |
| △ | | | | |
| △ | | | | |



| 型 式 | CPC4012B-□□ <small>注1)注2)</small> | | |
|---------------------------------------|---|--|----------|
| 仕様内容 | 精度等級 | 注2) A:並級 B:精密級 | |
| | 歯数 | 12 歯 | |
| | ロックナット | サイズ | M8 |
| | | 締付トルク | 33.0 N·m |
| | 慣性モーメント | 632 × 10 ⁻⁴ kg·m ² | |
| | 質量 | 14 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Al ₂ O ₃ 皮膜処理 3: 黒色Al ₂ O ₃ 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。

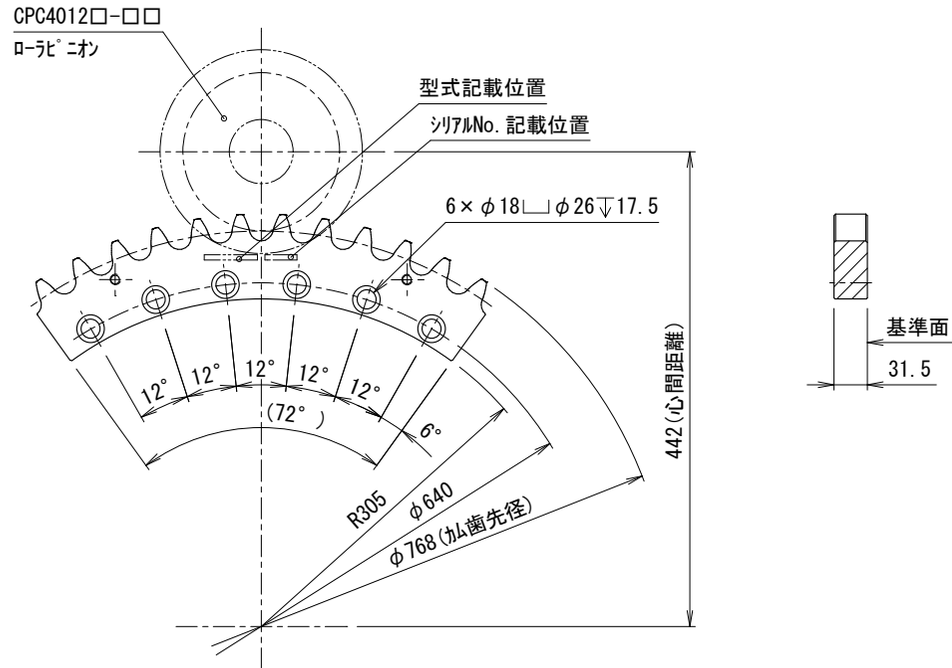
| | | | | | | |
|----------------|-------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------------|-------------------------------|
| 尺度 単位 mm | 1 : 2 | 認可 技術 21.07.12 福岡 | 検査 技術 21.07.07 川島 | 製図 大田 | 日付 2021.07.05 | 図名 CPC4012B ロ-レピニオン 外形図 |
| | | 図番 GR4091130 | | 図番 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 | 2021.04.12 | 松下 | 1 |
| △ | | | | |
| △ | | | | |

△ 図面更新



| 型 式 | RDC4012A-□□-C60-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 | 60 歯 |
| | 円弧歯数 | 12 歯 |
| | 円弧角度 | 72° |
| | リンクピッチ円直径 | 736.667 mm |
| | ピニオンピッチ円直径 | 147.333 mm |
| | 基本動定格トルク | 5500 N·m |
| | 最大使用トルク | 6600 N·m |
| | 許容静定格トルク | 9500 N·m |
| | 慣性モーメント | 7071×10^{-4} kg·m ² (回転軸換算) |
| | 質量 | 6.1 kg |
| | 表面処理 | <small>注1)</small> 1:処理なし 2:黒色ゴム皮膜処理 |

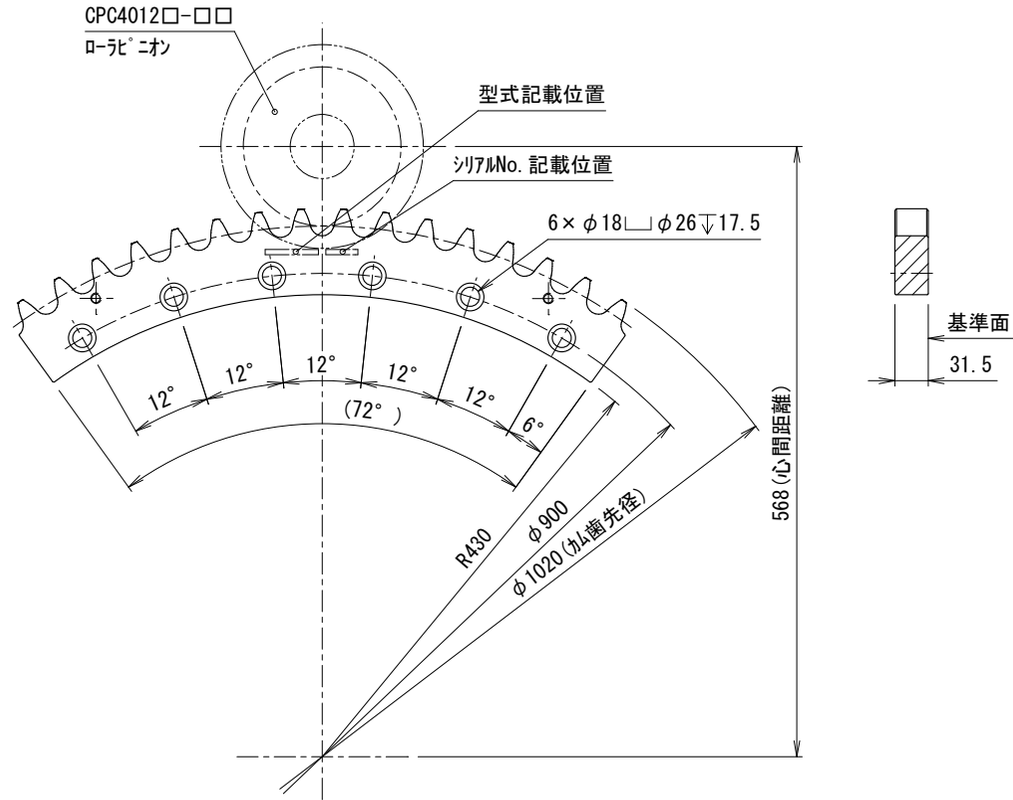
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

| | | | | | |
|----------------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 尺度 単位 mm | 1 : 5 | 認可 技術 福岡 21.05.20 | 検査 技術 大田 21.05.14 | 製図 岸 日付 2019.02.28 | 図名 TCGカムリンク 外形図 図番 GR4094066 |
| | | 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 | 2021.04.12 | 松下 | 1 |
| △ | | | | |
| △ | | | | |

△ 図面更新



| 型 式 | RDC4012A-□□-C80-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 | 80 歯 |
| | 円弧歯数 | 16 歯 |
| | 円弧角度 | 72° |
| | リンクピッチ円直径 | 987.826 mm |
| | ピニオンピッチ円直径 | 148.174 mm |
| | 基本動定格トルク | 7400 N·m |
| | 最大使用トルク | 8800 N·m |
| | 許容静定格トルク | 12500 N·m |
| | 慣性モーメント | $18890 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算) |
| | 質量 | 8.8 kg |
| 表面処理 | <small>注1)</small> 1:処理なし | |
| | 2:黒色クロム皮膜処理 | |

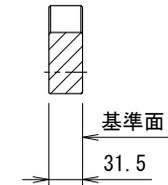
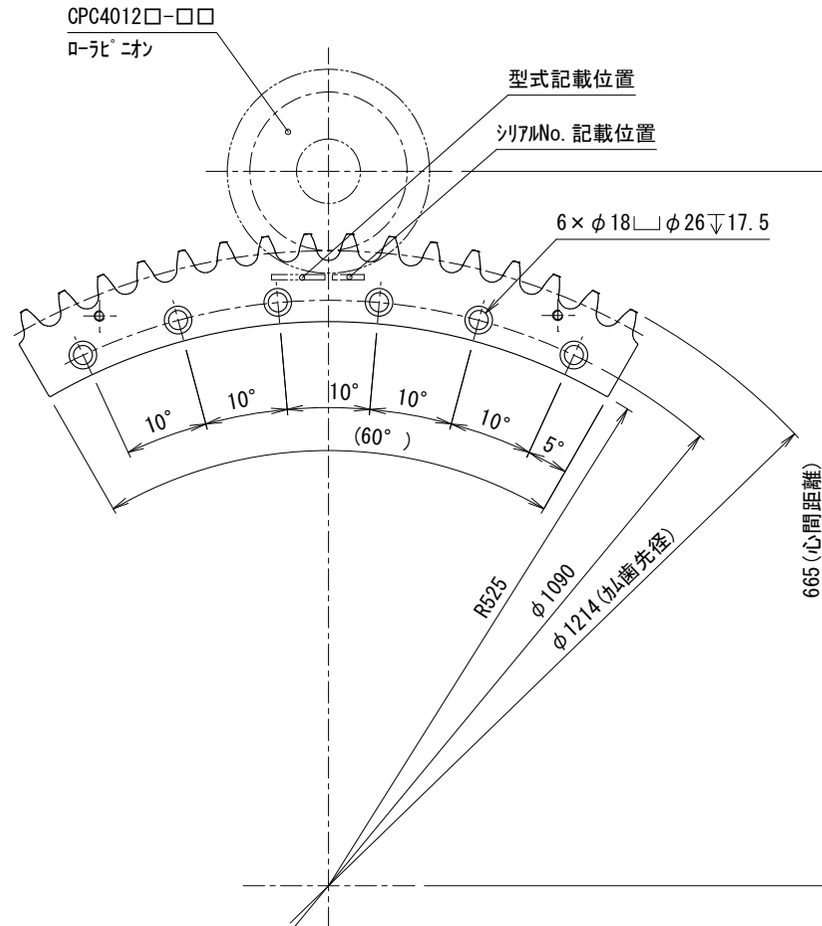
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

| | | | | | |
|----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 尺度 単位 mm | 1 : 5 | 認可 技術 福岡 21.05.20 | 検査 技術 大田 21.05.14 | 製図 岸 日付 2019.02.28 | 図名 TCGカムリンク 外形図 |
| | | 加茂精工株式会社 | | | 図番 GR4094067 |

貴社図面番号

| 記号 | 内容 | 日付 | 記入者 | 箇所 |
|----|------|------------|-----|----|
| △ | 図面更新 | 2021.04.12 | 松下 | 1 |
| △ | | | | |
| △ | | | | |

△ 図面更新



| 型式 | RDC4012A-□□-C96-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 | 96 歯 |
| | 円弧歯数 | 16 歯 |
| | 円弧角度 | 60° |
| | リンクピッチ円直径 | 1182.222 mm |
| | ピニオンピッチ円直径 | 147.778 mm |
| | 基本動定格トルク | 8800 N·m |
| | 最大使用トルク | 10500 N·m |
| | 許容静定格トルク | 15000 N·m |
| | 慣性モーメント | $28588 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算) |
| | 質量 | 9.1 kg |
| | 表面処理 | <small>注1)</small> 1:処理なし |
| | | 2:黒色ゴム皮膜処理 |

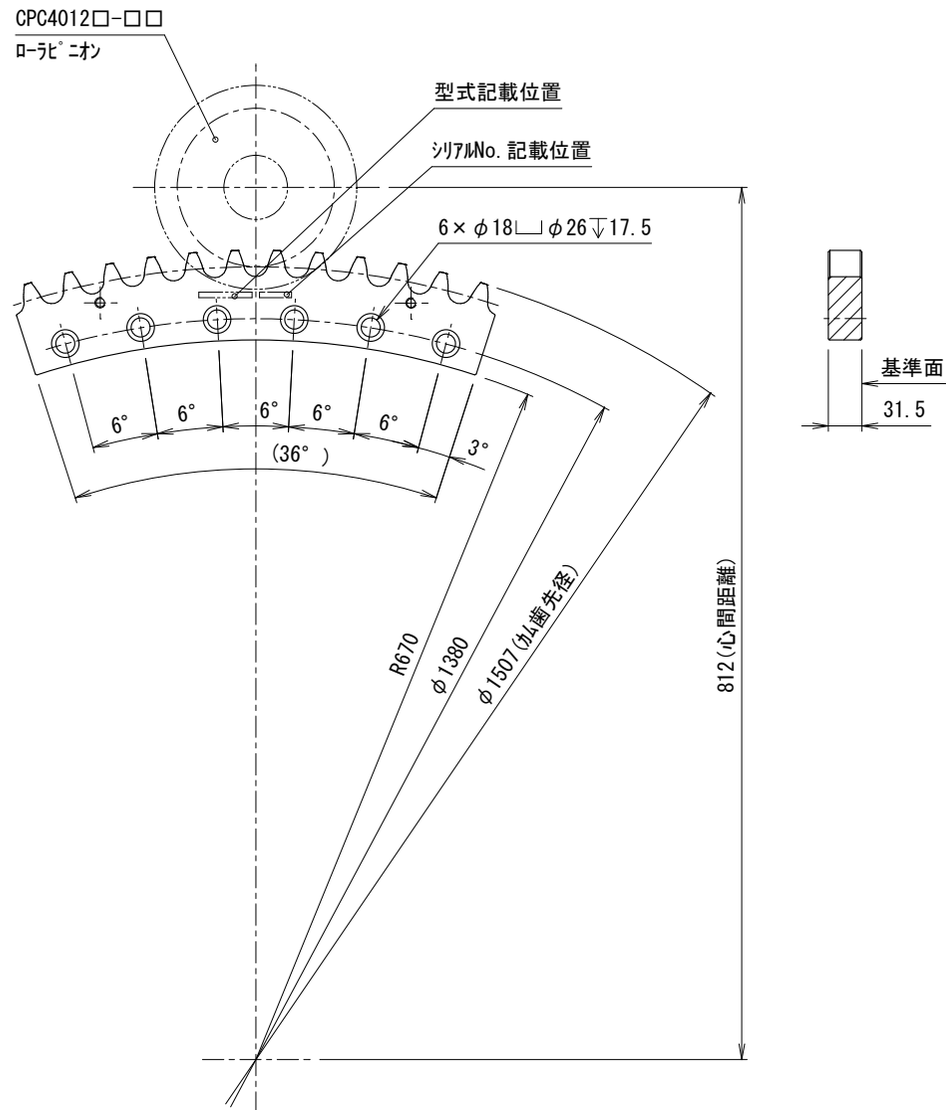
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

| | | | | | | |
|----------------|-------|--------------|--------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 尺度 単位 mm | 1 : 5 | 認可 福岡 | 検査 大田 | 製図 岸 | 日付 2019.02.28 | 図名 TCGカムリンク 外形図 |
| | | 加茂精工株式会社 | | 図番 GR4094068 | 1 / 3 | |

貴社図面番号

| 記号 | 内容 | 日付 | 記入者 | 箇所 |
|----|------|------------|-----|----|
| △ | 図面更新 | 2021.04.12 | 松下 | 1 |
| △ | | | | |
| △ | | | | |

△ 図面更新



| 型 式 | RDC4012A-□□-C120-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 | 120 歯 |
| | 円弧歯数 | 12 歯 |
| | 円弧角度 | 36° |
| | リンクピッチ円直径 | 1476.364 mm |
| | ピニオンピッチ円直径 | 147.636 mm |
| | 基本動定格トルク | 11000 N·m |
| | 最大使用トルク | 13000 N·m |
| | 許容静定格トルク | 18500 N·m |
| | 慣性モーメント | $34685 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算) |
| 質量 | 7.0 kg | |
| 表面処理 | <small>注1)</small> 1:処理なし | |
| | 2:黒色ゴム皮膜処理 | |

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。

| | | | | | |
|----------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 尺度 単位 mm | 1 : 5 | 認可 21.05.20 福岡 | 検査 21.05.14 大田 | 製図 岸 日付 2019.02.28 | 図名 TCGカムリンク 外形図 |
| | | 図番 GR4094069 | | | 1 A 3 |

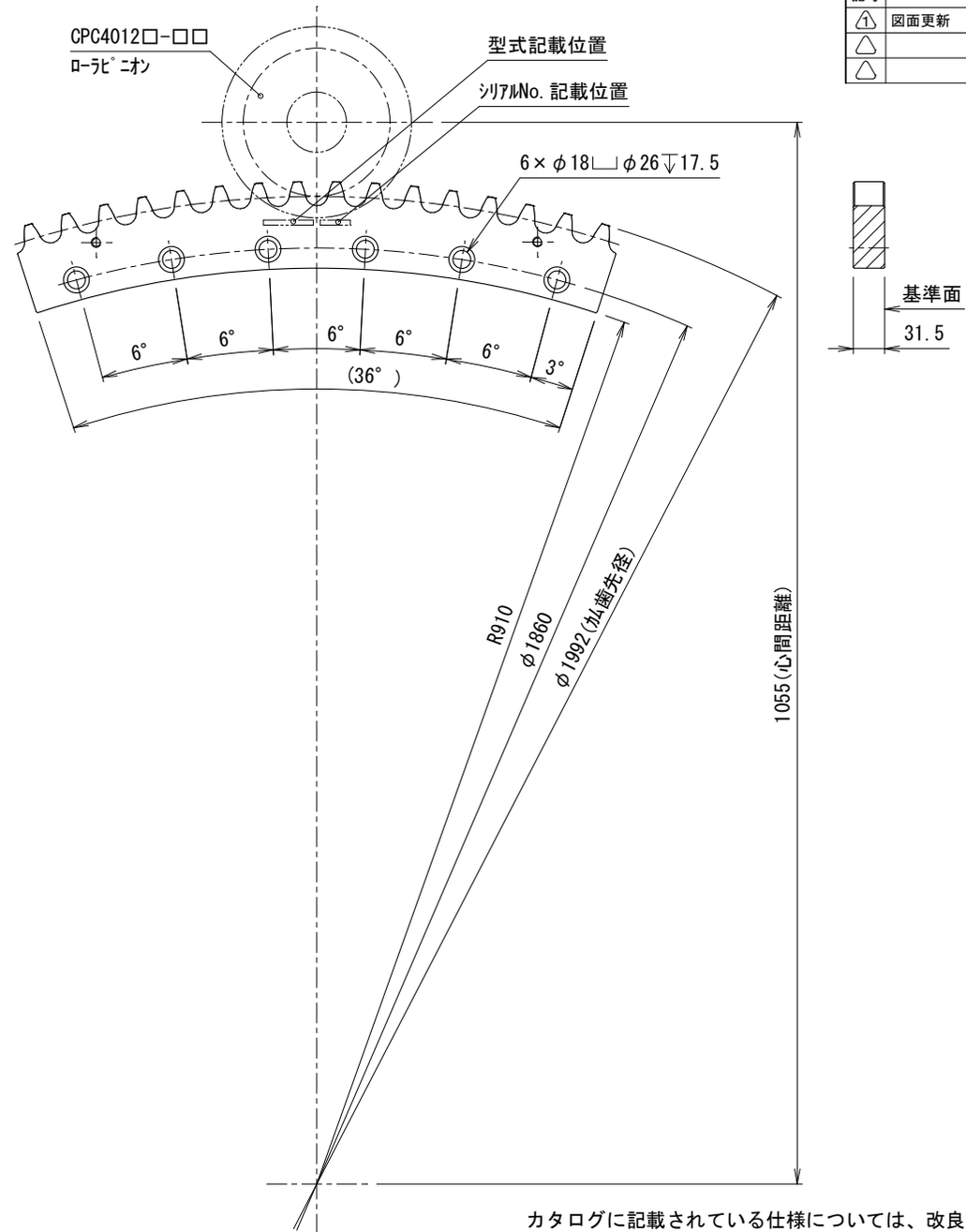
kamo 加茂精工株式会社

GR4094069

貴社図面番号

| 記号 | 内容 | 日付 | 記入者 | 箇所 |
|----|------|------------|-----|----|
| △ | 図面更新 | 2021.04.12 | 松下 | 1 |
| △ | | | | |
| △ | | | | |

△ 図面更新



| 型 式 | RDC4012A-□□-C160-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 | 160 歯 |
| | 円弧歯数 | 16 歯 |
| | 円弧角度 | 36° |
| | リンクピッチ円直径 | 1962.791 mm |
| | ピニオンピッチ円直径 | 147.209 mm |
| | 基本動定格トルク | 14500 N·m |
| | 最大使用トルク | 17500 N·m |
| | 許容静定格トルク | 25000 N·m |
| | 慣性モーメント | $89584 \times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ (回転軸換算) |
| | 質量 | 10 kg |
| | 表面処理 | <small>注1)</small> 1:処理なし 2:黒色ゴム皮膜処理 |

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。

| | | | | | |
|----------------|-------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| 尺度 単位 mm | 1 : 5 | 認可 21.05.20 福岡 | 検査 21.05.14 大田 | 製図 岸 日付 2019.02.28 | 図名 TCGカムリンク 外形図 |
| | | 加茂精工株式会社 | | 図番 GR4094070 | A3 |