

11

歯研仕上げによる高精度仕様

# Rack and Pinion



- ⊕ ヘリカルラック
- ⊕ ヘリカルピニオン
- ⊕ ストレートラック
- ⊕ ストレートピニオン

## 特長

高精密  
高荷重  
低騒音  
長寿命  
短納期

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## 高精密ラックの要件

## 高精密ラックの要件

必要事項と理由	必要な技術
<b>真直度、少ないねじれ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・圧力角、ねじれ角、ピッチ誤差の精度により、ピニオンとギア噛み合いに影響する</li> <li>・長期在庫により残留応力が徐々に開放された場合の再度の歪み取り作業を防止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 热処理</li> <li>➢ 歪み取り</li> <li>➢ 全側面の加工</li> <li>➢ 齒のフライス加工と研削加工</li> <li>➢ 齒の高周波焼入れ</li> </ul>

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

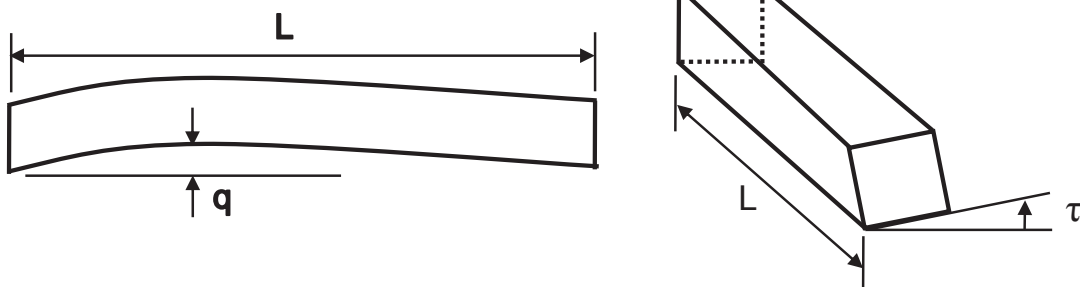
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

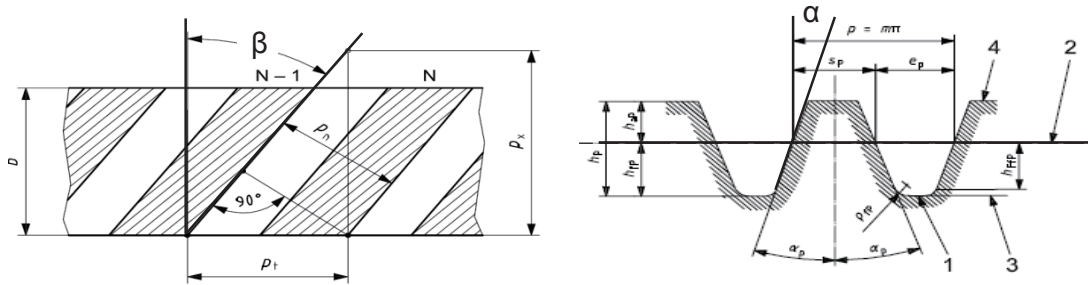
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

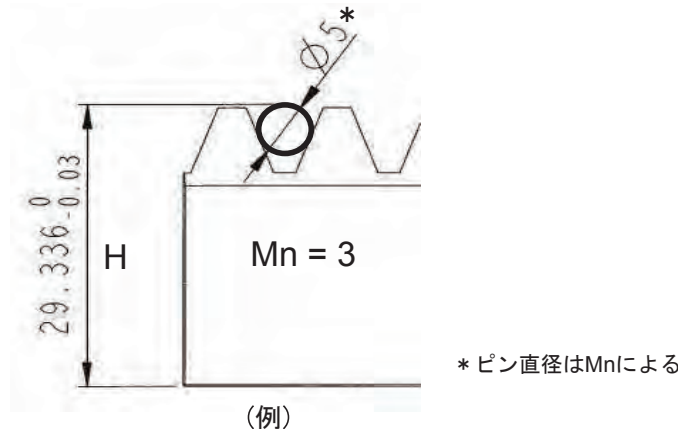
必要事項と理由	必要な技術
<b>精度: 圧力角<math>\alpha</math>とねじれ角<math>\beta</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ピニオンとのギア噛み合いの最適化</li> <li>・トルクや搬送力を最適に伝達</li> <li>・高速、低ノイズ、低摩耗、長寿命化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 热処理</li> <li>➢ 歪み取り</li> <li>➢ 全側面の加工</li> <li>➢ 齒のフライス加工と研削加工</li> <li>➢ 齒の高周波焼入れ</li> </ul>

## 標準



## 高精密ラックの要件

必要事項と理由	必要な技術
<b>精度:オーバーピン径測定による高さ H</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯形の正確な寸法</li> <li>ピニオンとのギア噛み合いの最適化</li> <li>ラック / ピニオン間のバックラッシュへの影響</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱処理</li> <li>歪み取り</li> <li>全側面の加工</li> <li>歯のフライス加工と研削加工</li> <li>歯の高周波焼入れ</li> </ul>



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

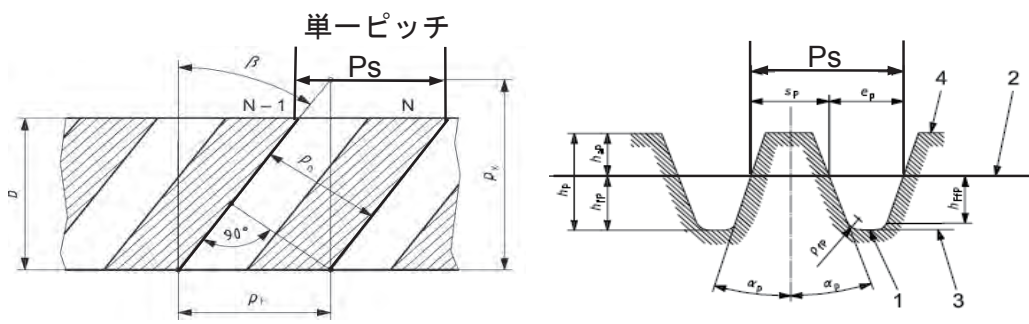
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

必要事項と理由	必要な技術
<b>単一ピッチ誤差 Es / 累積ピッチ誤差 Et</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ピニオンとのギア噛み合いの最適化</li> <li>低ノイズ、低摩耗、長寿命化</li> <li>高精度位置決め</li> <li>バックラッシュへの影響</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱処理</li> <li>歪み取り</li> <li>全側面への加工</li> <li>歯のフライス加工と研削加工</li> <li>歯の高周波焼入れ</li> </ul>

- ピッチ =  $\pi \times \text{モジュール}$
- 累積ピッチ誤差「Et」はラックの一番初めの歯と最後の歯の間で測定される



## 高精密ラックの要件

## 高精密ラックの要件

必要事項と理由	必要な技術
<b>剛性／材料硬度</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ピニオンとギア噛み合い間で変形しない</li> <li>高いラックの強度／高い歯の強度</li> <li>大きなトルクまたは大きな搬送力の伝達</li> <li>高速、低摩耗、長寿命化</li> </ul>	➤ 热処理 ➤ 歯の高周波焼入れ

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

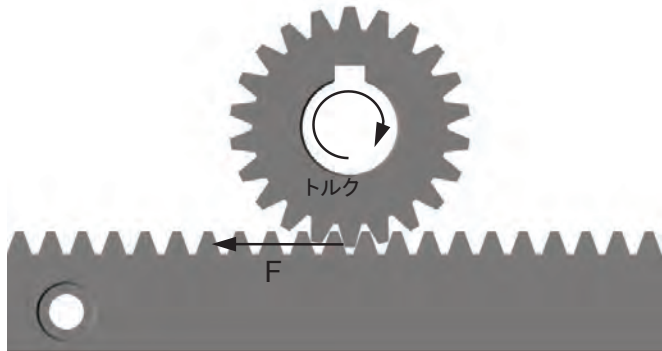
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
Pinion

必要事項と理由	必要な技術
<b>高い表面硬度</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>高いラックの強度 / 高い歯の強度</li> <li>大きなトルクまたは大きな搬送力の伝達</li> <li>高い耐摩耗性</li> </ul>	➤ 热処理
<b>硬化層の厚さ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>精度と長寿命の維持</li> </ul>	➤ 高周波焼入れ ➤ 歯研加工
<b>歯形の硬化層の対照性</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ラック上を何れの方向に動かしても、精度と寿命を維持する</li> </ul>	

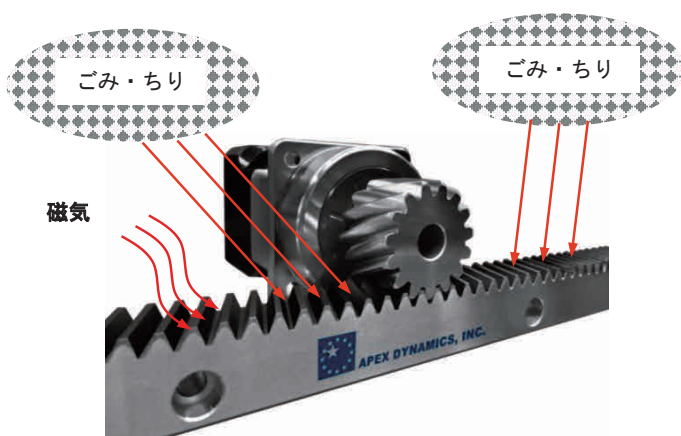


適切な高周波焼入れと歯研加工

不適切な高周波焼入れ  
/不適切な歯研加工

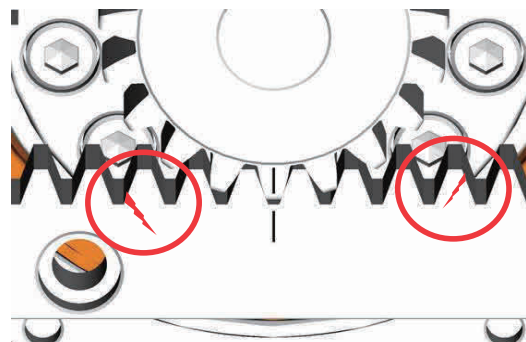
## 高精密ラックの要件

必要事項と理由	必要な技術
<b>残留磁気が少ない</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の孔食、損傷につながらないよう、ラック・ピニオン間の表面付着粒子を防ぐ</li> <li>スムーズな運転</li> <li>精度と長寿命の維持</li> </ul>	➤ 消磁装置



弊社のラック製品は10 ± 3 ガウス以下に消磁を行っています。

必要事項と理由	必要な技術
<b>磁気探傷検査</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>精度の保持</li> <li>長寿命の保証</li> </ul>	➤ 磁気探傷検査装置



弊社のラック製品は磁気探傷検査を実施しています。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

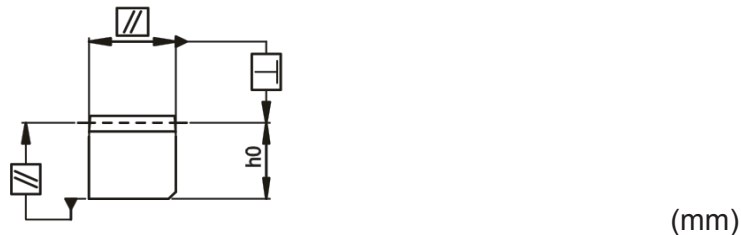
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

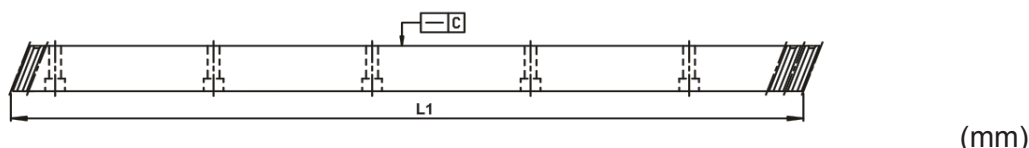
## ラックの許容誤差

### 平行度と垂直度



品質	Q4 ~ Q5		Q6		Q6M		Q8 / Q9		Q10	
>10 ~ 16	0.004	0.006	0.006	0.01	0.015	0.025	0.025	0.04	0.04	0.06
>16 ~ 25	0.005	0.008	0.008	0.012	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.08
>25 ~ 40	0.006	0.01	0.01	0.015	0.025	0.04	0.04	0.06	0.06	0.1
>40 ~ 63	0.008	0.012	0.012	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.12
>63 ~ 100	0.01	0.015	0.015	0.025	0.04	0.06	0.06	0.1	0.1	0.15
>100 ~ 160	0.012	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.08	0.12	0.12	0.2

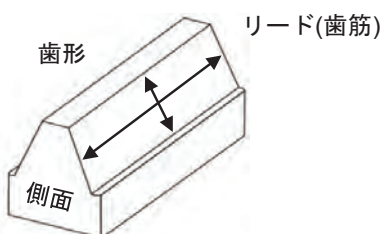
### 真直度 \*



品質	Q 4 ~ Q 6		Q 6M		Q 8 ~ Q 9		Q 10	
長さ 1000 mm	固定	自由	固定	自由	固定	自由	固定	自由
M1~M2 フライス加工	-	-	0.04	0.45	0.05	0.45	0.08	0.5
M1~M2 研削加工	0.02	0.4	-	-	-	-	-	-
M3~M6 フライス加工	-	-	0.04	0.45	0.05	0.45	0.08	0.5
M3~M6 研削加工	0.02	0.3	-	-	-	-	-	-
M8~M12 フライス加工	-	-	0.04	0.45	0.05	0.45	0.08	0.5
M8~M12 研削加工	0.02	0.25	-	-	-	-	-	-

\*真直度は自由測定か平面に固定して測定する固定測定のどちらかで測定しています。  
自由測定の場合、規定された平面に歯を横向きに寝かせて測定しています。

### 面粗度



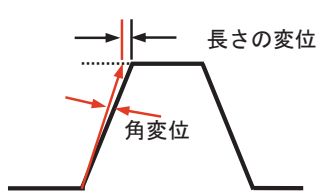
品質	Q 4 ~ Q 6	Q 6M	Q 8 ~ Q 9	Q 10
リード(歯筋)	Ra ≤ 0.5	Ra ≤ 0.5	Ra ≤ 1.0	Ra ≤ 1.6
歯形	Ra ≤ 1.0	Ra ≤ 1.0	Ra ≤ 3.0	Ra ≤ 6.3
側面	Ra ≤ 0.8	Ra ≤ 2.0	Ra ≤ 2.0	Ra ≤ 2.0

## ラックの許容誤差

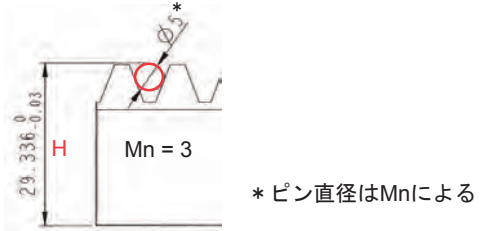
### 歯の許容誤差

設計から製造に至るまで、ラックの寸法の全許容誤差、幾何誤差を明確に公表しています。

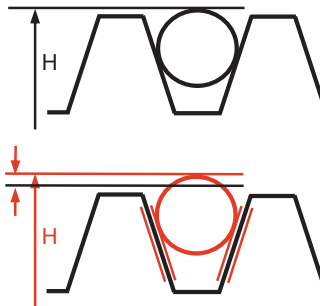
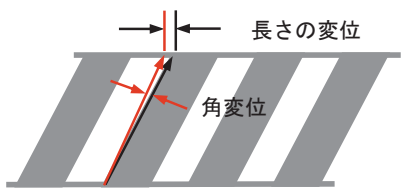
圧力角変位



高さ変位



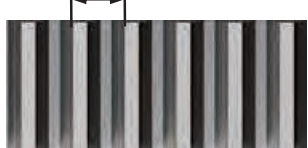
ねじれ角変位



単一ピッチ誤差

単一ピッチ誤差

ストレートピッチ

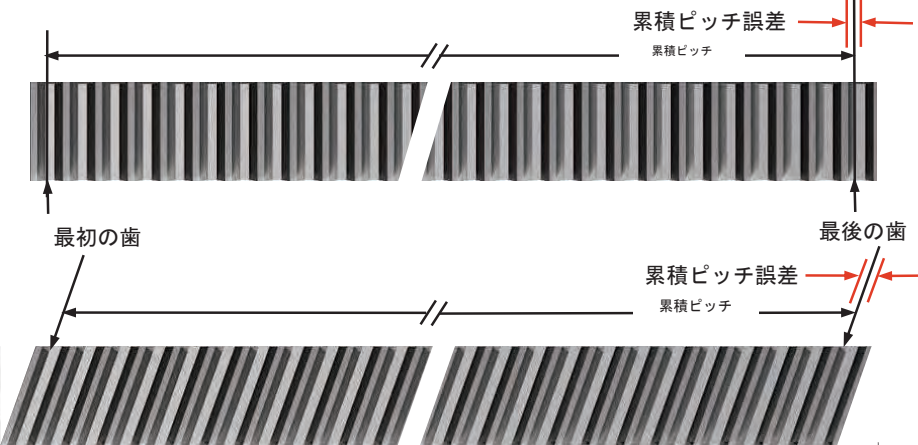


単一ピッチ誤差

ヘリカルピッチ



累積ピッチ誤差



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## ラックの許容誤差

## ラックの許容誤差

## 歯の精度と許容誤差

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
1	圧力角変位 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	- 19	- 21	- 30	- 45	- 66	- 87	- 124
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 37

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
1.5	圧力角変位 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	- 19	- 21	- 30	- 45	- 66	- 87	- 124
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 37

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
2	圧力角変位 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	- 19	- 20	- 30	- 45	- 66	- 87	- 123
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 37

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
2.5	圧力角変位 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	- 19	- 21	- 30	- 45	- 66	- 87	- 124
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 39

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
3	圧力角変位 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	- 19	- 21	- 30	- 45	- 66	- 87	- 124
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 39

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
4	圧力角変位 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	- 19	- 21	- 30	- 45	- 66	- 66	- 124
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 19	≤ 18	≤ 43

(1) ヘリカル歯/ストレート歯は呼び長さ1000mmを基本としています。  
真直度は規定された平面で固定測定しています。

## ラックの許容誤差

### 歯の精度と許容誤差

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6 M	Q8H / Q8	Q9	Q10
5	圧力角変位 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 -19	0 -21	0 -30	0 -45	0 -66	0 -87	0 -124
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 19	≤ 27	≤ 43
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 40	≤ 78	≤ 109	≤ 175

AB/ABR

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6 M	Q8H / Q8	Q9	Q10
6	圧力角変位 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 - 19	0 - 21	0 - 30	0 - 45	0 - 66	0 - 87	0 - 124
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 19	≤ 27	≤ 43
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 40	≤ 78	≤ 109	≤ 175

AF/AFR

AE/AER

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6 M	Q8H / Q8	Q9	Q10
8	圧力角変位 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 16	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 - 20	0 - 21	0 - 31	0 - 45	0 - 66	0 - 87	0 - 124
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 11	≤ 22	≤ 31	≤ 49
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 22	≤ 31	≤ 43	≤ 43	≤ 84	≤ 118	≤ 188

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q8H / Q8	Q9	Q10	
10	圧力角変位 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 16	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 - 20	0 - 21	0 - 31	0 - 45	0 - 66	0 - 87	0 - 124
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 11	≤ 22	≤ 31	≤ 49
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 22	≤ 31	≤ 43	≤ 43	≤ 84	≤ 118	≤ 188

- (1) ヘリカル歯/ストレート歯は呼び長さ1000mmを基本としています。  
真直度は規定された平面で固定測定しています。

Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## ラックの許容誤差

## 歯の精度と許容誤差

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
1	圧力角変位 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-45	-105	-139	-198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 41
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 19	≤ 27	≤ 38	≤ 38	≤ 74	≤ 103	≤ 165
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
1.5	圧力角変位 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-45	-105	-139	-198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 41
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 19	≤ 27	≤ 38	≤ 38	≤ 74	≤ 104	≤ 167
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
2	圧力角変位 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-20	-30	-45	-105	-139	-198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 4.5	≤ 7	≤ 9	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 41
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 19	≤ 27	≤ 38	≤ 38	≤ 74	≤ 104	≤ 167
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
2.5	圧力角変位 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-45	-105	-139	-198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 19	≤ 27	≤ 43
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 21	≤ 29	≤ 41	≤ 41	≤ 81	≤ 113	≤ 181
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
3	圧力角変位 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-45	-105	-139	-198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 10	≤ 19	≤ 27	≤ 43
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 21	≤ 30	≤ 42	≤ 42	≤ 81	≤ 114	≤ 182
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
4	圧力角変位 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-45	-105	-139	-198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 11	≤ 21	≤ 29	≤ 47
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 23	≤ 32	≤ 45	≤ 45	≤ 88	≤ 123	≤ 197

(1) ヘリカル歯/ストレート歯は呼び長さ2000mmを基本としています。  
真直度は規定された平面で固定測定しています。

## ラックの許容誤差

### 歯の精度と許容誤差

モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6 M	Q8H / Q8	Q9	Q10
5	圧力角変位 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 -19	0 -21	0 -30	0 -45	0 -105	0 -139	0 -198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 11	≤ 21	≤ 29	≤ 47
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 23	≤ 32	≤ 45	≤ 45	≤ 88	≤ 123	≤ 197
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5 / Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6 M	Q8H / Q8	Q9	Q10
6	圧力角変位 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 -19	0 -21	0 -30	0 -45	0 -105	0 -139	0 -198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 11	≤ 21	≤ 29	≤ 47
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 23	≤ 32	≤ 45	≤ 45	≤ 88	≤ 123	≤ 197
モジュール	変位	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q6 M	Q8H / Q8	Q9	Q10
8	圧力角変位 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 16	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	ねじれ角変位 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	オーバーピン径測定による高さ変位 (μm)	0 -20	0 -21	0 -31	0 -45	0 -105	0 -139	0 -198
	単一ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 6	≤ 9	≤ 12	≤ 12	≤ 24	≤ 33	≤ 53
	累積ピッチ誤差 (1) (μm)	≤ 25	≤ 35	≤ 48	≤ 48	≤ 95	≤ 133	≤ 212

(1) ヘリカル歯/ストレート歯は呼び長さ2000mmを基本としています。  
真直度は規定された平面で固定測定しています。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

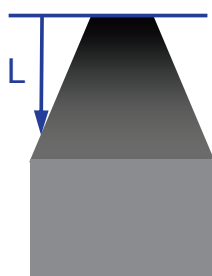
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

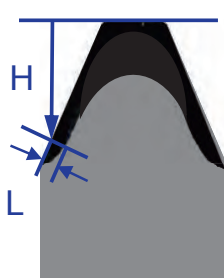
## ラックの高周波焼入れ

### 走査式高周波焼入れ



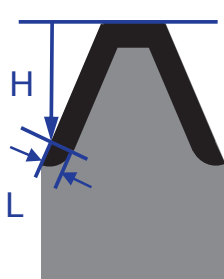
高周波焼入れ		
表面硬度	表面有効硬度の深さ(L) (mm)	
550 ± 40 HV	440 ± 32 HV	
モジュール	H	L
1	-	1.75
1.5	-	2.63
1.591 (ピッチ 5)	-	2.79
2	-	3.5
2.5	-	4.38
3	-	4.8
3.183 (ピッチ 10)	-	5.09

### 一歯ずつの高周波焼入れ



モジュール	H	L
4	7.2	0.3
4.244 (ピッチ 13.33)	7.64	0.3
5	9	0.3
6	10.8	0.3
8	14.4	0.3
10	18	0.3
12	21.6	0.3

### 浸炭焼入れ



浸炭焼入れ		
表面硬度	表面有効硬度の深さ(L) (mm)	
640 ~ 720 HV	515 ~ 580 HV	
モジュール	H	L
2	3.5	0.4
2.5	4.38	0.48
3	4.8	0.55
4	6	0.68
5	10	0.88
6	12	1.03
8	16	0.91
10	20	0.87

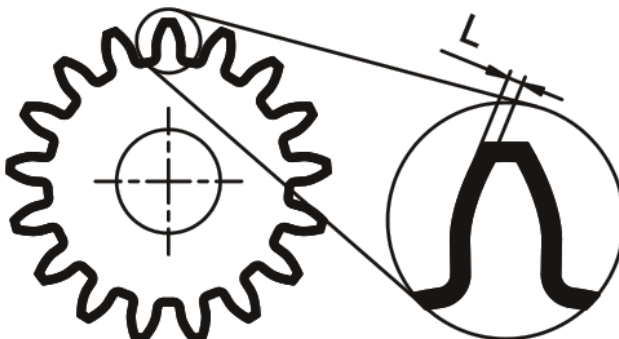
注記：横断面において、浸炭有効厚さは歯中心までの80%以上を保証します。

## ピニオンの熱処理

材質：合金鋼

熱処理：焼入れ

歯：研削加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

高周波焼入れ	
表面硬度	表面有効硬度の深さ(L)
640 ~ 720 HV	515 ~ 580 HV

(表面硬度はピッチ円径で測定されます。)

Mn	L (mm)
1.5	0.3
1.591 (ピッチ 5)	0.3
2	0.3
2.5	0.38
3	0.45
3.183 (ピッチ 10)	0.48
4	0.6
4.244 (ピッチ 13.33)	0.64
5	0.75
6	0.9
8	1.2
10	1.5

## ラックの品質と使用される装置 / アプリケーション

品質	モジュール	累積ピッチ誤差 (μm / 1000mm)	歯厚許容誤差 (μm)	使用される装置/ アプリケーション
4	5 ~ 12	20 ~ 23	-13 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定器</li> <li>認証機関/研究</li> <li>ハイエンドの電子与圧機器</li> </ul>
5H	2 ~ 10	24 ~ 31	-15 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックサポート無しの装置</li> <li>高剛性/高トルク</li> <li>マルチピニオン装置</li> <li>より大きなモジュールへの置き換え</li> </ul>
5	2 ~ 12	24 ~ 33	-15 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハイエンド工作機械</li> <li>昇降軸</li> <li>マルチピニオン装置</li> </ul>
5 <sup>+</sup>	3 ~ 6	26 ~ 28	-15 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハイエンド工作機械</li> <li>マルチピニオン装置</li> </ul>
6	1 ~ 12	33 ~ 46	-22 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>工作機械</li> <li>水力/レーザー/プラズマ切断機</li> <li>ポータルマシンセンター</li> <li>管曲げ機</li> <li>木材加工機械</li> <li>リニアガイドと組み合わせ</li> </ul>
6M	2 ~ 10	34 ~ 43	-22 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>リニアガイドと組み合わせ</li> <li>自動運搬システム</li> </ul>
8H	2 ~ 4	66 ~ 78	-48 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>溶接機</li> <li>ロボット</li> <li>自動運搬システム</li> <li>低負荷の走行</li> </ul>
8	1.5 ~ 12	66 ~ 90	-48 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>溶接機</li> <li>ロボット</li> <li>自動運搬システム</li> <li>低負荷の走行</li> </ul>
9	1 ~ 6	91 ~ 109	-63 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>ステンレス</li> <li>食品製造/製薬業</li> <li>無菌/無塵室設備</li> </ul>
10	1 ~ 12	146 ~ 202	-90 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>昇降軸</li> <li>自動運搬システム</li> <li>ロボット</li> <li>アウトドア設備</li> </ul>

## ラックの注文コード

例：02 06 R 100 C 1 0 ( )

01	04	R	100	C	1	0	*
<b>塗装</b> 0 = 無し N = ニッケルめっき P = リン酸塩被膜 B = 黒染め							
<b>ねじ穴</b> 1 = 標準 0 = ねじ穴無し S / X = 強化タイプ							
<b>材質</b> C = 炭素鋼 M = 合金鋼 S = ステンレス 鋼 Q = 焼入れ合金鋼							
<b>ラック全長</b> ラック全長 x 0.1 (mm) ** * 例: 1000mm → 記号表記100となります							
<b>歯の角度</b> R = 右ねじれヘリカル 19° 31'42" 1 = ストレート							
<b>品質</b> 4 / 5H / 5 / 5 <sup>+</sup> / 6 / 6M / 8H / 8 / 9(ステンレス・ストレートのみ) / 10							
<b>モジュール</b> 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 1J(1.5) / 1P(1.75) / 2J(2.5) / 1K(CP5) / 3B(CP10) / 4D(4.244)  整数でないモジュールはアルファベットで示されます。 1.5→1J、1.75→1P、2.5→2J、CP5→1K、CP10→3B、4.244→4D							

\* A1 = リニアガイド インターフェイス 90° タイプ  
 A2 = リニアガイド インターフェイス 180° タイプ

\*\* 端末加工の関係上、長さが一致しない場合もございます。詳細は各仕様寸法をご確認ください。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

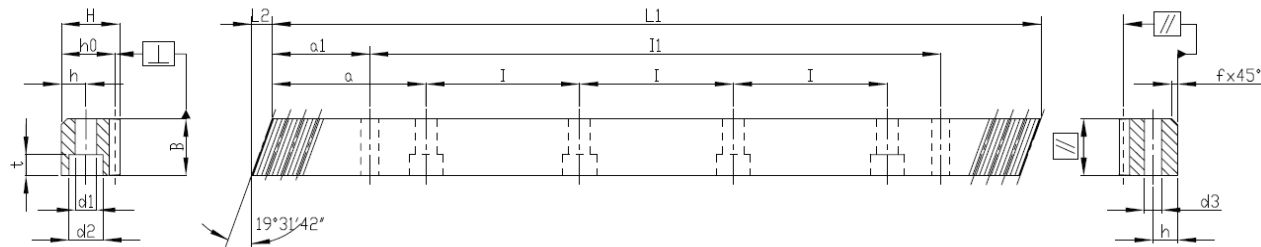
AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質4&gt; 右ねじれヘリカル歯

## ヘリカルラック

## &lt;品質4&gt; 右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-13 ~ 0 μm  
 热処理：歯面の高周波焼入れ  
 歯面：研削加工  
 全側面：研削加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	h0	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
5	16.66669	1000	17.4	60	49	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.005	0.020	0504R100C10
6	20.00003	1000	20.9	50	59	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.005	0.020	0604R100C10
8	26.66671	960	28.0	36	79	79	71	3	60.0	120	8	25	22	33	21	120.0	720	19.7	0.006	0.022	0804R100C10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125.0	750	19.7	0.006	0.022	1004R100C10
12	40.00006	1000	42.6	25	120	120	108	3	40.0	125	8	40	39	58	38	102.5	750	19.7	0.007	0.023	1204R100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール × π / cos ( 19° 31' 42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

# ヘリカルラック

## <品質 5H> 右ねじれヘリカル

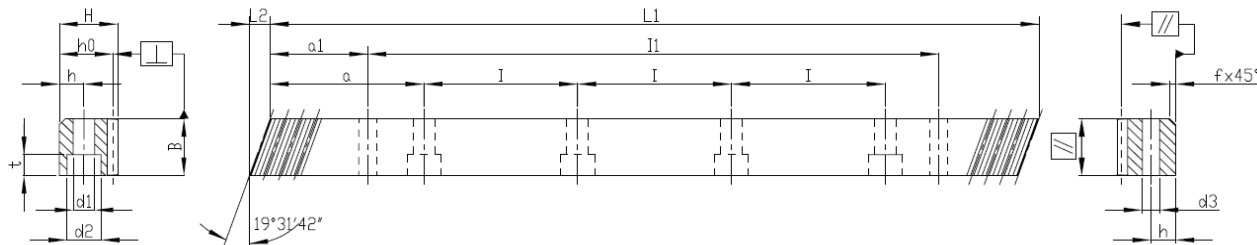
材質：合金鋼

歯厚許容誤差：-15 ~ 0 μm

熱処理：焼入れ加工

歯面：研削加工

全側面：研削加工



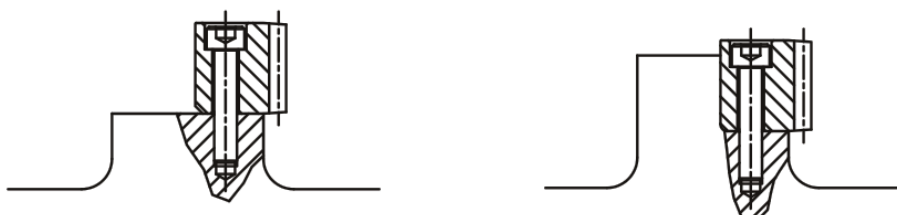
Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
2	6.666668	1000	8.5	150	24	24	22	2	62.5	125	8	9	10	15	9	31.7	936.6	7.7	0.006	0.024	025HR100M10
3	10.000002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	10	12	17.5	11	27.5	945.0	11.7	0.006	0.026	035HR100M10
4	13.333335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	13	16	23	15	30.0	940.0	15.7	0.007	0.028	045HR100M10
5	16.666669	1000	17.4	60	49	39	44	3	62.5	125	8	15	18	26	17	34.5	931.0	15.7	0.007	0.028	055HR100M10
6	20.000003	1000	20.9	50	59	49	53	3	62.5	125	8	20	22	33	21	97.5	805.0	19.7	0.007	0.028	065HR100M10
8	26.66671	960	28.0	36	79	79	71	3	60.0	120	8	25	26	39	25	120.0	720.0	19.7	0.008	0.031	085HR100M10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	40.0	125	8	32	39	58	38	102.5	750.0	19.7	0.008	0.031	105HR100M10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール × π / cos ( 19° 31'42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

### バックサポート無しの取付け例



アライメント/バックサポート無し

アライメント/バックサポート有り

AFH/  
AFHK

KH/KF

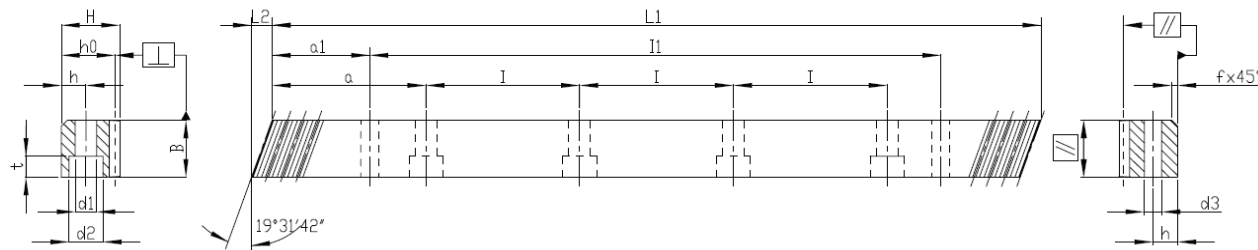
AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質5&gt;右ねじれヘリカル歯

## ヘリカルラック

## &lt;品質5&gt;右ねじれヘリカル歯

材質：合金鋼  
 歯厚許容誤差：-15 ~ 0  $\mu\text{m}$   
 热処理：浸炭+高周波焼入れ  
 齒面：研削加工  
 全側面：研削加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
Pinion

Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
2	6.66668	500	8.5	75	24	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.0055	0.021	0205R050M10
2	6.66668	1000	8.5	150	24	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.006	0.024	0205R100M10
2	6.66668	1246.67	8.5	187	24	24	22	2	62.5	125	10	8	7	11	7	31.7	1183.3	5.7	0.006	0.024	0205R125M10
2	6.66668	1500	8.5	225	24	24	22	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.006	0.024	0205R150M10
2	6.66668	1746.67	8.5	262	24	24	22	2	62.5	125	14	8	7	11	7	31.7	1683.3	5.7	0.006	0.024	0205R175M10
2	6.66668	2000	8.5	300	24	24	22	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.007	0.027	0205R200M10
2.5	8.33335	500	10.3	60	29	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.006	0.023	2J05R050M10
2.5	8.33335	1000	10.3	120	29	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.006	0.026	2J05R100M10
2.5	8.33335	1250	10.3	150	29	29	26.5	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.006	0.026	2J05R125M10
2.5	8.33335	1500	10.3	180	29	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.006	0.026	2J05R150M10
2.5	8.33335	1750	10.3	210	29	29	26.5	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.006	0.026	2J05R175M10
2.5	8.33335	2000	10.3	240	29	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.007	0.029	2J05R200M10
3	10.00002	500	10.3	50	29	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.006	0.023	0305R050M10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.006	0.026	0305R100M10
3	10.00002	1250	10.3	125	29	29	26	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.006	0.026	0305R125M10
3	10.00002	1500	10.3	150	29	29	26	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.006	0.026	0305R150M10
3	10.00002	1750	10.3	175	29	29	26	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.006	0.026	0305R175M10
3	10.00002	2000	10.3	200	29	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.007	0.03	0305R200M10

(1) 歯ピッチ  $P_t = \text{モジュール} \times \pi / \cos(19^\circ 31'42'')$  (2)  $f_p = \text{単一ピッチ誤差}$  (3)  $F_p = \text{累積ピッチ誤差}$ 

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。詳しくは208ページをご参照ください。

# ヘリカルラック

## <品質5>右ねじれヘリカル歯

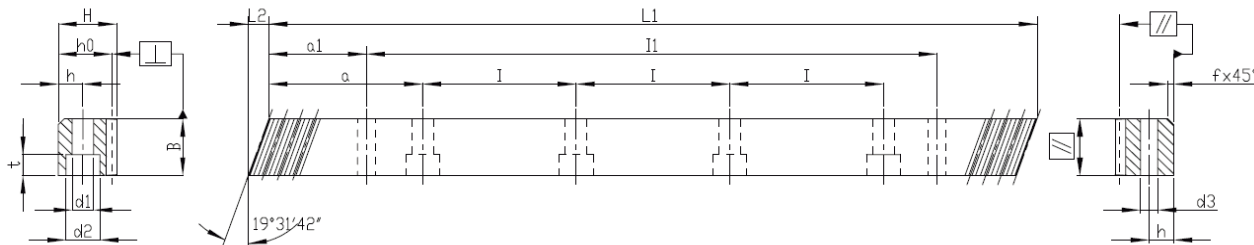
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-15 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
4	13.33335	506.67	13.8	38	39	39	35	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	433	7.7	0.007	0.025	0405R050C10
4	13.33335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.007	0.028	0405R100C10
4	13.33335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.007	0.028	0405R100CS0
4	13.33335	1253.34	13.8	94	39	39	35	3	62.5	125	10	12	10	15	9	33.3	1186.7	7.7	0.007	0.028	0405R125C10
4	13.33335	1506.67	13.8	113	39	39	35	3	62.5	125	12	12	10	15	9	33.3	1433.4	7.7	0.007	0.028	0405R150C10
4	13.33335	1506.67	13.8	113	39	39	35	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1433.4	11.7	0.007	0.028	0405R150CS0
4	13.33335	1760	13.8	132	39	39	35	3	62.5	125	14	12	10	15	9	33.3	1693.4	7.7	0.007	0.028	0405R175C10
4	13.33335	2000	13.8	150	39	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.008	0.032	0405R200C10
4	13.33335	2000	13.8	150	39	39	35	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	11.7	0.008	0.032	0405R200CS0
5	16.66669	1000	17.4	60	49	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.007	0.028	0505R100C10
6	20.00003	1000	20.9	50	59	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.007	0.028	0605R100C10
8	26.66671	960	28	36	79	79	71	3	60	120	8	25	22	33	21	120	720	19.7	0.008	0.031	0805R100C10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125	750	19.7	0.008	0.031	1005R100C10
12	40.00006	1000	42.6	25	120	120	108	3	40	125	8	40	39	58	38	102.5	750	19.7	0.01	0.033	1205R100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール × π / cos ( 19° 31'42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

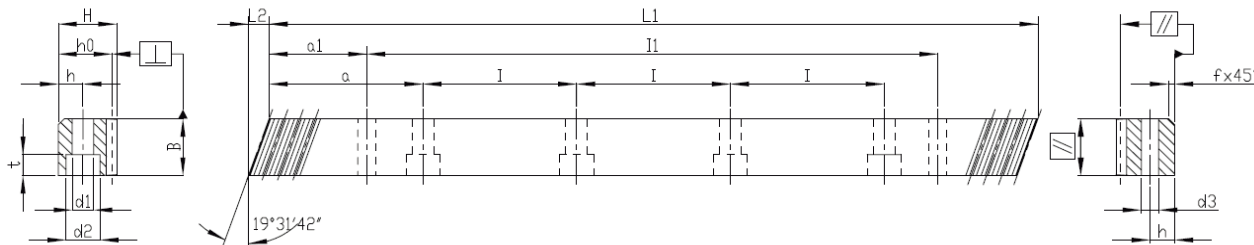
AH/AHK

AFH/  
AFHKAP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

# ヘリカルラック

## <品質 5+> 右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-15 ~ 0  $\mu\text{m}$   
 热処理：歯面の高周波焼入れ  
 歯面：研削加工  
 全側面：研削加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	h <sub>o</sub>	f	a	I	穴数	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t	a <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
3	10.00002	500	10.3	50	29	29	26	2	62.5	62.5	7	9	10	15	9	35	430	7.7	0.006	0.023	0305R050CX0
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	62.5	15	9	10	15	9	35	930	7.7	0.006	0.026	0305R100CX0
3	10.00002	2000	10.3	200	29	29	26	2	62.5	62.5	31	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.007	0.03	0305R200CX0
4	13.33335	506.67	13.8	38	39	39	35	3	62.5	62.5	7	12	12	18	11	33.3	433	9.7	0.007	0.025	0405R050CX0
4	13.33335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	62.5	15	12	12	18	11	33.3	933.4	9.7	0.007	0.028	0405R100CX0
4	13.33335	2000	13.8	150	39	39	35	3	62.5	62.5	31	12	12	18	11	33.3	1933.4	9.7	0.008	0.032	0405R200CX0
5	16.66669	500	17.4	30	49	39	34	3	62.5	62.5	7	12	14	20	13	37.5	425	11.7	0.007	0.025	0505R050CX0
5	16.66669	1000	17.4	60	49	39	34	3	62.5	62.5	15	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.007	0.028	0505R100CX0
5	16.66669	2000	17.4	120	49	39	34	3	62.5	62.5	31	12	14	20	13	37.5	1925	11.7	0.008	0.032	0505R200CX0
6	20.00003	500	20.9	25	59	49	43	3	62.5	62.5	7	16	18	26	17	37.5	425	15.7	0.007	0.025	0605R050CX0
6	20.00003	1000	20.9	50	59	49	43	3	62.5	62.5	15	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.007	0.028	0605R100CX0
6	20.00003	2000	20.9	100	59	49	43	3	62.5	62.5	31	16	18	26	17	37.5	1925	15.7	0.008	0.032	0605R200CX0

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール x  $\pi / \cos(19^\circ 31'42'')$  (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

# ヘリカルラック

## <品質6>右ねじれヘリカル歯

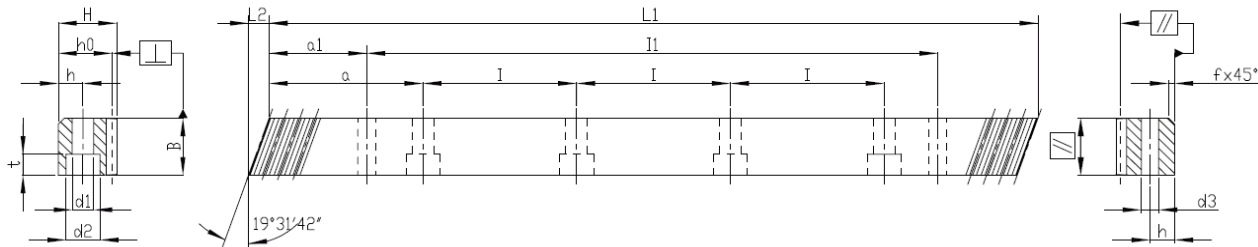
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-22 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	h <sub>0</sub>	f	a	I	穴数	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t	a <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
1	3.33334	500	5.3	150	15	15	14	2	62.5	125	4	6	5	8	5	30.3	439.4	5.7	0.008	0.029	0106R050C10
1	3.33334	1000	5.3	300	15	15	14	2	62.5	125	8	6	5	8	5	30.3	939.4	5.7	0.008	0.033	0106R100C10
1	3.33334	1500	5.3	450	15	15	14	2	62.5	125	12	6	5	8	5	30.3	1439.4	5.7	0.008	0.033	0106R150C10
1.5	5.00001	500	6.7	100	19	19	17.5	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.008	0.029	1J06R050C10
1.5	5.00001	1000	6.7	200	19	19	17.5	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.008	0.034	1J06R100C10
2	6.66668	500	8.5	75	24	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.008	0.029	0206R050C10
2	6.66668	1000	8.5	150	24	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.008	0.034	0206R100C10
2	6.66668	1246.67	8.5	187	24	24	22	2	62.5	125	10	8	7	11	7	31.7	1183.3	5.7	0.008	0.034	0206R125C10
2	6.66668	1500	8.5	225	24	24	22	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.008	0.034	0206R150C10
2	6.66668	1746.67	8.5	262	24	24	22	2	62.5	125	14	8	7	11	7	31.7	1683.3	5.7	0.008	0.034	0206R175C10
2	6.66668	2000	8.5	300	24	24	22	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.009	0.038	0206R200C10
2.5	8.33335	500	10.3	60	29	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.008	0.032	2J06R050C10
2.5	8.33335	1000	10.3	120	29	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.009	0.036	2J06R100C10
2.5	8.33335	1250	10.3	150	29	29	26.5	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.009	0.036	2J06R125C10
2.5	8.33335	1500	10.3	180	29	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.009	0.036	2J06R150C10
2.5	8.33335	1750	10.3	210	29	29	26.5	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.009	0.036	2J06R175C10
2.5	8.33335	2000	10.3	240	29	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.01	0.041	2J06R200C10
3	10.00002	500	10.3	50	29	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.008	0.032	0306R050C10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.009	0.037	0306R100C10
3	10.00002	1250	10.3	125	29	29	26	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.009	0.037	0306R125C10
3	10.00002	1500	10.3	150	29	29	26	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.009	0.037	0306R150C10
3	10.00002	1750	10.3	175	29	29	26	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.009	0.037	0306R175C10
3	10.00002	2000	10.3	200	29	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.01	0.042	0306R200C10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx π / cos ( 19° 31'42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプをご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE



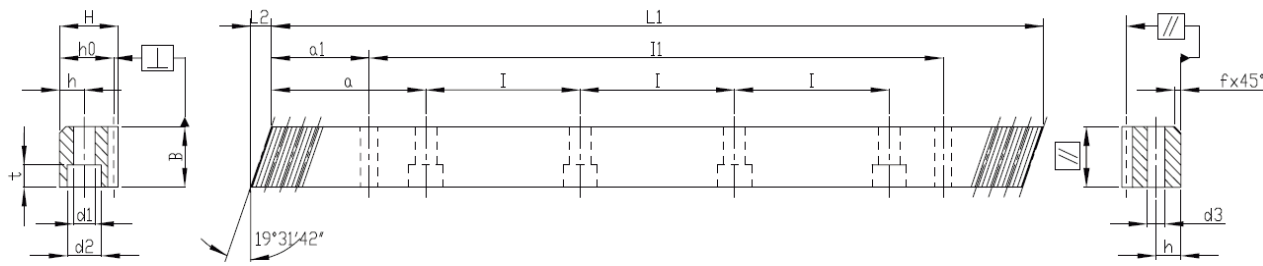


## &lt;品質 8H&gt; 右ねじれヘリカル歯

## ヘリカルラック

## &lt;品質 8H&gt; 右ねじれヘリカル歯

材質：焼入れ合金鋼  
 歯厚許容誤差：-48 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$   
 热処理：焼入れ焼戻し  
 齒面：フライス加工  
 全側面：フライス加工



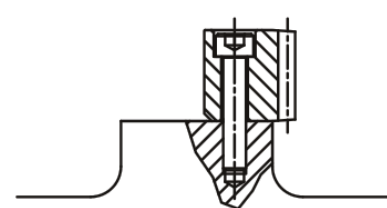
Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
2	6.66668	500	8.9	75	25	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.015	0.057	028HR050Q10
2	6.66668	1000	8.9	150	25	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.016	0.066	028HR100Q10
2	6.66668	1246.67	8.9	187	25	24	22	2	62.5	125	10	8	7	11	7	31.7	1183.3	5.7	0.016	0.066	028HR125Q10
2	6.66668	1500	8.9	225	25	24	22	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.016	0.066	028HR150Q10
2	6.66668	1746.67	8.9	262	25	24	22	2	62.5	125	14	8	7	11	7	31.7	1683.3	5.7	0.016	0.066	028HR175Q10
2	6.66668	2000	8.9	300	25	24	22	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.018	0.074	028HR200Q10
3	10.00002	500	10.6	50	30	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.016	0.063	038HR050Q10
3	10.00002	1000	10.6	100	30	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.018	0.072	038HR100Q10
3	10.00002	1250	10.6	125	30	29	26	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.018	0.072	038HR125Q10
3	10.00002	1500	10.6	150	30	29	26	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.018	0.072	038HR150Q10
3	10.00002	1750	10.6	175	30	29	26	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.018	0.072	038HR175Q10
3	10.00002	2000	10.6	200	30	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.019	0.081	038HR200Q10
4	13.33335	506.67	14.2	38	40	39	35	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	433	7.7	0.018	0.068	048HR050Q10
4	13.33335	1000	14.2	75	40	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.019	0.078	048HR100Q10
4	13.33335	1253.34	14.2	94	40	39	35	3	62.5	125	10	12	10	15	9	33.3	1186.7	7.7	0.019	0.078	048HR125Q10
4	13.33335	1506.67	14.2	113	40	39	35	3	62.5	125	12	12	10	15	9	33.3	1433.4	7.7	0.019	0.078	048HR150Q10
4	13.33335	1760	14.2	132	40	39	35	3	62.5	125	14	12	10	15	9	33.3	1693.4	7.7	0.019	0.078	048HR175Q10
4	13.33335	2000	14.2	150	40	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.021	0.088	048HR200Q10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx  $\pi / \cos (19^\circ 31'42'')$  (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

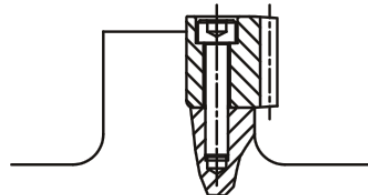
\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。



アライメント/バックサポート無し



アライメント/バックサポート有り

# ヘリカルラック

## <品質 8> 右ねじれヘリカル歯

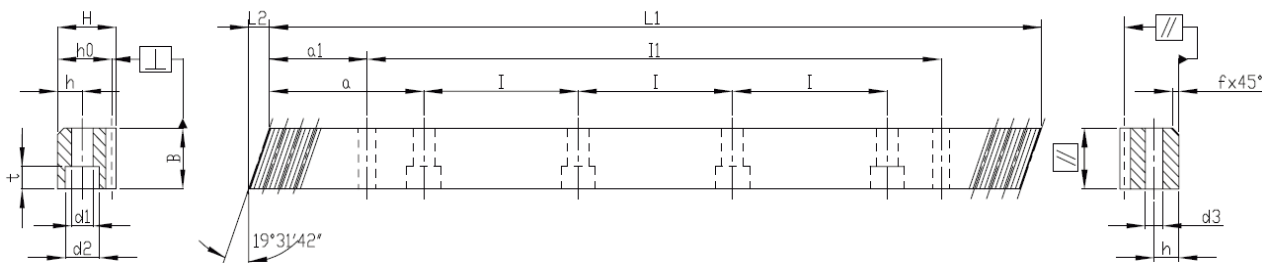
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-48 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$ 

熱処理：焼きならし加工

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	注文コード*
1.5	5.00001	500	6	100	17	17	15.5	2	62.5	125	4	6	6	10	6	31.7	436.6	5.7	0.015	0.057	1J08R050C10
1.5	5.00001	1000	6	200	17	17	15.5	2	62.5	125	8	6	6	10	6	31.7	936.6	5.7	0.016	0.066	1J08R100C10
1.5	5.00001	1250	6	250	17	17	15.5	2	62.5	125	10	6	6	10	6	31.7	1186.6	5.7	0.016	0.066	1J08R125C10
1.5	5.00001	1500	6	300	17	17	15.5	2	62.5	125	12	6	6	10	6	31.7	1436.6	5.7	0.016	0.066	1J08R150C10
1.5	5.00001	1750	6	350	17	17	15.5	2	62.5	125	14	6	6	10	6	31.7	1686.6	5.7	0.016	0.066	1J08R175C10
1.5	5.00001	2000	6	400	17	17	15.5	2	62.5	125	16	6	6	10	6	31.7	1936.6	5.7	0.018	0.074	1J08R200C10
2	6.66668	500	9.2	75	26	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.015	0.057	0208R050C10
2	6.66668	1000	9.2	150	26	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.016	0.066	0208R100C10
2	6.66668	1246.67	9.2	187	26	24	22	2	62.5	125	10	8	7	11	7	31.7	1183.3	5.7	0.016	0.066	0208R125C10
2	6.66668	1500	9.2	225	26	24	22	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.016	0.066	0208R150C10
2	6.66668	1746.67	9.2	262	26	24	22	2	62.5	125	14	8	7	11	7	31.7	1683.3	5.7	0.016	0.066	0208R175C10
2	6.66668	2000	9.2	300	26	24	22	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.018	0.074	0208R200C10
2.5	8.33335	500	10.6	60	30	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.016	0.062	2J08R050C10
2.5	8.33335	1000	10.6	120	30	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.018	0.072	2J08R100C10
2.5	8.33335	1250	10.6	150	30	29	26.5	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.018	0.072	2J08R125C10
2.5	8.33335	1500	10.6	180	30	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.018	0.072	2J08R150C10
2.5	8.33335	1750	10.6	210	30	29	26.5	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.018	0.072	2J08R175C10
2.5	8.33335	2000	10.6	240	30	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.019	0.081	2J08R200C10
3	10.00002	500	11	50	31	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.016	0.063	0308R050C10
3	10.00002	1000	11	100	31	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.018	0.072	0308R100C10
3	10.00002	1250	11	125	31	29	26	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.018	0.072	0308R125C10
3	10.00002	1500	11	150	31	29	26	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.018	0.072	0308R150C10
3	10.00002	1750	11	175	31	29	26	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.018	0.072	0308R175C10
3	10.00002	2000	11	200	31	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.019	0.081	0308R200C10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx  $\pi / \cos (19^\circ 31'42'')$  (2)  $f_p$  = 単一ピッチ誤差 (3)  $F_p$  = 累積ピッチ誤差

\* 上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。  
ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。

AB/ABR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

AH/AHK

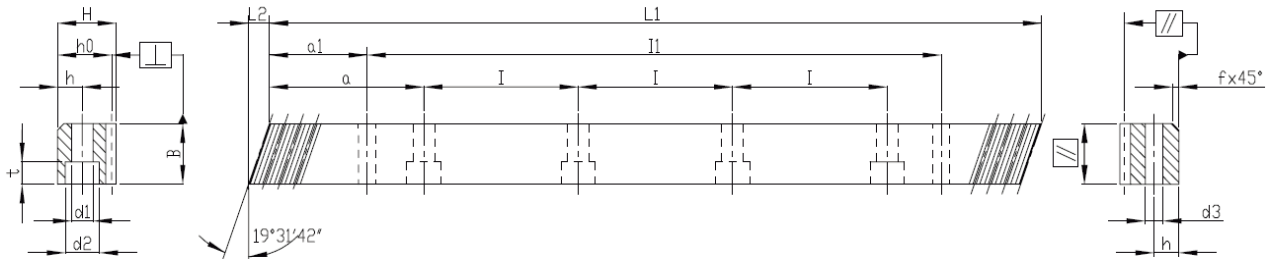
Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質8&gt;右ねじれヘリカル歯

## ヘリカルラック

## &lt;品質8&gt;右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差： $-48 \sim 0 \mu\text{m}^{**}$   
 热処理：焼きならし加工  
 齒面：フライス加工  
 全側面：フライス加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
4	13.33335	506.67	14.5	38	41	39	35	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	433	7.7	0.018	0.068	0408R050C10
4	13.33335	1000	14.5	75	41	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.019	0.078	0408R100C10
4	13.33335	1000	14.5	75	41	39	35	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.019	0.078	0408R100CS0
4	13.33335	1253.34	14.5	94	41	39	35	3	62.5	125	10	12	10	15	9	33.3	1186.7	7.7	0.019	0.078	0408R125C10
4	13.33335	1506.67	14.5	113	41	39	35	3	62.5	125	12	12	10	15	9	33.3	1433.4	7.7	0.019	0.078	0408R150C10
4	13.33335	1506.67	14.5	113	41	39	35	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1433.4	11.7	0.019	0.078	0408R150CS0
4	13.33335	1760	14.5	132	41	39	35	3	62.5	125	14	12	10	15	9	33.3	1693.4	7.7	0.019	0.078	0408R175C10
4	13.33335	2000	14.5	150	41	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.021	0.088	0408R200C10
4	13.33335	2000	14.5	150	41	39	35	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	11.7	0.021	0.088	0408R200CS0
5	16.66669	500	17.7	30	50	39	34	3	62.5	125	4	12	14	20	13	37.5	425	11.7	0.018	0.068	0508R050C10
5	16.66669	1000	17.7	60	50	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.019	0.078	0508R100C10
5	16.66669	1250	17.7	75	50	39	34	3	62.5	125	10	12	14	20	13	37.5	1175	11.7	0.019	0.078	0508R125C10
5	16.66669	1500	17.7	90	50	39	34	3	62.5	125	12	12	14	20	13	37.5	1425	11.7	0.019	0.078	0508R150C10
5	16.66669	1750	17.7	105	50	39	34	3	62.5	125	14	12	14	20	13	37.5	1675	11.7	0.019	0.078	0508R175C10
5	16.66669	2000	17.7	120	50	39	34	3	62.5	125	16	12	14	20	13	37.5	1925	11.7	0.021	0.088	0508R200C10
6	20.00003	500	21.3	25	60	49	43	3	62.5	125	4	16	18	26	17	37.5	425	15.7	0.018	0.068	0608R050C10
6	20.00003	1000	21.3	50	60	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.019	0.078	0608R100C10
6	20.00003	1260	21.3	63	60	49	43	3	62.5	125	10	16	18	26	17	37.5	1185	15.7	0.019	0.078	0608R125C10
6	20.00003	1500	21.3	75	60	49	43	3	62.5	125	12	16	18	26	17	37.5	1425	15.7	0.019	0.078	0608R150C10
6	20.00003	1760	21.3	88	60	49	43	3	62.5	125	14	16	18	26	17	37.5	1685	15.7	0.019	0.078	0608R175C10
6	20.00003	2000	21.3	100	60	49	43	3	62.5	125	16	16	18	26	17	37.5	1925	15.7	0.021	0.088	0608R200C10
8	26.66671	480	28.7	18	81	79	71	3	60	120	4	25	22	33	21	120	240	19.7	0.021	0.073	0808R050C10
8	26.66671	960	28.7	36	81	79	71	3	60	120	8	25	22	33	21	120	720	19.7	0.022	0.084	0808R100C10
8	26.66671	1200	28.7	45	81	79	71	3	60	120	10	25	22	33	21	120	960	19.7	0.022	0.084	0808R125C10
8	26.66671	1440	28.7	54	81	79	71	3	60	120	12	25	22	33	21	120	1200	19.7	0.022	0.084	0808R150C10
8	26.66671	1680	28.7	63	81	79	71	3	60	120	14	25	22	33	21	120	1440	19.7	0.022	0.084	0808R175C10
8	26.66671	1920	28.7	72	81	79	71	3	60	120	16	25	22	33	21	120	1680	19.7	0.024	0.095	0808R200C10
10	33.33339	1000	35.5	30	100	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125	750	19.7	0.022	0.084	1008R100C10
12	40.00006	1000	42.6	25	120	120	108	3	40	125	8	40	39	58	38	102.5	750	19.7	0.026	0.09	1208R100C10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュール×π / cos ( 19° 31'42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。

# ヘリカルラック

## <品質 10> 右ねじれヘリカル歯

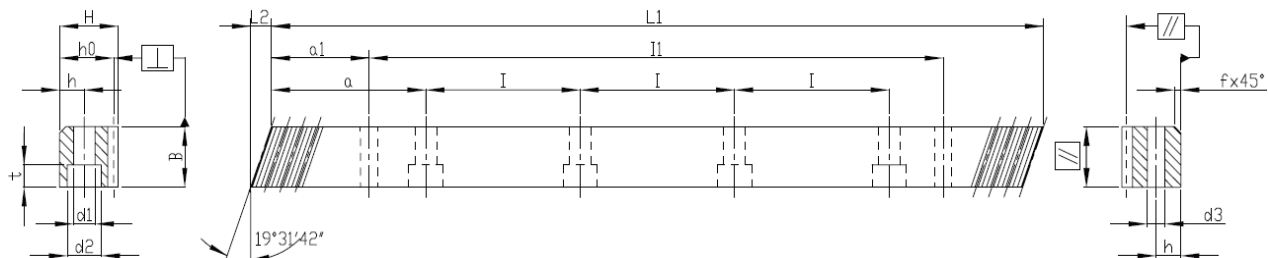
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-90 ~ 0 µm\*\*

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	fp <sup>(2)</sup>	Fp <sup>(3)</sup>	注文コード*
1.5	5.00001	500	6	100	17	17	15.5	2	62.5	125	4	6	6	10	6	31.7	436.6	5.7	0.034	0.128	1J10R050C10
1.5	5.00001	1000	6	200	17	17	15.5	2	62.5	125	8	6	6	10	6	31.7	936.6	5.7	0.037	0.148	1J10R100C10
1.5	5.00001	1250	6	250	17	17	15.5	2	62.5	125	10	6	6	10	6	31.7	1186.6	5.7	0.037	0.148	1J10R125C10
1.5	5.00001	1500	6	300	17	17	15.5	2	62.5	125	12	6	6	10	6	31.7	1436.6	5.7	0.037	0.148	1J10R150C10
1.5	5.00001	1750	6	350	17	17	15.5	2	62.5	125	14	6	6	10	6	31.7	1686.6	5.7	0.037	0.148	1J10R175C10
1.5	5.00001	2000	6	400	17	17	15.5	2	62.5	125	16	6	6	10	6	31.7	1936.6	5.7	0.041	0.167	1J10R200C10
2	6.66668	500	9.2	75	26	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.034	0.128	0210R050C10
2	6.66668	1000	9.2	150	26	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.037	0.148	0210R100C10
2	6.66668	1246.67	9.2	187	26	24	22	2	62.5	125	10	8	7	11	7	31.7	1183.3	5.7	0.037	0.148	0210R125C10
2	6.66668	1500	9.2	225	26	24	22	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.037	0.148	0210R150C10
2	6.66668	1746.67	9.2	262	26	24	22	2	62.5	125	14	8	7	11	7	31.7	1683.3	5.7	0.037	0.148	0210R175C10
2	6.66668	2000	9.2	300	26	24	22	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.041	0.167	0210R200C10
2.5	8.33335	500	10.6	60	30	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.036	0.139	2J10R050C10
2.5	8.33335	1000	10.6	120	30	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.039	0.16	2J10R100C10
2.5	8.33335	1250	10.6	150	30	29	26.5	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.039	0.16	2J10R125C10
2.5	8.33335	1500	10.6	180	30	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.039	0.16	2J10R150C10
2.5	8.33335	1750	10.6	210	30	29	26.5	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.039	0.16	2J10R175C10
2.5	8.33335	2000	10.6	240	30	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.043	0.181	2J10R200C10
3	10.00002	500	11	50	31	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.036	0.14	0310R050C10
3	10.00002	1000	11	100	31	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.039	0.162	0310R100C10
3	10.00002	1250	11	125	31	29	26	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1180	7.7	0.039	0.162	0310R125C10
3	10.00002	1500	11	150	31	29	26	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1430	7.7	0.039	0.162	0310R150C10
3	10.00002	1750	11	175	31	29	26	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1680	7.7	0.039	0.162	0310R175C10
3	10.00002	2000	11	200	31	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.043	0.182	0310R200C10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx π / cos ( 19° 31'42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。

AB/ABR

AE/AER

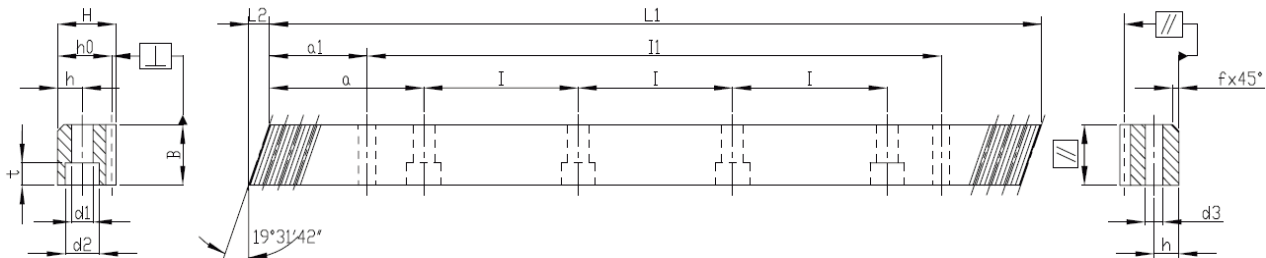
AD/ADR/  
ADS  
P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR  
AT/ATB  
AH/AHKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質 10&gt; 右ねじれヘリカル歯

## ヘリカルラック

## &lt;品質 10&gt; 右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-90 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$   
 热処理：歯面の高周波焼入れ  
 歯面：フライス加工  
 全側面：フライス加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
4	13.33335	506.67	14.5	38	41	39	35	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	433	7.7	0.04	0.151	0410R050C10
4	13.33335	1000	14.5	75	41	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.043	0.175	0410R100C10
4	13.33335	1000	14.5	75	41	39	35	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.043	0.175	0410R100CS0
4	13.33335	1253.34	14.5	94	41	39	35	3	62.5	125	10	12	10	15	9	33.3	1186.7	7.7	0.043	0.175	0410R125C10
4	13.33335	1506.67	14.5	113	41	39	35	3	62.5	125	12	12	10	15	9	33.3	1433.4	7.7	0.043	0.175	0410R150C10
4	13.33335	1506.67	14.5	113	41	39	35	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1433.4	11.7	0.043	0.175	0410R150CS0
4	13.33335	1760	14.5	132	41	39	35	3	62.5	125	14	12	10	15	9	33.3	1693.4	7.7	0.043	0.175	0410R175C10
4	13.33335	2000	14.5	150	41	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.047	0.197	0410R200C10
4	13.33335	2000	14.5	150	41	39	35	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	11.7	0.047	0.197	0410R200CS0
5	16.66669	500	17.7	30	50	39	34	3	62.5	125	4	12	14	20	13	37.5	425	11.7	0.04	0.151	0510R050C10
5	16.66669	1000	17.7	60	50	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.043	0.175	0510R100C10
5	16.66669	1250	17.7	75	50	39	34	3	62.5	125	10	12	14	20	13	37.5	1175	11.7	0.043	0.175	0510R125C10
5	16.66669	1500	17.7	90	50	39	34	3	62.5	125	12	12	14	20	13	37.5	1425	11.7	0.043	0.175	0510R150C10
5	16.66669	1750	17.7	105	50	39	34	3	62.5	125	14	12	14	20	13	37.5	1675	11.7	0.043	0.175	0510R175C10
5	16.66669	2000	17.7	120	50	39	34	3	62.5	125	16	12	14	20	13	37.5	1925	11.7	0.047	0.197	0510R200C10
6	20.00003	500	21.3	25	60	49	43	3	62.5	125	4	16	18	26	17	37.5	425	15.7	0.04	0.151	0610R050C10
6	20.00003	1000	21.3	50	60	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.043	0.175	0610R100C10
6	20.00003	1260	21.3	63	60	49	43	3	62.5	125	10	16	18	26	17	37.5	1185	15.7	0.043	0.175	0610R125C10
6	20.00003	1500	21.3	75	60	49	43	3	62.5	125	12	16	18	26	17	37.5	1425	15.7	0.043	0.175	0610R150C10
6	20.00003	1760	21.3	88	60	49	43	3	62.5	125	14	16	18	26	17	37.5	1685	15.7	0.043	0.175	0610R175C10
6	20.00003	2000	21.3	100	60	49	43	3	62.5	125	16	16	18	26	17	37.5	1925	15.7	0.047	0.197	0610R200C10
8	26.66671	480	28.7	18	81	79	71	3	60	120	4	25	22	33	21	120	240	19.7	0.046	0.163	0810R050C10
8	26.66671	960	28.7	36	81	79	71	3	60	120	8	25	22	33	21	120	720	19.7	0.049	0.188	0810R100C10
8	26.66671	1200	28.7	45	81	79	71	3	60	120	10	25	22	33	21	120	960	19.7	0.049	0.188	0810R125C10
8	26.66671	1440	28.7	54	81	79	71	3	60	120	12	25	22	33	21	120	1200	19.7	0.049	0.188	0810R150C10
8	26.66671	1680	28.7	63	81	79	71	3	60	120	14	25	22	33	21	120	1440	19.7	0.049	0.188	0810R175C10
8	26.66671	1920	28.7	72	81	79	71	3	60	120	16	25	22	33	21	120	1680	19.7	0.053	0.212	0810R200C10
10	33.33339	1000	35.5	30	100	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125	750	19.7	0.049	0.188	1010R100C10
12	40.00006	1000	42.6	25	120	120	108	3	40	125	8	40	39	58	38	102.5	750	19.7	0.059	0.202	1210R100C10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx  $\pi / \cos (19^\circ 31'42")$  (2) fp =単一ピッチ誤差 (3) Fp =累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。

## ヘリカルラック (リニアガイドインターフェイス, 90° タイプ)

### <品質 6> 右ねじれヘリカル歯

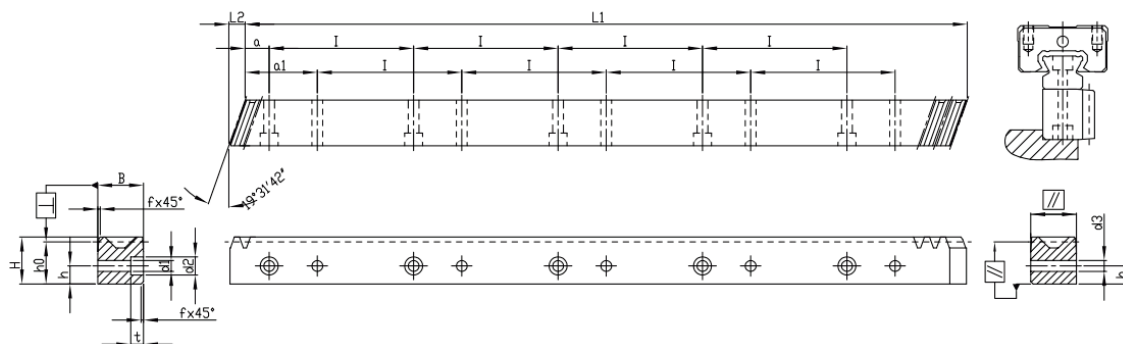
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-22 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	D1	d2	t	a1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
2	6.66668	480	6.7	72	19	19.50	17.50	1	10	60	8	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.008	0.029	0206R050C10A1
2	6.66668	960	6.7	144	19	19.50	17.50	1	10	60	16	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.008	0.034	0206R100C10A1
2	6.66668	480	8.5	72	24	24.50	22.50	1	10	60	8	10.0	6.0	9.5	8.5	30	6.0	0.008	0.029	0206R050CS0A1
2	6.66668	960	8.5	144	24	24.50	22.50	1	10	60	16	10.0	6.0	9.5	8.5	30	6.0	0.008	0.034	0206R100CS0A1
3	10.00002	480	10.3	48	29	29.75	26.75	2	10	60	8	11.5	7.0	11.0	9.0	30	7.0	0.008	0.032	0306R050C10A1
3	10.00002	960	10.3	96	29	29.75	26.75	2	10	60	16	11.5	7.0	11.0	9.0	30	7.0	0.009	0.037	0306R100C10A1
4	13.33335	480	13.8	36	39	39.75	35.75	2	20	80	6	14.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.009	0.034	0406R050C10A1
4	13.33335	960	13.8	72	39	39.75	35.75	2	20	80	12	14.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.010	0.040	0406R100C10A1
4	13.33335	480	13.8	36	39	48.75	44.75	2	20	80	6	17.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.009	0.034	0406R050CS0A1
4	13.33335	960	13.8	72	39	48.75	44.75	2	20	80	12	17.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.010	0.040	0406R100CS0A1
4	13.33335	840	17.4	63	49	58.00	54.00	2	30	105	8	22.5	14.0	20.0	13.0	60	14.0	0.009	0.034	0406R084CS0A1

### <品質 8> 右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-48 ~ 0 μm\*\*

熱処理：焼きならし加工

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工

Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
2	6.66668	1920	7.1	288	20	19.50	17.50	1	10	60	32	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.018	0.074	0208R200C10A1
2	6.66668	1920	8.9	288	25	24.50	22.50	1	10	60	32	10.0	6	9.5	8.5	30	6.0	0.018	0.074	0208R200CS0A1
3	10.00002	1920	10.6	192	30	29.75	26.75	2	10	60	32	11.5	7	11.0	9.0	30	7.0	0.019	0.081	0308R200C10A1
4	13.33335	1920	14.2	144	40	39.75	35.75	2	20	80	24	14.0	10	15.0	9.0	40	10.0	0.021	0.088	0408R200C10A1
4	13.33335	1920	14.5	144	41	48.75	44.75	2	20	80	24	17.0	10	15.0	9.0	40	10.0	0.021	0.088	0408R200CS0A1

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx π / cos ( 19° 31'42" ) (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

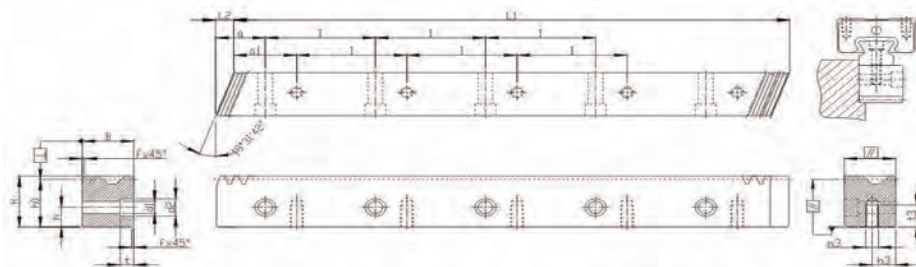
\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。

&lt;品質6&gt;右ねじれヘリカル歯 / &lt;品質8&gt;右ねじれヘリカル歯

## ヘリカルラック (リニアガイド インターフェイス, 180°タイプ)

### <品質6>右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-22 ~ 0 μm  
 热処理：歯面の高周波焼入れ  
 歯面：研削加工  
 全側面：研削加工



Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
2	6.66668	960	6.7	144	19	19.50	17.50	1	10	60	16	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.008	0.034	0206R100C10A2
2	6.66668	960	8.5	144	24	24.50	22.50	1	10	60	16	10.0	7	11.0	7	30	M5	10.0	11.0	0.008	0.034	0206R100CS0A2
3	10.00002	960	10.3	96	29	29.75	26.75	2	10	60	16	11.5	10	15.0	9	30	M6	11.5	13.5	0.009	0.037	0306R100C10A2
4	13.33335	960	13.8	72	39	39.75	35.75	2	20	80	12	14.0	12	18.0	12	40	M8	14.0	16.0	0.010	0.040	0406R100C10A2
4	13.33335	960	13.8	72	39	48.75	44.75	2	20	80	12	17.0	12	18.0	12	40	M8	17.0	16.0	0.010	0.040	0406R100CS0A2
4	13.33335	840	17.4	63	49	58.00	54.00	2	30	105	8	22.5	14	20.0	13	60	M12	22.5	25.0	0.009	0.034	0406R084CS0A2

### <品質8>右ねじれヘリカル歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-48 ~ 0 μm\*\*  
 热処理：焼きならし加工  
 歯面：フライス加工  
 全側面：フライス加工

Mn	P <sub>t</sub> <sup>(1)</sup>	L1	L2	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	T3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
2	6.66668	1920	7.1	288	20	19.50	17.50	1	10	60	32	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.018	0.074	0208R200C10A2
2	6.66668	1920	8.9	288	25	24.50	22.50	1	10	60	32	10.0	7	11.0	7	30	M5	10.0	11.0	0.018	0.074	0208R200CS0A2
3	10.00002	1920	10.6	192	30	29.75	26.75	2	10	60	32	11.5	10	15.0	9	30	M6	11.5	13.5	0.019	0.081	0308R200C10A2
4	13.33335	1920	14.2	144	40	39.75	35.75	2	20	80	24	14.0	12	18.0	12	40	M8	14.0	16.0	0.021	0.088	0408R200C10A2

(1) 歯ピッチ Pt=モジュールx π / cos ( 19° 31'42") (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています。

## 高精密ピニオン

### ピニオンシリーズ

A : カービックプレート / 227ページ



B : 溶接プレート / 232ページ



C : 歯車プレート / 238ページ



C : フランジ付歯車プレート / 239ページ

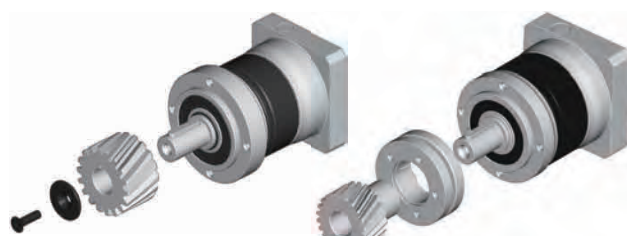


D : DIN 5480 / 243ページ



E : シュリンクディスクなしキー溝 / 245ページ

F : シュリンクディスク付またはなしキー溝 / 247ページ



G : キー溝付ロングシャフト / 254ページ



H : キー溝なしロングシャフト / 256ページ



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

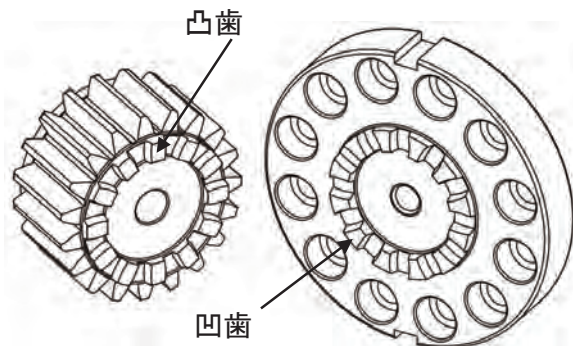
AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## ピニオンのカービックプレート



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

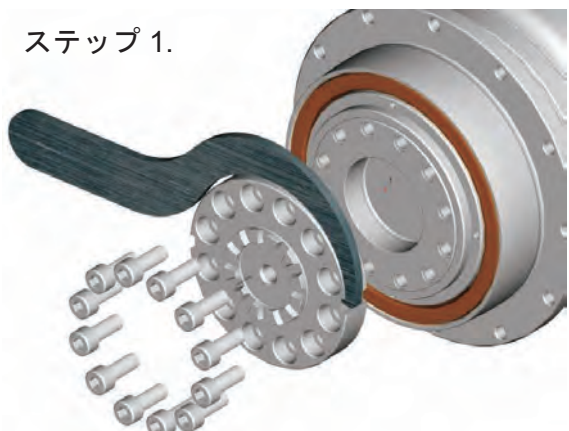
KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

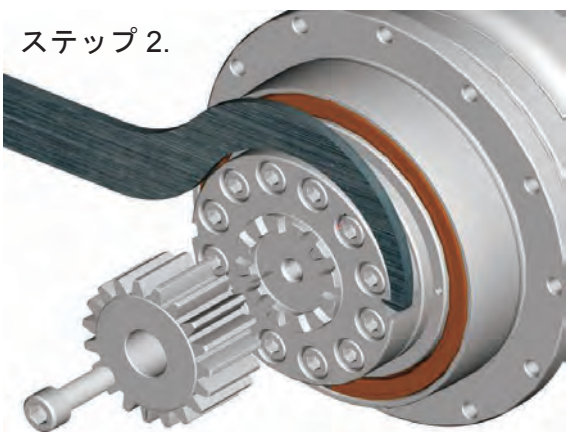
### カービックカップリングの利点

- ピニオンと減速機間の全ての歯の噛み合い
  - ゼロバックラッシュ
  - 自動調心
  - 高いトルク伝達
- 減速機-ピニオンセットの取付けは
  - カービック位置の変更によって調整可能
- 容易な取り付け、取り外し/置換え
- より最適なピニオンの歯数が選択可能

ステップ 1.



ステップ 2.



## ピニオンの注文コード

例： A 02 L 14 B 031

A

02

L

14

B

031

ねじ穴のピッチ円径(PCD) または  
DIN5480 歯数 または  
内径

図番

A = 図番A

B = 図番B

C = 図番C

ピニオン 歯数

歯の角度

L = 左ねじれヘリカル  $19^{\circ} 31'42''$   
1 = ストレート

L = 左ねじれヘリカル  $19^{\circ} 31'42''$

モジュール

1 ~ 12

整数でないモジュールはアルファベットで示されます

シリーズ

A = カービックプレート

B = 溶接プレート

C = 歯車プレート

D = DIN 5480 (スプライン軸用)

E, F = キー溝、シュリンクデスク方式

G = キー溝付ロングシャフト

H = キー溝なしロングシャフト

\* ヘリカルラックギアが右ねじれの場合は、ピニオンギアは、  
左ねじれをご使用して頂く事になります。



ピニオンギア-左ねじれ

ヘリカルラックギア-右ねじれ

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

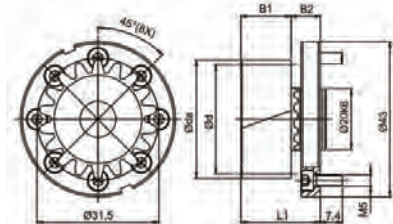
&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

# ヘリカルピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

ボルトサークル Ø31.5

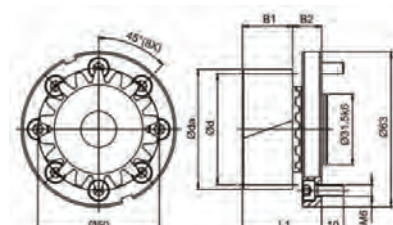
材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工



図番B

Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
2	17	0.441	41.84	36.075	37.84	26	15	41	113.333	M8	B	A02L17B031	A02L17

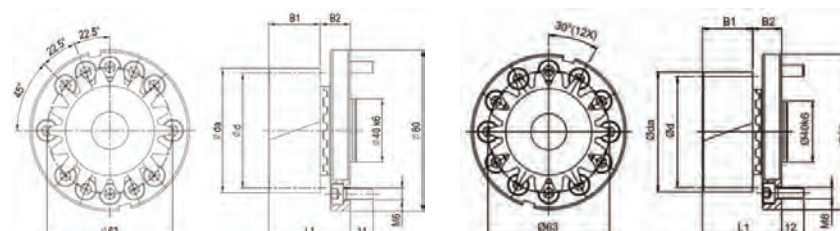
ボルトサークル Ø50



図番B

Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
2	20	0.390	48.00	42.441	44.00	26	15	41	133.334	M10	B	A02L20B050	A02L20
3	17	0.441	62.76	54.113	56.76	31	15	46	170.000	M10	B	A03L17B050	A03L17

ボルトサークル Ø63



図番A

図番C

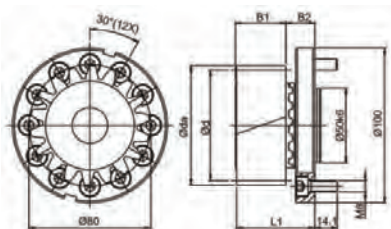
Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
2	20	0.390	48	42.441	44	26	15.0	41.0	133.334	M10	A	A02L20A063	A02L20
							19.5	45.5				C	A02L20C063
3	20	0.390	72	63.662	66	31	15.0	46.0	200.000	M12	A	A03L20A063	A03L20
							19.5	50.5				C	A03L20C063

(1)歯数 (2)歯型修正要素 (3)歯先円直径 (4)ピッチ円直径  
(5)噛み合いピッチ円直径 (6)ピッチ円周L = π × d

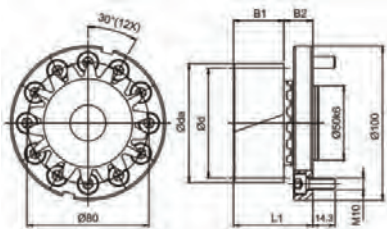
# ヘリカルピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

## <品質 DIN4>左ねじれヘリカル歯

ボルトサークル Ø80



図番A



図番C

材質: 合金鋼

歯厚許容誤差: e24

熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

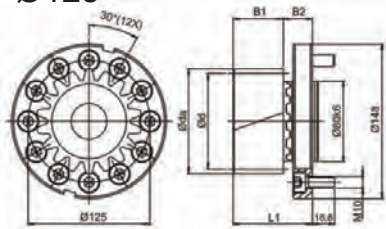
AFH/  
AFHK

KH/KF

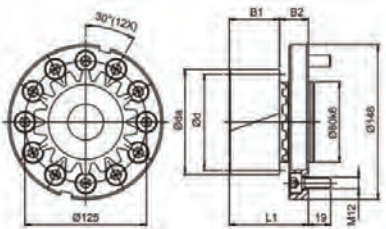
AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

ボルトサークル Ø125

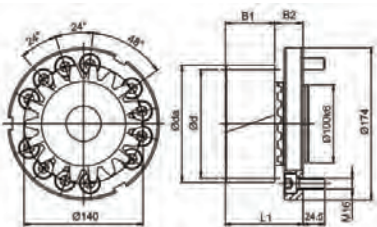


図番A

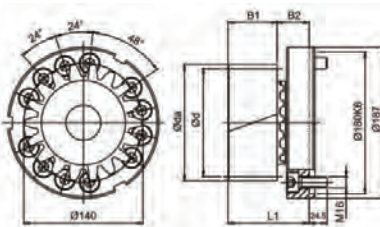


図番C

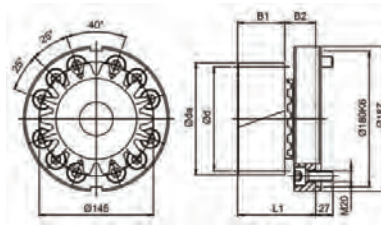
ボルトサークル Ø140 / Ø145



図番A



図番B



図番C

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード		
												セット	ピニオンのみ	
3	18	0.118	64	57.296	58	31	21.5	52.5	180.000	M12	A	A03L18A080	A03L18	
	20	0.390	72	63.662	66	31	21.5	52.5	200.000		C	A03L18C080		
											A	A03L20A080	A03L20	
											C	A03L20C080		
	4	19	0.410	91.92	80.639	83.92	41	21.5	62.5	253.335	M16	A	A04L19A080	A04L19
										C	A04L19C080			

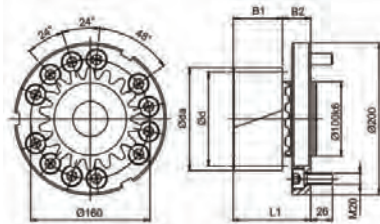
&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

# ヘリカルピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

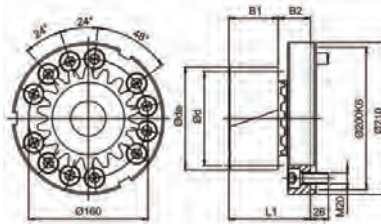
&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e24  
 热処理: 焼入れ加工  
 齒面: 研削加工

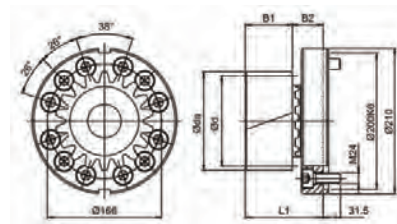
ボルトサークル Ø160 / Ø166



図番A



図番B



図番C

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

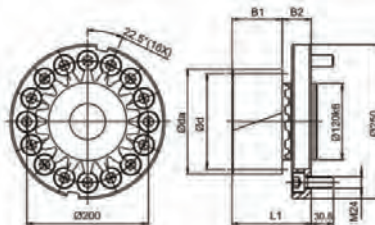
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
6	18	0.201	129.00	114.592	117.0	61	49	110	360.000	M24	A	A06L18A160	A06L18
											B	A06L18B160	
											C	A06L18C166	
	19	0.404	137.80	120.958	125.8	61	49	110	380.000	M24	A	A06L19A160	A06L19
											B	A06L19B160	
											C	A06L19C166	
8	19	0.411	183.85	161.277	167.85	81	49	130	506.667	M30	A	A08L19A160	A08L19
											B	A08L19B160	
											C	A08L19C166	

ボルトサークル Ø200



Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
8	15	0.355	149.00	127.324	133.00	81	50	131	400.000	M30	A	A08L15A200	A08L15
											B	A08L15B200	

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径  
 (5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周 $L = \pi \times d$

# ヘリカルピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

## <品質 DIN4>左ねじれヘリカル歯

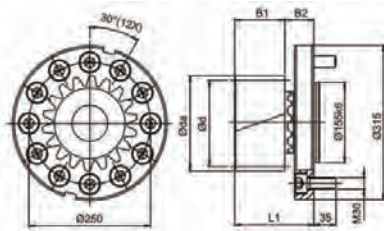
材質: 合金鋼

歯厚許容誤差: e24

熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工

ボルトサークル Ø250



(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径

(5) 噛み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周 $L = \pi \times d$

注記:ねじの強度は最大伝達トルクを制限します。  
詳しくは下記溶接プレートピニオン表をご参照ください。

フランジのピッチ円直径	ボルト/スクリューサイズ	最大トルク (Nm)
Ø31.5	M5	75
Ø50	M6	175
Ø63	M6	335
Ø80	M8	640
Ø80	M8	810
Ø80	M10	1320
Ø125	M10	2,055
Ø125	M12	3,060
Ø140	M16	6,620
Ø145	M20	10,885
Ø160	M20	12,000
Ø166	M24	18,160
Ø200	M24	29,170
Ø250	M30	44,320

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRCに達します。  
歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。  
六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)



スクリュー締め付けトルク表

スクリュー	スクリュー締め付けトルク (Nm)
M5 x 0.8P	9.8
M6 x 1P	17
M8 x 1.25P	41
M10 x 1.5P	80
M12 x 1.75P	139
M16 x 2P	343
M20 x 2.5P	692
M24 x 3P	1,190
M30 x 3.5P	2,380
M36 x 4P	4,136

表1におけるカービックプレートピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。

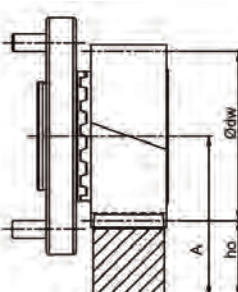
適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、歯底強度 $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数 $S_H \geq 1$ 、安全率 $S_B \approx 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

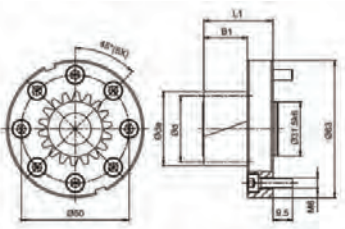


# ヘリカルピニオン (インターフェイス: 溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

## <品質 DIN4>左ねじれヘリカル歯

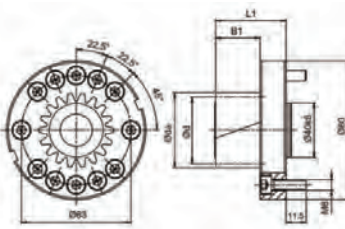
ボルトサークル Ø50

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工



Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	注文コード
2	12	0.5	31.465	25.465	27.465	26	41	80.000	B02L12A050
	16	0.0	37.953	33.953	33.953	26	41	106.667	B02L16A050

ボルトサークル Ø63



Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	注文コード
2	12	0.5	31.465	25.465	27.465	26.0	41.0	80.000	B02L12A063
	17	0.0	40.075	36.075	36.075	26.0	41.0	113.333	B02L17A063
	19	0.0	44.319	40.319	40.319	26.0	41.0	126.667	B02L19A063
	23	0.0	52.808	48.808	48.808	26.0	41.0	153.334	B02L23A063
3	12	0.5	47.197	38.197	41.197	32.5	47.5	120.000	B03L12A063
	14	0.3	52.363	44.563	46.363	32.5	47.5	140.000	B03L14A063

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

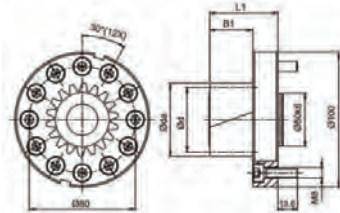
&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

# ヘリカルピニオン (インターフェイス: 溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e24  
 熱処理: 焼入れ加工  
 齒面: 研削加工

ボルトサークル Ø80



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

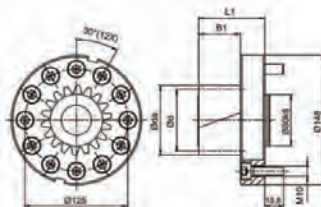
AH/AHK

AFH/  
AFHK

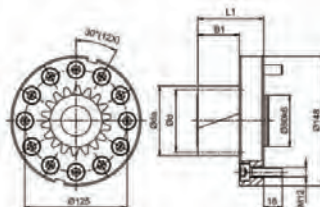
KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

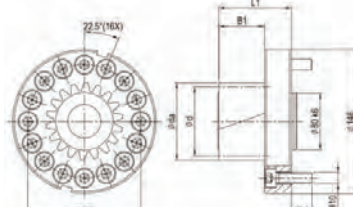
ボルトサークル Ø125



図番A



図番C



図番D

Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	図番	注文コード
2	12	0.5	31.465	25.465	27.465	26.0	46.0	80.000	A	B02L12A080
	23	0.0	52.808	48.808	48.808	26.0	46.0	153.334	C	B02L23A080
	29	0.0	65.540	61.540	61.540	26.0	46.0	193.334	D	B02L29A080
3	12	0.5	47.197	38.197	41.197	32.5	52.5	120.000	A	B03L12A080
	16	0.0	56.930	50.930	50.930	32.5	52.5	160.000	C	B03L16A080
	17	0.0	60.113	54.113	54.113	32.5	52.5	170.000	D	B03L17A080
	19	0.0	66.479	60.479	60.479	32.5	52.5	190.000	A	B03L19A080
4	12	0.5	62.930	50.930	54.930	45.0	65.0	160.000	C	B04L12A080

(1) 歯数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径

(5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$



&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン (インターフェイス: 溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

&lt;品質 DIN4&gt;左ねじれヘリカル歯

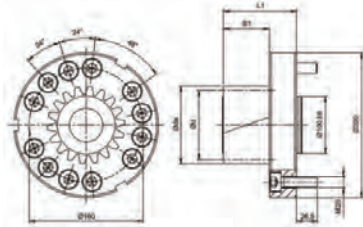
材質: 合金鋼

歯厚許容誤差: e24

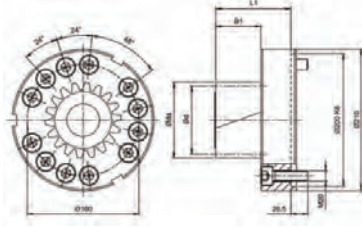
熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工

ボルトサークル Ø160



図番A

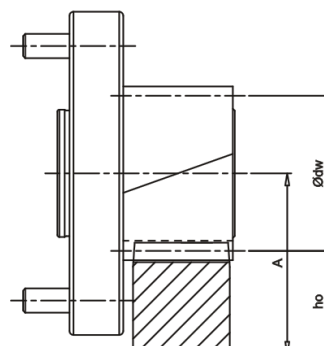


図番B

Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$d^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	図番	注文コード
5	12	0.5	78.662	63.662	68.662	55	100	200.000	A	B05L12A160
	19	0.0	110.798	100.798	100.798	55	100	316.667	B	B05L12B160
6	12	0.5	94.394	76.394	82.394	65	110	240.000	A	B06L12A160
	16	0.0	113.859	101.859	101.859	65	110	320.000	B	B06L12B160
8	12	0.5	125.859	101.859	109.859	85	130	320.000	A	B08L12A160
									B	B08L12B160

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径  
(5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRCに達します。  
歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。  
六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表2における溶接ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。  
適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、  
安全率  $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。  
速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。  
ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。  
バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

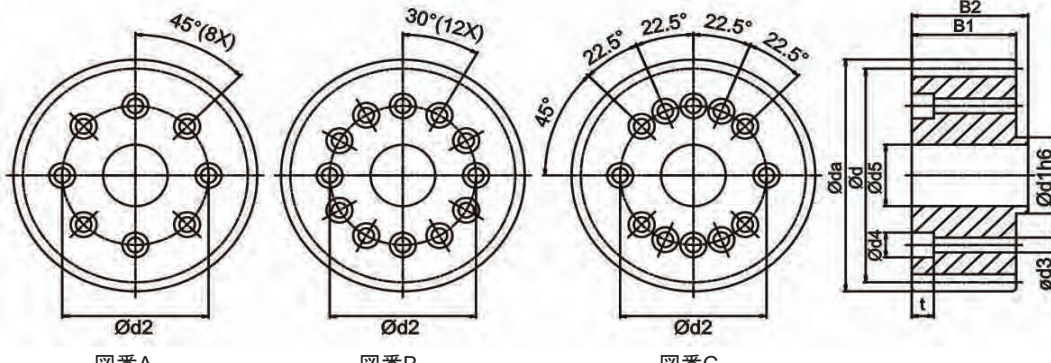




# ヘリカルピニオン(インターフェイス:歯車プレート / EN ISO 9409-1-A)

## <品質 DIN4>左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工



図番A

図番B

図番C

Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d1$	$d2$	$B1$	$B2$	$d3$	$d4$	$t$	$d5$	$L^{(6)}$	図番	注文コード
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	20.0	31.5	26	29	5.5	9.5	12.0	16.2	173.334	A	C02L26A031
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	20.0	31.5	30	33	5.5	9.5	11.0	16.2	180.000	A	C02L27A031
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	20.0	31.5	26	29	5.5	9.5	12.0	16.2	193.334	A	C02L29A031
	35	0.382	79.800	74.272	75.800	20.0	31.5	26	29	5.5	9.5	12.0	16.2	233.334	A	C02L35A031
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	25.0	40.0	26	29	6.6	11.0	10.5	20.3	193.334	A	C02L29A040
	33	0.393	75.599	70.028	71.599	31.5	50.0	26	29	6.6	11.0	14.0	23.7	220.000	A	C02L33A050
	36	0.000	80.394	76.394	76.394	31.5	50.0	30	33	6.6	11.0	8.0	23.7	240.000	A	C02L36A050
	37	0.421	84.200	78.517	80.200	31.5	50.0	26	29	6.6	11.0	14.0	23.7	246.667	A	C02L37A050
	37	0.421	84.200	78.517	80.200	31.5	50.0	26	29	6.6	11.0	14.0	23.7	246.667	B	C02L37B050
	40	0.379	90.400	84.883	86.400	40.0	63.0	26	29	6.6	11.0	11.5	32.2	266.667	C	C02L40C063
3	45	0.327	100.800	95.493	96.800	40.0	63.0	26	29	6.6	11.0	11.5	32.2	300.000	C	C02L45C063
	30	0.000	101.493	95.493	95.493	40.0	63.0	35	39	6.6	11.0	9.5	32.2	300.000	C	C03L30C063
	31	0.354	106.800	98.676	100.800	31.5	50.0	31	35	6.6	11.0	9.0	23.7	310.000	A	C03L31A050
	35	0.365	119.600	111.409	113.600	50.0	80.0	31	35	9.0	14.0	10.5	32.2	350.000	B	C03L35B080
4	40	0.379	135.599	127.324	129.599	50.0	80.0	31	35	9.0	14.0	10.5	32.2	400.000	B	C03L40B080
	30	0.000	135.324	127.324	127.324	50.0	80.0	45	49	9.0	14.0	9.5	32.2	400.000	B	C04L30B080
5	38	0.240	171.200	161.277	163.200	80.0	125.0	41	45	11.0	17.5	10.5	56.1	506.667	B	C04L38B125
	21	0.000	121.409	111.409	111.409	50.0	80.0	59	64	9.0	14.0	11.5	32.2	350.000	B	C05L21B080
	36	0.000	200.986	190.986	190.986	80.0	125.0	55	60	11.0	17.5	12.5	56.1	600.000	B	C05L36B125

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径

(5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周 $L = \pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRcに達します。

歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。

六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)

注記:ねじの強度は最大伝達トルクを制限します。

詳しくは下記歯車プレートピニオン表をご参照ください。

$d1_{h6}$	$d2$	ボルト/スクリューサイズ	最大トルク (Nm)
20	31.5	M5	75
25	40	M6	140
31.5	50	M6	175
40	63	M6	335
50	80	M8	810
80	125	M10	2,055

Rack and Pinion

AB/ABR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

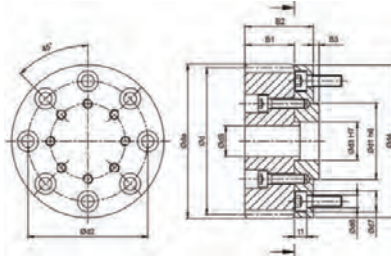
## &lt;品質 DIN4&gt; 左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン (インターフェイス:歯車プレート / EN ISO 9409-1-A)

## &lt;品質 DIN4&gt; 左ねじれヘリカル歯

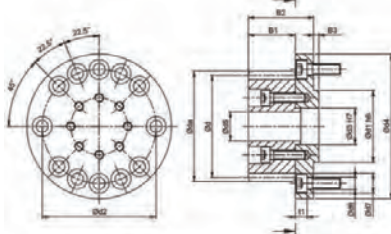
材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e24  
 热処理: 焼入れ加工  
 歯面: 研削加工

## ボルトサークル Ø50



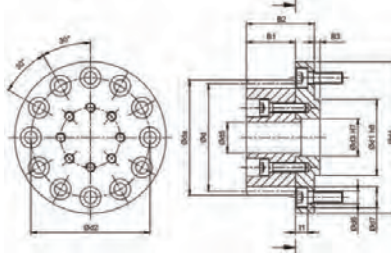
Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>h6</sub>	d2	d3 <sub>H7</sub>	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
																		ピニオン	フランジ
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	173.334	C02L26A031	FA050
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	31.5	50	20	63	16.2	30	40	3	6.6	11	6.5	180.000	C02L27A031	FA050
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	193.334	C02L29A031	FA050
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	31.5	50	25	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	193.334	C02L29A040	FB050
	35	0.382	79.800	74.272	75.800	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	233.334	C02L35A031	FA050

## ボルトサークル Ø63



Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>h6</sub>	d2	d3 <sub>H7</sub>	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
																		ピニオン	フランジ
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	40	63	20	80	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	173.334	C02L26A031	FA063
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	40	63	20	80	16.2	30	40	3	6.6	11	6.5	180.000	C02L27A031	FA063
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	40	63	20	80	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	193.334	C02L29A031	FA063
	35	0.382	79.800	74.272	75.800	40	63	20	80	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	233.334	C02L35A031	FA063

## ボルトサークル Ø80



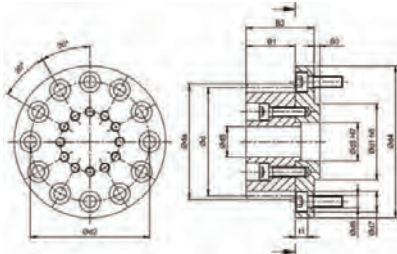
Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>h6</sub>	d2	d3 <sub>H7</sub>	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
																		ピニオン	フランジ
2	33	0.393	75.599	70.028	71.599	50	80	31.5	100	23.7	26	39	4	9	14	8.6	220.000	C02L33A050	FA080
	36	0.000	80.394	76.394	76.394	50	80	31.5	100	23.7	30	43	4	9	14	8.6	240.000	C02L36A050	FA080
	37	0.421	84.200	78.517	80.200	50	80	31.5	100	23.7	26	39	4	9	14	8.6	246.667	C02L37A050	FA080
	3	31	0.354	106.800	98.676	100.800	50	80	31.5	100	23.7	31	44	4	9	14	8.6	310.000	C03L31A050

# ヘリカルピニオン (インターフェイス:歯車プレート / EN ISO 9409-1-A)

## <品質 DIN4>左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e24  
 热処理: 焼入れ加工  
 歯面: 研削加工

ボルトサークル Ø125



Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>h6</sub>	d2	d3 <sub>H7</sub>	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
																		ピニオン	フランジ
3	35	0.365	119.600	111.409	113.600	80	125	50	148	32.2	31	50	6	11	17.5	14	350	C03L35B080	FA125
	40	0.379	135.599	127.324	125.999	80	125	50	148	32.2	31	50	6	11	17.5	14	400	C03L40B080	FA125
4	30	0.000	135.324	127.324	127.324	80	125	50	148	32.2	45	64	6	11	17.5	14	400	C04L30B080	FA125
5	21	0.000	121.409	111.409	111.409	80	125	50	148	32.2	59	78	6	11	17.5	14	350	C05L21B080	FA125

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径

(5) 噴み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRCに達します。  
 歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。  
 六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)

通常フランジの素材は熱処理無しの炭素鋼です。

ピニオンにフランジを組み合わせた場合、ボルトの強度に合わせて、最大許容搬送力をご確認ください。

注記:ねじの強度は最大伝達トルクを制限します。  
 詳しくは下記フランジ付き歯車プレートピニオン表をご参照ください。

d1 <sub>h6</sub>	d2	ボルト/スクリューサイズ	最大トルク (Nm)
31.5	50	M6	175
40	63	M6	335
50	80	M8	810
80	125	M10	2,055

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

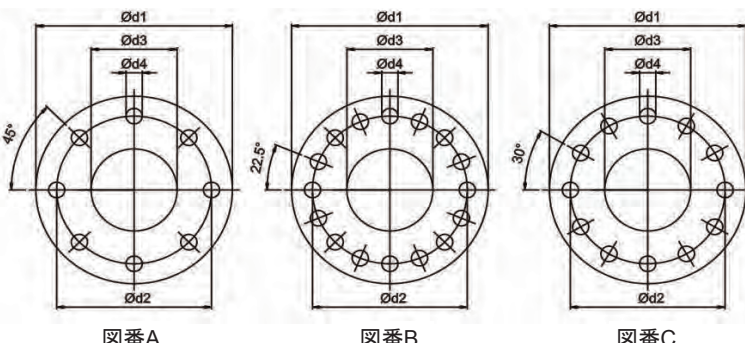
KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## フリクションホイル

## ヘリカルピニオン (インターフェイス:歯車プレート / EN ISO 9409-1-A)

## フリクションホイル



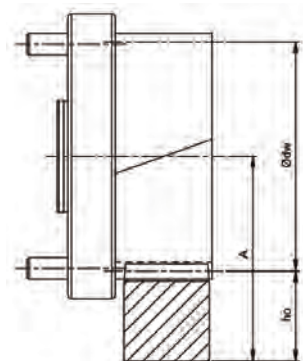
ISO インターフェイス	d1	d2	d3	d4	図番	最大トルク (Nm)	注文コード
A-31.5	39	31.5	20	5.5	A	98	FR031
A-50	62	50	31.5	6.6	A	228	FR050
A-63	80	63	40	6.6	B	435	FR063
A-80	100	80	50	9	C	1050	FR080
A-125	148	125	80	11	C	2670	FR125

歯車プレートと拡張法兰の間にダイヤモンドコート塗装のフリクションシムを使用した場合、静止摩擦係数は増加します。  
有効伝達トルクは約30%向上します。

ねじによるトルク制限については245ページをご参照ください。

スクリュー締め付けトルク表

スクリュー	スクリュー締め付けトルク (Nm)
M5 x 0.8P	9.8
M6 x 1P	17
M8 x 1.25P	41
M10 x 1.5P	80
M12 x 1.75P	139
M16 x 2P	343
M20 x 2.5P	692
M24 x 3P	1,190
M30 x 3.5P	2,380
M36 x 4P	4,136



$$A = h_2 + \frac{\phi d w}{2}$$

表3における歯車ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B \approx 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 3. 歯車プレートピニオンの最大許容トルクと搬送力

# ヘリカルピニオン (インターフェイス: 歯車プレート / EN ISO 9409-1-A)

表 3. 歯車プレートピニオンの最大許容トルクと搬送力

ビニオン	ラック	品質	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
		材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼		
		熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ		
Mn	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	最大許容トルク*と搬送力											
2	26	56.8	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,150	10,150			8,519	8,519	4,350	2,175		3,806
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		280	280			235	235	120	60		105
	27	57.296	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,646	10,646			8,901	8,901	5,411	2,443		4,014
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		305	305			255	255	155	70		115
	29	63.2	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,075	10,075			8,450	8,450	5,525	2,600		3,737
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		310	310			260	260	170	80		115
	33	71.599	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,424	10,424			8,568	8,568	5,712	3,713		3,713
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		365	365			300	300	200	130		130
	35	75.8	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,367	10,367			8,617	8,617	5,655	4,174		3,635
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		385	385			320	320	210	155		135
3	36	76.394	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,734	10,734			8,901	8,901	6,021	4,320		3,927
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		410	410			340	340	230	165		150
	37	80.2	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,444	10,444			8,661	8,661	5,731	4,076		3,566
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		410	410			340	340	225	160		140
	40	86.4	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,485	10,485			8,718	8,718	5,655	4,123		3,652
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		445	445			370	370	240	175		155
	45	96.8	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,577	10,577			8,796	8,796	5,760	4,189		3,560
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		505	505			420	420	275	200		170
3	30	95.493	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		19,792	19,792		16,965	16,755	16,755	12,462	9,006		11,310
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		945	945		810	800	800	595	430		540
	31	100.8	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		19,153	19,153		16,417	16,215	16,215	11,958	8,817		10,742
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		945	945		810	800	800	590	435		530
4	35	113.6	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		19,298	19,298		16,426	16,247	16,247	11,938	8,976		10,592
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		1,075	1,075		915	905	905	665	500		590
	40	129.599	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		15,708	15,708		13,509	13,273	13,273	9,817	7,383		8,718
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		1,000	1,000		860	845	845	625	470		555
4	30	127.324	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		36,128		31,102	31,102	31,023	31,023	23,562	17,514		22,070
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		2,300		1,980	1,980	1,975	1,975	1,500	1,115		1,405
4	38	163.2	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)		37,079		31,871	31,871	31,809	31,809	24,492	18,229		22,508
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		2,890		2,570	2,570	2,565	2,565	1,975	1,470		1,815
5	21	111.409	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)	47,483	55,112		47,483	47,483	47,393	47,393		17,683		37,609
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	2,645	3,070		2,645	2,645	2,640	2,640		985		2,095
5	36	190.986	F <sub>21</sub> <sup>(8)</sup> (N)	52,360	60,894		52,360	52,360	52,360	52,360		31,782		42,045
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	5,000	5,815		5,000	5,000	5,000	5,000		3,035		4,015

\*最大駆動トルクは最大加速トルク T<sub>2B</sub> としても考えられます。  
非常時最大トルク T<sub>2NOT</sub> = 2 × T<sub>2B</sub> (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク



SMART LUBRICATION SYSTEM

SMART LUBRICATION CNC MACHINE

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン (インターフェイス:DIN 5480 / スプライン)

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

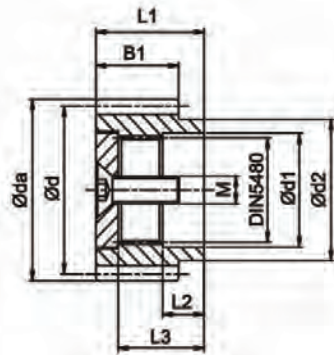
AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e24  
 热処理: 焼入れ加工  
 歯面: 研削加工



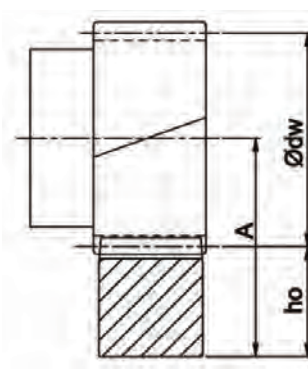
DIN 5480	Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$d_a^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	B1	L1	d1	d2	L2	L3	$L^{(6)}$	M	注文コード	
N16x0.8x30x18x7H	2	15	0.592	38.20	31.831	34.200	26	32	16	26	11	26.5	100.000	M5x15	D02L15N16	
		16	0.612	40.40	33.953	36.400	26	32	16	28	11	26.5	106.667	M5x15	D02L16N16	
		18	0.500	44.20	38.197	40.200	26	32	16	32	11	26.5	120.000	M5x15	D02L18N16	
N22x1.25x30x16x7H	2	1.5	38	0.000	63.48	60.479	60.480	20	33	22	32	12	27.5	190.000	M8x25	D1JL38N22
		18	0.500	44.20	38.197	40.200	26	33	22	32	12	27.5	120.000	M8x25	D02L18N22	
		20	0.490	48.40	42.441	44.400	26	33	22	34	12	27.5	133.334	M8x25	D02L20N22	
		22	0.479	52.60	46.686	48.600	26	33	22	36	12	27.5	146.667	M8x25	D02L22N22	
		25	0.000	57.05	53.052	53.052	26	33	22	36	12	27.5	166.667	M8x25	D02L25N22	
		23	0.498	54.80	48.808	50.800	26	34	32	42	13	27.0	153.334	M12x30	D02L23N32	
N32x1.25x30x24x7H	2	25	0.487	59.00	53.052	55.000	26	34	32	45	13	27.0	166.667	M12x30	D02L25N32	
		27	0.376	62.80	57.296	58.800	26	34	32	48	13	27.0	180.000	M12x30	D02L27N32	
		20	0.456	72.40	63.662	66.400	31	51	40	55	20	41.0	200.000	M16x40	D03L20N40	
N40x2x30x18x7H	3	22	0.462	78.80	70.028	72.800	31	51	40	58	20	41.0	220.000	M16x40	D03L22N40	
		24	0.468	85.20	76.394	79.200	31	51	40	62	20	41.0	240.000	M16x40	D03L24N40	
		20	0.400	96.08	84.883	88.080	41	54	55	75	20	44.0	266.667	M20x50	D04L20N55	
N55x2x30x26x7H	4	20	0.340	116.82	106.103	108.820	41	65	75	94	24	55.0	333.334	M20x50	D04L25N70	
N70x2x30x34x7H	4	25	0.348	140.80	127.324	130.800	51	73	85	110	24	62.5	400.000	M20x50	D05L24N80	
N80x2x30x38x7H	5	24	0.348	140.80	127.324	130.800	51	73	85	110	24	62.5	400.000	M20x50	D05L24N80	

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径  
 (5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRcに達します。

歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。

ワッシャーと六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 8.8, ISO 10642 / DIN 7991)



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表4のDIN5480ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sの条件下で計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 4. DIN5480 ピニオンの最大許容トルクと搬送力

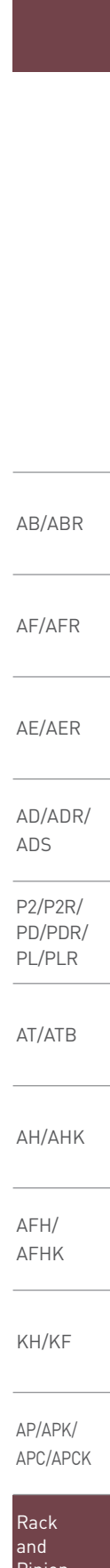
# ヘリカルピニオン (インターフェイス : DIN 5480 / スプライン)

表 4. DIN5480 ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ラック ピニオン			品質	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼	
			熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ	
Mn	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	最大許容トルク*と搬送力											
1.5	38	60.48	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)					5,622			1,984		1,653	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)					170			60		50	
2	15	34.2	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,482	8,482		8,168	8,168	2,199	1,571		3,456	
	16	36.4	T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		135	135		130	130	35	25		55	
	18	40.2	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,130	9,130		8,541	8,541	2,651	1,767		4,418	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		155	155		145	145	45	30		75	
	20	44.4	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,472	10,472		8,901	8,901	3,665	2,094		4,974	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		200	200		170	170	70	40		95	
	22	48.6	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,896	9,896		8,247	8,247	2,356	1,649		4,006	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		210	210		175	175	50	35		85	
	23	50.8	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,853	9,853		8,354	8,354	2,999	1,714		4,070	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		230	230		195	195	70	40		95	
3	25	53.052	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,039	10,039		8,195	8,195	3,278	1,843		3,893	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		245	245		200	200	80	45		95	
	25	55	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,744	10,744		8,859	8,859	4,712	2,262		4,524	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		285	285		235	235	125	60		120	
	27	58.8	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,990	9,990		8,294	8,294	3,958	2,073		3,958	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		265	265		220	220	105	55		105	
			F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		10,297	10,297		8,552	8,552	4,887	2,269		3,840	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		295	295		245	245	140	65		110	
	20	66.4	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		18,378	18,378		15,865	15,551	15,551	6,754	3,142	10,681	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		585	585		505	495	495	215	100	340	
4	22	72.8	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		18,564	18,564		15,851	15,708	15,708	8,140	3,998	10,567	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		650	650		555	550	550	285	140	370	
	24	79.2	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		18,588	18,588		15,970	15,708	15,708	9,687	4,974	10,603	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		710	710		610	600	600	370	190	405	
5	20	88.08	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		33,340		28,628	28,628	28,628	28,628	14,726	7,304	20,381	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		1,415		1,215	1,215	1,215	1,215	625	310	865	
	25	108.82	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		34,118		29,311	29,311	29,217	29,217	21,865	12,064	20,546	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		1,810		1,555	1,555	1,550	1,550	1,160	640	1,090	
5	24	130.8	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	46,731	54,271		46,731	46,731	46,653	46,653		20,656		36,521
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	2,975	3,455		2,975	2,975	2,970	2,970		1,315		2,325

\*最大駆動トルクは最大加速トルク T<sub>2B</sub> としても考えられます。非常時最大トルク T<sub>2NOT</sub> = 2 × T<sub>2B</sub> (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 歯数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン (インターフェイス: アペックス AF / KF / AE / P2- シリーズ用キー溝)

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

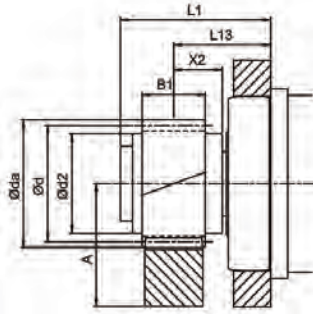
材質: 合金鋼

歯厚許容誤差: e25

熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工

## AF / KF シリーズ減速機との接続



AB/ABR

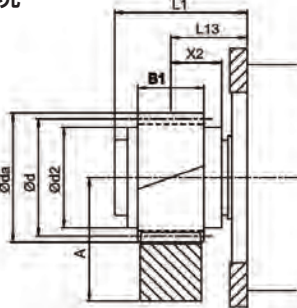
AF/AFR

AE/AER

	減速機	Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d2$	B1	L1	L13	X2	$L^{(6)}$	注文コード
AD/ADR/ ADS	AF/AFR060 KF 060	2	18	0.401	43.8	38.197	39.8	30	26	54	39	19	120.000	E02L18
	AF/AFR075 KF 075	2	22	0.179	51.4	46.686	47.4	40	26	63	40	20	146.667	E02L22
P2/P2R/ PD/PDR/ PL/PLR	AF/AFR100 KF 100	2	26	0.007	59.2	55.174	55.2	46	26	96	51	21	173.334	E02L26
	AF/AFR140 KF 140	3	24	0.001	82.4	76.394	76.4	62	31	122	65.5	35.5	240.000	E03L24

AT/ATB

## AE / PE2 シリーズ減速機との接続



AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
Pinion

	減速機	Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d2$	B1	L1	L13	X2	$L^{(6)}$	注文コード
AE / AER 070		2	18	0.401	43.8	38.197	39.8	30	26	41.5	26.5			
PEII / PEIIR 070										42	27	19	120.000	E02L18
AE / AER 090		2	22	0.179	51.4	46.686	47.4	40	26	52.5	29.5			
PEII / PEIIR 090										53	30	20	146.667	E02L22
AE / AER 120		2	26	0.007	59.2	55.174	55.2	46	26	85	40			
PEII / PEIIR 120										78	33	21	173.334	E02L26
AE / AER 155		3	24	0.001	82.4	76.394	76.4	62	31	110	53.5			
PEII / PEIIR 155										107	50.5	35.5	240.000	E03L24

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径

(5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$ 

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRCに達します。

歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。

六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

# ヘリカルピニオン (インターフェイス: キー溝)

## <品質 DIN5>左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e25  
 热処理: 焼入れ加工  
 歯面: 研削加工

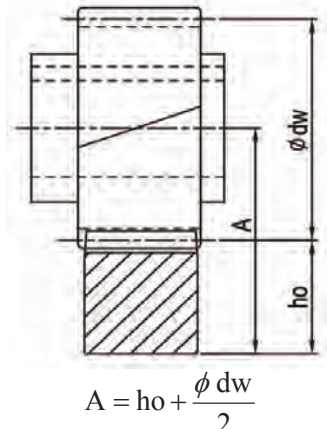
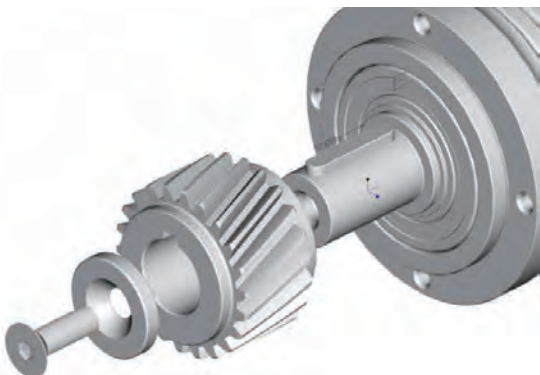


表5のAF- / P2-シリーズ減速機用キー溝ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sの条件下で計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

表 5 アペックス AF- / KF- / AE- / P2-シリーズのためのキー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ラック ピニオン		品質	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
		材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼		
		熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ		
Mn	$z^{(1)}$	$dw^{(5)}$	最大許容トルク*と搬送力											
2	18	39.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,734	10,734			9,163	9,163	3,665	2,094		4,974
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		205	205			175	175	70	40		95
	22	47.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,496	10,496			8,568	8,568	3,213	1,928		4,284
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		245	245			200	200	75	45		100
3	24	76.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,693	10,693			8,881	8,881	4,894	2,356		4,350
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		295	295			245	245	135	65		120
			$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,635	19,635		16,886	16,624	16,624	10,864	5,760		11,650
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		750	750		645	635	635	415	220		445

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。

非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン(インターフェイス:キー溝)

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
 齒厚許容誤差:  $\epsilon 25^*$   
 热処理: 焼入れ加工  
 齒面: 研削加工

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

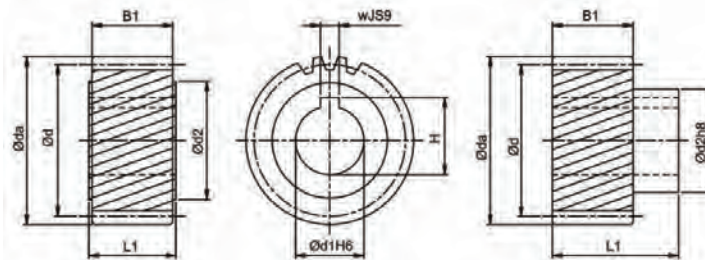
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

図番A

図番B

## モジュール 1

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シーリングディスク
30	0	33.831	31.831	31.831	12	22	17	19	4	13.8	100	A	F01L30A12	
30	0	33.831	31.831	31.831	13	22	17	19	5	15.3	100	A	F01L30A13	

## モジュール 1.5

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シーリングディスク
20	0	34.831	31.831	31.831	11	25	20	22	4	12.8	100	A	F1JL20A11	
20	0	34.831	31.831	31.831	14	25	20	22	5	16.3	100	A	F1JL20A14	
20	0	34.831	31.831	31.831	16	25	20	22	5	18.3	100	A	F1JL20A16	
21	0	36.423	33.423	33.423	16	30	20	46	5	18.3	105	B	F1JL21B16	SSD-30

## モジュール 2

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シーリングディスク
18	0	42.197	38.197	38.197	16	25	28	30	5	18.3	120	A	F02L18A16	
20	0	46.441	42.441	42.441	19	30	28	30	6	21.8	133.334	A	F02L20A19	
20	0	46.441	42.441	42.441	19	30	28	56	6	21.8	133.334	B	F02L20B19	SSD-30
20	0	46.441	42.441	42.441	20	30	28	30	6	22.8	133.334	A	F02L20A20	
20	0	46.441	42.441	42.441	22	30	28	30	6	24.8	133.334	A	F02L20A22	
20	0	46.441	42.441	42.441	22	36	28	56	6	24.8	133.334	B	F02L20B22	SSD-36
21	0	48.563	44.563	44.563	16	25	28	30	5	18.3	140	A	F02L21A16	
21	0	48.563	44.563	44.563	22	36	28	56	6	24.8	140	B	F02L21B22	SSD-36
22	0	50.686	46.686	46.686	19	30	28	30	6	21.8	146.667	A	F02L22A19	
22	0	50.686	46.686	46.686	19	30	28	56	6	21.8	146.667	B	F02L22B19	SSD-30
22	0	50.686	46.686	46.686	22	30	28	30	6	24.8	146.667	A	F02L22A22	
22	0	50.686	46.686	46.686	22	36	28	56	6	24.8	146.667	B	F02L22B22	SSD-36
25	0	57.052	53.052	53.052	19	30	28	30	6	21.8	166.667	A	F02L25A19	
25	0	57.052	53.052	53.052	19	30	28	56	6	21.8	166.667	B	F02L25B19	SSD-30
25	0	57.052	53.052	53.052	20	30	28	30	6	22.8	166.667	A	F02L25A20	
25	0	57.052	53.052	53.052	22	30	28	30	6	24.8	166.667	A	F02L25A22	
25	0	57.052	53.052	53.052	22	36	28	56	6	24.8	166.667	B	F02L25B22	SSD-36
25	0	57.052	53.052	53.052	25	36	28	30	8	28.3	166.667	A	F02L25A25	

\* モジュール1.5の場合、歯厚許容誤差 = e24

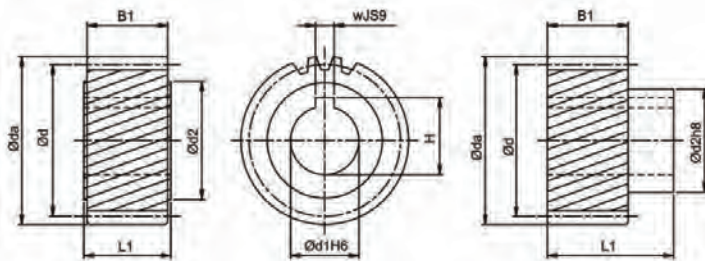
(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径

(5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

# ヘリカルピニオン(インターフェイス：キー溝)

## <品質 DIN5>左ねじれヘリカル歯

材質：合金鋼  
歯厚許容誤差：e25  
熱処理：焼入れ加工  
歯面：研削加工



図番A

図番B

### モジュール 2

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	WJS9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
28	0	63.418	59.418	59.418	19	30	28	30	6	21.8	186.667	A	F02L28A19	
28	0	63.418	59.418	59.418	19	30	28	56	6	21.8	186.667	B	F02L28B19	SSD-30
28	0	63.418	59.418	59.418	22	30	28	30	6	24.8	186.667	A	F02L28A22	
28	0	63.418	59.418	59.418	22	36	28	56	6	24.8	186.667	B	F02L28B22	SSD-36
28	0	63.418	59.418	59.418	35	48	28	30	10	38.3	186.667	A	F02L28A35	
30	0	67.662	63.662	63.661	16	25	28	30	5	18.3	200	A	F02L30A16	
30	0	67.662	63.662	63.661	20	30	28	30	6	22.8	200	A	F02L30A20	
30	0	67.662	63.662	63.661	22	36	28	56	6	24.8	200	B	F02L30B22	SSD-36
30	0	67.662	63.662	63.661	25	36	28	30	8	28.3	200	A	F02L30A25	
30	0	67.662	63.662	63.661	30	45	28	30	8	33.3	200	A	F02L30A30	
30	0	67.662	63.662	63.661	30	50	28	60	8	33.3	200	B	F02L30B30	SSD-50
30	0	67.662	63.662	63.661	32	55	28	65	10	35.3	200	B	F02L30B32	SSD-55
32	0	71.906	67.906	67.906	20	30	28	30	6	22.8	213.334	A	F02L32A20	
32	0	71.906	67.906	67.906	22	30	28	30	6	24.8	213.334	A	F02L32A22	
32	0	71.906	67.906	67.906	22	36	28	56	6	24.8	213.334	B	F02L32B22	SSD-36
32	0	71.906	67.906	67.906	25	36	28	30	8	28.3	213.334	A	F02L32A25	
32	0	71.906	67.906	67.906	35	48	28	30	10	38.3	213.334	A	F02L32A35	
36	0	80.394	76.394	76.394	35	48	28	30	10	38.3	240	A	F02L36A35	
39	0	86.761	82.761	82.761	32	55	28	65	10	35.3	260	B	F02L39B32	SSD-55
40	0	88.883	84.883	84.883	35	48	28	30	10	38.3	266.667	A	F02L40A35	

### モジュール 2.5

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	WJS9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
24	0	68.662	63.662	63.662	25	36	28	30	8	28.3	200	A	F2JL24A25	
24	0	68.662	63.662	63.662	25	44	28	60	8	28.3	200	B	F2JL24B25	SSD-44

Rack and Pinion

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

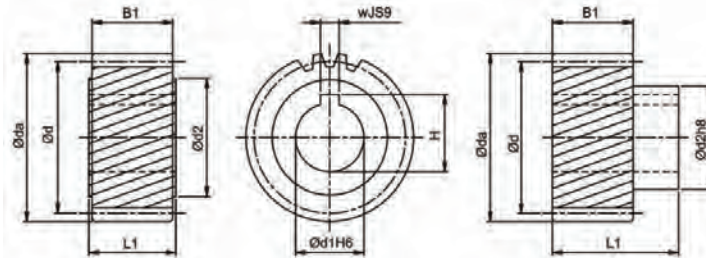
AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン(インターフェイス:キー溝)

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

材質: 合金鋼  
 齒厚許容誤差: e25  
 热処理: 焼入れ加工  
 齒面: 研削加工



図番A

図番B

## モジュール 3

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w JS9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード		
													ピニオン	ショーリングディスク	
AD/ADR/ ADS	20	0	69.661	63.662	63.662	22	36	28	56	6	24.8	200	B	F03L20B22	SSD-36
	20	0	69.661	63.662	63.662	25	44	28	60	8	28.3	200	B	F03L20B25	SSD-44
P2/P2R/ PD/PDR/ PL/PLR	20	0	69.661	63.662	63.662	30	45	28	30	8	33.3	200	A	F03L20A30	
	20	0	69.661	63.662	63.662	30	50	28	60	8	33.3	200	B	F03L20B30	SSD-50
AT/ATB	20	0	69.661	63.662	63.662	32	55	28	65	10	35.3	200	B	F03L20B32	SSD-55
	22	0	76.028	70.028	70.028	35	48	28	30	10	38.3	200	A	F03L20A35	
AH/AHK	22	0	76.028	70.028	70.028	40	62	28	65	12	43.3	220	B	F03L22B40	SSD-62
	25	0	85.578	79.578	79.578	22	36	28	56	6	24.8	250	B	F03L25B22	SSD-36
AFH/ AFHK	25	0	85.578	79.578	79.578	25	36	28	30	8	28.3	250	A	F03L25A25	
	25	0	85.578	79.578	79.578	25	44	28	60	8	28.3	250	B	F03L25B25	SSD-44
KH/KF	25	0	85.578	79.578	79.578	30	45	28	30	8	33.3	250	A	F03L25A30	
	25	0	85.578	79.578	79.578	30	50	28	60	8	33.3	250	B	F03L25B30	SSD-50
AP/APK/ APC/APCK	25	0	85.578	79.578	79.578	32	55	28	65	10	35.3	250	B	F03L25B32	SSD-55
	25	0	85.578	79.578	79.578	35	48	28	30	10	38.3	250	A	F03L25A35	
SMART LUBRICATION SYSTEM	25	0	85.578	79.578	79.578	35	55	28	65	10	38.3	250	B	F03L25B35	SSD-55
	25	0	85.578	79.578	79.578	40	62	28	65	12	43.3	250	B	F03L25B40	SSD-62
SMART LUBRICATION CNC MACHINE	25	0	85.578	79.578	79.578	40	70	28	50	12	43.3	250	A	F03L25A40	
	28	0	95.127	89.127	89.127	32	55	28	65	10	35.3	280	B	F03L28B32	SSD-55
	28	0	95.127	89.127	89.127	40	62	28	65	12	43.3	280	B	F03L28B40	SSD-62
	32	0	107.859	101.859	101.859	32	55	28	65	10	35.3	320	B	F03L32B32	SSD-55
	32	0	107.859	101.859	101.859	40	62	28	65	12	43.3	320	B	F03L32B40	SSD-62

## モジュール 4

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w JS9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード		
													ピニオン	ショーリングディスク	
SMART LUBRICATION SYSTEM	15	0	71.662	63.662	63.662	35	52	40	50	10	38.3	200.000	A	F04L15A35	
	18	0	84.394	76.394	76.394	32	55	40	75	10	35.3	240.000	B	F04L18B32	SSD-55
SMART LUBRICATION CNC MACHINE	20	0	92.883	84.883	84.883	35	52	40	50	10	38.3	266.667	A	F04L20A35	
	20	0	92.883	84.883	84.883	45	65	40	50	14	48.8	266.667	A	F04L20A45	
	21	0	97.127	89.127	89.127	32	55	40	75	10	35.3	280.000	B	F04L21B32	SSD-55
	21	0	97.127	89.127	89.127	35	55	40	75	10	38.3	280.000	B	F04L21B35	SSD-55
	21	0	97.127	89.127	89.127	40	62	40	75	12	43.3	280.000	B	F04L21B40	SSD-62
	21	0	97.127	89.127	89.127	45	68	40	75	14	48.8	280.000	B	F04L21B45	SSD-68

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径  
 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

# ヘリカルピニオン (インターフェイス：キー溝)

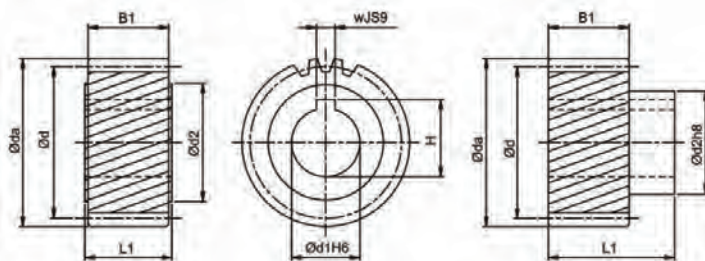
## <品質 DIN5>左ねじれヘリカル歯

材質：合金鋼

歯厚許容誤差：e25

熱処理：焼入れ加工

歯面：研削加工



図番A

図番B

### モジュール 4

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
22	0	101.371	93.371	93.371	35	52	40	50	10	38.3	293.334	A	F04L22A35	
22	0	101.371	93.371	93.371	45	65	40	50	14	48.8	293.334	A	F04L22A45	
24	0	109.859	101.859	101.859	32	55	40	75	10	35.3	320.000	B	F04L24B32	SSD-55
24	0	109.859	101.859	101.859	35	55	40	75	10	38.3	320.000	B	F04L24B35	SSD-55
24	0	109.859	101.859	101.859	40	62	40	75	12	43.3	320.000	B	F04L24B40	SSD-62
24	0	109.859	101.859	101.859	45	68	40	75	14	48.8	320.000	B	F04L24B45	SSD-68
24	0	109.859	101.859	101.859	55	80	40	80	16	59.3	320.000	B	F04L24B55	SSD-80
25	0	114.103	106.103	106.103	35	52	40	50	10	38.3	333.334	A	F04L25A35	
25	0	114.103	106.103	106.103	45	65	40	50	14	48.8	333.334	A	F04L25A45	
25	0	114.103	106.103	106.103	55	80	40	80	16	59.3	333.334	B	F04L25B55	SSD-80

### モジュール 5

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
18	0	105.493	95.493	95.493	45	68	50	85	14	48.8	300	B	F05L18B45	SSD-68
24	0	137.324	127.324	127.324	45	68	50	85	14	48.8	400	B	F05L24B45	SSD-68
24	0	137.324	127.324	127.324	55	80	50	90	16	59.3	400	B	F05L24B55	SSD-80
24	0	137.324	127.324	127.324	75	110	50	110	20	79.9	400	B	F05L24B75	SSD-110

### モジュール 6

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
20	0	139.324	127.324	127.324	55	80	60	100	16	59.3	400	B	F06L20B55	SSD-80
20	0	139.324	127.324	127.324	75	110	60	120	20	79.9	400	B	F06L20B75	SSD-110
25	0	171.155	159.155	159.155	55	80	60	100	16	59.3	500	B	F06L25B55	SSD-80
25	0	171.155	159.155	159.155	75	110	60	120	20	79.9	500	B	F06L25B75	SSD-110

Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AP/APK/  
APC/APCK

APEX DYNAMICS INC.,JAPAN

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

## ヘリカルピニオン(インターフェイス:キー溝)

## &lt;品質 DIN5&gt;左ねじれヘリカル歯

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

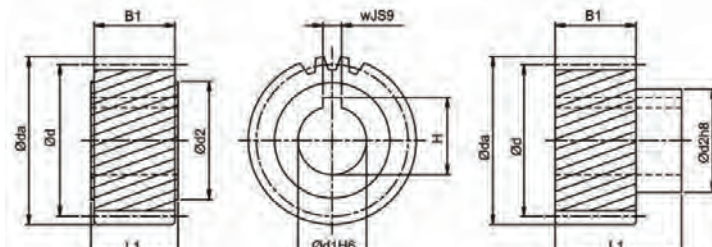
AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

材質: 合金鋼

歯厚許容誤差: e25\*\*

熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工



図番A

図番B

## モジュール 8

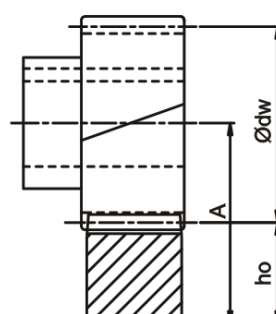
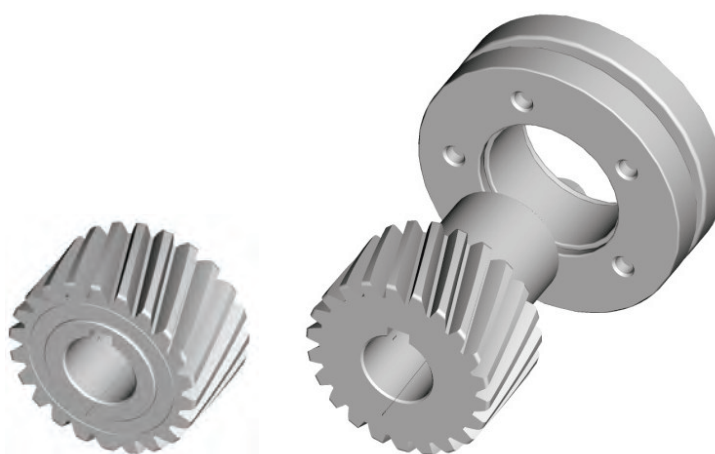
z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1_H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
18	0	168.789	152.789	152.789	75	110	80	140	20	79.9	480.000	B	F08L18B75	SSD-110
20	0	185.766	169.766	169.766	85	125	80	145	22	90.4	533.334	B	F08L20B85	SSD-125

## モジュール 10

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1_H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
20	0	232.207	212.207	212.207	85	125	100	165	22	90.4	666.668	B	F10L20B85	SSD-125

.. モジュール 8と 10の場合、歯厚許容誤差 = f23. (1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周L =  $\pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRcに達します。  
歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表6におけるキー溝ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度S\_F ≥ 1.4、歯面強度係数S\_H ≥ 1、安全率S\_B = 1、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 6. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

## ヘリカルピニオン(インターフェイス：キー溝)

表 6. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ビニオン	ラック	品質	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
		材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼
		熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ
Mn	$z^{(1)}$	$dw^{(5)}$	<b>最大許容トルク*と搬送力</b>										
1	30	31.831	$F_{2T}^{(8)} (N)$						2,199				
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$						35				
1.5	20	31.831	$F_{2T}^{(8)} (N)$						5,027		628		1,257
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$						80		10		20
	21	33.423	$F_{2T}^{(8)} (N)$						5,086		598		1,197
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$						85		10		20
2	18	38.197	$F_{2T}^{(8)} (N)$	11,257	11,257				9,163	9,163	2,880		
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	215	215				175	175	55	35	55
	20	42.441	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,367	10,367				8,247	8,247	2,121	1414	2,356
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	220	220				175	175	45	30	50
	21	44.563	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,547	10,547				8,303	8,303	2,244	1,346	2,468
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	235	235				185	185	50	30	55
	22	46.686	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,496	10,496				8,354	8,354	2,356	1,499	2,356
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	245	245				195	195	55	35	55
	25	53.052	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,556	10,556				8,294	8,294	3,204	1,885	2,262
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	280	280				220	220	85	50	60
	28	59.418	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,771	10,771				8,415	8,415	4,207	2,020	2,188
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	320	320				250	250	125	60	65
	30	63.661	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,681	10,681				8,325	8,325	4,555	2,199	2,199
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	340	340				265	265	145	70	70
	32	67.906	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,750	10,750				8,394	8,394	4,418	2,356	2,209
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	365	365				285	285	150	80	75
	36	76.394	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,734	10,734				8,378	8,378	4,451	2,880	2,225
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	410	410				320	320	170	110	85
	39	82.761	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,874	10,874				8,337	8,337	4,471	2,779	2,175
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	450	450				345	345	185	115	90
	40	84.883	$F_{2T}^{(8)} (N)$	10,838	10,838				8,364	8,364	4,477	2,827	2,238
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	460	460				355	355	190	120	95
2.5	24	63.662	$F_{2T}^{(8)} (N)$		16,022				13,195	13,195	5,184	2,827	5,027
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$		510				420	420	165	90	160
3	20	63.662	$F_{2T}^{(8)} (N)$	18,535	18,535			16,807	16,493	16,493	5,341	2,356	8,796
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	590	590			535	525	525	170	75	280
	22	70.028	$F_{2T}^{(8)} (N)$	18,850	18,850			16,850	16,565	16,565	6,712	2,713	8,568
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	660	660			590	580	580	235	95	300
	25	79.578	$F_{2T}^{(8)} (N)$	19,227	19,227			16,965	16,588	16,588	8,922	3,770	8,419
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	765	765			675	660	660	355	150	335
	28	89.127	$F_{2T}^{(8)} (N)$	19,523	19,523			17,054	16,606	16,606	10,883	5,161	8,303
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	870	870			760	740	740	485	230	370
	32	101.859	$F_{2T}^{(8)} (N)$	19,831	19,831			17,082	16,690	16,690	10,799	7,265	8,247
			$T_{2B}^{(9)} (Nm)$	1,010	1,010			870	850	850	550	370	420

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。  
非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

AB/ABR  
AF/AFR  
AE/AER  
AD/ADR/  
ADS  
P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR  
AT/ATB  
AH/AHK  
AFH/  
AFHK  
KH/KF  
AP/APK/  
APC/APCK  
Rack  
and  
Pinion  
SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM  
SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

表 6. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

## ヘリカルピニオン (インターフェイス: キー溝)

表 6. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ラック ピニオン	品質 材質 熱処理	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
		炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼	
		高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ
Mn	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	最大許容トルク*と搬送力									
AB/ABR	15	63.662	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	31,730		32,201	32,201	32,201	32,201	13,038	5,027	13,509
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,010		1,025	1,025	1,025	1,025	415	160	430
	18	76.394	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	34,557		34,557	34,557	34,557	34,557	18,850	8,639	18,457
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,320		1,320	1,320	1,320	1,320	720	330	705
AF/AFR	20	84.883	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	35,107		30,159	30,159	30,159	30,159	12,959	4,830	14,962
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,490		1,280	1,280	1,280	1,280	550	205	635
	21	89.127	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	35,118		30,294	30,294	30,182	30,182	14,362	5,610	14,810
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,565		1,350	1,350	1,345	1,345	640	250	660
AE/AER	22	93.371	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	35,236		30,309	30,309	30,202	30,202	15,851	6,533	14,780
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,645		1,415	1,415	1,410	1,410	740	305	690
	24	101.859	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	35,343		30,434	30,434	30,238	30,238	18,850	8,443	14,530
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,800		1,550	1,550	1,540	1,540	960	430	740
AD/ADR/ ADS	25	106.103	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	35,343		30,442	30,442	30,253	30,253	19,321	9,425	14,514
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,875		1,615	1,615	1,605	1,605	1,025	500	770
	18	95.493	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	54,140	54,140	54,140	54,140	54,035	54,035	18,012		35,081
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,585	2,585	2,585	2,585	2,580	2,580	860		1,575
P2/P2R/ PD/PDR/ PL/PLR	24	127.324	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	48,538	56,470	48,538	48,538	48,538	48,538	18,064		28,588
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	3,090	3,595	3,090	3,090	3,090	3,090	1,150		1,820
	20	127.324	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	69,036	79,011	69,036	69,036	69,036	69,036	21,756		47,359
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	4,395	5,030	4,395	4,395	4,395	4,395	1,385		3,015
AT/ATB	25	159.155	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	72,131	82,058	72,131	72,131	72,068	72,068	33,552		49,574
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	5,740	6,530	5,740	5,740	5,735	5,735	2,670		3,945
	18	152.789	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	134,368	134,368	134,368		134,368	134,368	62,832		99,876
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	10,265	10,265	10,265		10,265	10,265	4,800		7,630
AH/AHK	20	169.766	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	126,527	136,188	126,527		126,527	126,527	46,122		93,423
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	10,740	11,560	10,740		10,740	10,740	3,915		7,930
	10	212.207	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	193,490	190,899	193,490		193,443	193,443	85,812		143,492
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	20,530	20,255	20,530		20,525	20,525	9,105		15,225

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 歯数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

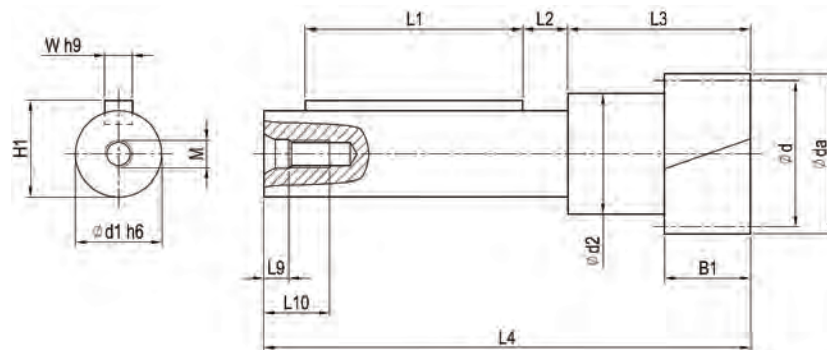
# ヘリカルピニオン (インターフェイス：中空軸用キー溝付ロングシャフトピニオン)

## <品質 DIN5>左ねじれヘリカル歯

歯厚許容誤差：e25

熱処理：焼入れ加工

歯面：研削加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>h6</sub>	d2	B1	L1	L2	L3	L4	M	L9	L10	W h9	H1	L <sup>(6)</sup>	注文コード
1.5	20	0	34.831	31.831	31.831	20	26	20	40	7.5	45	100	M5	4.8	12.5	6	22.5	100	G1JL20D20
2	15	0.417	37.5	31.831	33.5	20	24	25	28	13.5	50	105	M5	4.8	12.5	6	22.5	100	G02L15D20
	20	0	46.441	42.441	42.441	25	35	25	63	13	53	141	M8	7.2	19	8	28	133.332	G02L20D25
	30	0	67.662	63.662	63.662	25	38	25	63	13	53	141	M8	7.2	19	8	28	200	G02L30D25
	30	0	67.662	63.662	63.662	28	42	25	80	14.5	57.5	166	M8	7.2	19	8	31	200	G02L30D28
	30	0	67.662	63.662	63.662	36	48	25	100	12.5	57	181	M12	10	28	10	39	200	G02L30D36
3	20	0	69.662	63.662	63.662	25	38	30	63	13	55	143	M8	7.2	19	8	28	200	G03L20D25
	20	0	69.662	63.662	63.662	28	42	30	80	14.5	60	168	M8	7.2	19	8	31	200	G03L20D28
	20	0	69.662	63.662	63.662	36	48	30	100	12.5	62	186	M12	10	28	10	39	200	G03L20D36
4	15	0	71.662	63.662	63.662	28	42	40	80	14.5	65	173	M8	7.2	19	8	31	200	G04L15D28
	15	0	71.662	63.662	63.662	36	48	40	100	12.5	67	191	M12	10	28	10	39	200	G04L15D36
	15	0	71.662	63.662	63.662	48	57	40	125	9	72	216	M12	10	28	14	51.5	200	G04L15D48
	30	0	135.325	127.324	127.324	48	57	40	125	9	72	216	M12	10	28	14	51.5	400	G04L30D48
5	12	0.434	78.002	63.662	68	48	57	50	125	9	82	226	M12	10	28	14	51.5	200	G05L12D48
	15	0.5	94.578	79.578	84.578	60	68	50	150	10	90	272	M16	12	36	18	64	250	G05L15D60
6	13	0.5	100.761	82.761	88.761	60	70	60	150	10	100	282	M16	12	36	18	64	260	G06L13D60

(1)歯数 (2)歯型修正要素 (3)歯先円直径 (4)ピッチ円直径 (5)噛み合いピッチ円直径 (6)ピッチ円周L = π × d

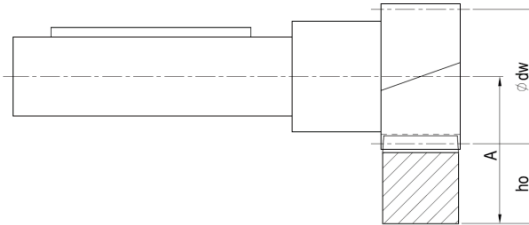
表 7. APEX AF-/P2 シリーズ用キー溝付ロングシャフトピニオンの最大許容トルクと搬送力

## ヘリカルピニオン (インターフェイス：中空軸用キー溝付ロングシャフトピニオン)

表 7. APEX AF-/P2 シリーズ用キー溝付ロングシャフトピニオンの最大許容トルクと搬送力

<品質DIN5> 左ねじれヘリカル歯  
歯厚許容誤差 : e25

熱処理 : 焼入れ加工  
歯面 : 研削加工



$$A = h_0 + \frac{\phi d_w}{2}$$

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

表7におけるAPEX AF-/P2減速機用キー溝付ロングシャフトピニオンの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。  
適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)。

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

ラック ピニオン			品質	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼
			熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ
最大許容トルク*と搬送力														
1.5	20	31.83	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$						5,027			628		1,257
			$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$						80			10		20
2	15	33.50	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$		9,111	9,111			8,168	8,168	1,885	1,257		2,199
	20	42.44	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$		145	145			130	130	30	20		35
3	20	63.66	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$		10,367	10,367			8,247	8,247	2,121	1,414		2,356
	30	63.66	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$		220	220			175	175	45	30		50
4	20	63.66	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$		10,681	10,681			8,325	8,325	4,555	2,199		2,199
	30	127.32	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$		340	340			265	265	145	70		70
5	15	63.66	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$		18,535	18,535		16,807	16,493	16,493	5,341	2,356		8,796
	20	68.00	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$		590	590		535	525	525	170	75		280
6	15	84.58	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$		31,730		32,201	32,201	32,201	32,201	13,038	5,027		13,509
	20	88.76	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$		1,010		1,025	1,025	1,025	1,025	415	160		430
7	12	68.00	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$	28,117	28,117		28,117	28,117	27,018	27,018		4,241		5,027
	15	84.58	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$	895	895		895	895	860	860		135		160
8	13	88.76	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$	34,809	34,809		34,809	34,809	34,557	34,557		6,911		10,933
	20	88.76	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$	1,385	1,385		1,385	1,385	1,375	1,375		275		435
9	13	88.76	$F_{2T}^{(8)} \text{ (N)}$	38,907	38,907		38,907	38,907	38,182	38,182		9,425		10,875
	20	88.76	$T_{2B}^{(9)} \text{ (Nm)}$	1,610	1,610		1,610	1,610	1,580	1,580		390		450

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。

非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 歯数 (5) 咬み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

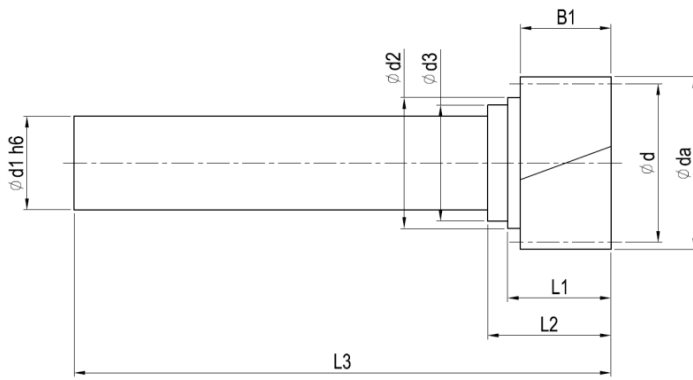
# ヘリカルピニオン (インターフェイス：中空軸用キー溝なしロングシャフトピニオン)

## <品質 DIN5>左ねじれヘリカル歯

歯厚許容誤差 : e25

熱処理 : 焼入れ加工

歯面 : 研削加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$d^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	$d_{1,h6}$	$d_2$	$d_3$	$B_1$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L^{(6)}$	注文コード
1.5	20	0	34.831	31.831	31.831	20	26	-	20	26	-	100.25	100	H1JL20D20
2	15	0.4172	37.5	31.831	33.5	20	24	-	25	31	-	105	100	H02L15D20
	20	0	46.441	42.441	42.441	25	35	31	25	28.5	34	148	133.332	H02L20D25
	30	0	67.662	63.662	63.662	25	38	31	25	28.5	34	148	200	H02L30D25
	30	0	67.662	63.662	63.662	28	42	36	25	33	38.5	180	200	H02L30D28
	30	0	67.662	63.662	63.662	36	48	-	25	32.5	-	203	200	H02L30D36
3	20	0	69.662	63.662	63.662	25	31	-	30	36.5	-	150	200	H03L20D25
	20	0	69.662	63.662	63.662	28	42	36	30	35.5	41	183	200	H03L20D28
	20	0	69.662	63.662	63.662	36	48	-	30	37.5	-	208	200	H03L20D36
4	15	0	71.662	63.662	63.662	28	36	-	40	46	-	188	200	H04L15D28
	15	0	71.662	63.662	63.662	36	48	-	40	42.5	-	213	200	H04L15D36
	15	0	71.662	63.662	63.662	48	57	-	40	43.5	-	240	200	H04L15D48
	30	0	135.325	127.324	127.324	48	57	-	40	43.5	-	240	400	H04L30D48
5	12	0.434	78.002	63.662	68	48	57	-	50	53.5	-	250	200	H05L12D48
	15	0.5	94.578	79.578	84.578	60	70	-	50	55	-	275	250	H05L15D60
6	13	0.5	100.761	82.761	88.761	48	57	-	60	63.5	-	260	260	H06L13D48
	13	0.5	100.761	82.761	88.761	60	70	-	60	65	-	285	260	H06L13D60
	15	0.5	113.493	95.493	101.493	60	70	-	60	65	-	285	300	H06L15D60

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周 $L = \pi \times d$

表8. APEX AF-/P2シリーズ用キー溝なしロングシャフトピニオンの最大許容トルクと搬送力

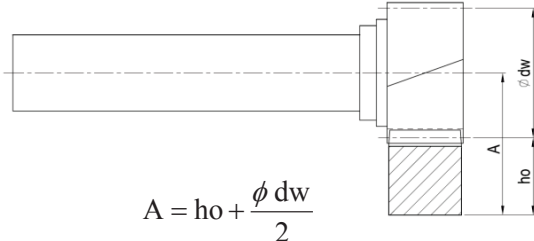
## ヘリカルピニオン (インターフェイス: 中空軸用キー溝なしロングシャフトピニオン)

表8. APEX AF-/P2シリーズ用キー溝なしロングシャフトピニオンの最大許容トルクと搬送力

<品質DIN5> 左ねじれヘリカル歯  
歯厚許容誤差: e25

熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表8におけるAPEX AF-/P2減速機用キー溝なしロングシャフトピニオンの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。  
適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B \approx 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

ラック ピニオン			品質	Q4	Q5H	Q5		Q5 <sup>+</sup>	Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
			材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼		
			熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ		
最大許容トルク*と搬送力															
1.5	20	31.83	$F_{2T}^{(8)}$ (N)						5,027			628		1,257	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)					80				10		20	
AH/AHK	15	33.50	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		9,111	9,111			8,168	8,168	1,885	1,257		2,199	
	20	42.44	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		145	145			130	130	30	20		35	
AFH/ AFHK	30	63.66	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,367	10,367			8,247	8,247	2,121	1,414		2,356	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		220	220			175	175	45	30		50	
KH/KF	3	20	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,681	10,681			8,325	8,325	4,555	2,199		2,199	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		340	340			265	265	145	70		70	
AP/APK/ APC/APCK	4	63.66	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,535	18,535			16,807	16,493	16,493	5,341	2,356		8,796
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		590	590			535	525	525	170	75		280
Rack and Pinion	15	63.66	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		31,730		32,201	32,201	32,201	32,201	13,038	5,027		13,509	
	30	127.32	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,010		1,025	1,025	1,025	1,025	415	160		430	
SMART LUBRICATION SYSTEM	12	68.00	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		35,421		30,473	30,473	30,159	30,159	19,007	11,310		13,666	
	15	84.58	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		2,255		1,940	1,940	1,920	1,920	1,210	720		870	
SMART LUBRICATION CNC MACHINE	13	88.76	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	28,117	28,117		28,117	28,117	27,018	27,018		4,241		5,027	
	15	101.49	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	895	895		895	895	860	860		135		160	
			$F_{2T}^{(8)}$ (N)	34,809	34,809		34,809	34,809	34,557	34,557		6,911		10,933	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,385	1,385		1,385	1,385	1,375	1,375		275		435	
			$F_{2T}^{(8)}$ (N)	45,971	45,971		45,971	45,971	45,867	45,867		9,425		10,875	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,195	2,195		2,195	2,195	2,190	2,190		390		450	
												13,823		17,698	
												660		845	

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。

非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

# ストレートトラック

## <品質4>ストレート歯

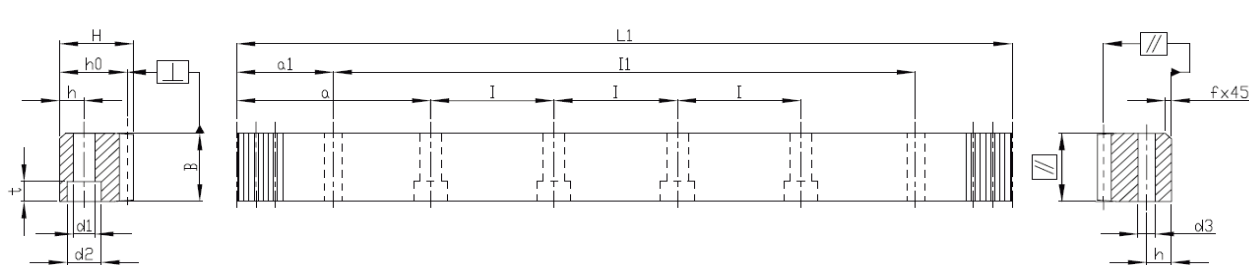
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-13 ~ 0  $\mu\text{m}$

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	注文コード*
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.005	0.02	05041100C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.005	0.02	06041100C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.60	952.11	19.7	0.006	0.022	08041100C10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.006	0.022	10041100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.007	0.023	12041100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx  $\pi$  (2)  $f_p$  = 単一ピッチ誤差 (3)  $F_p$  = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプをご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

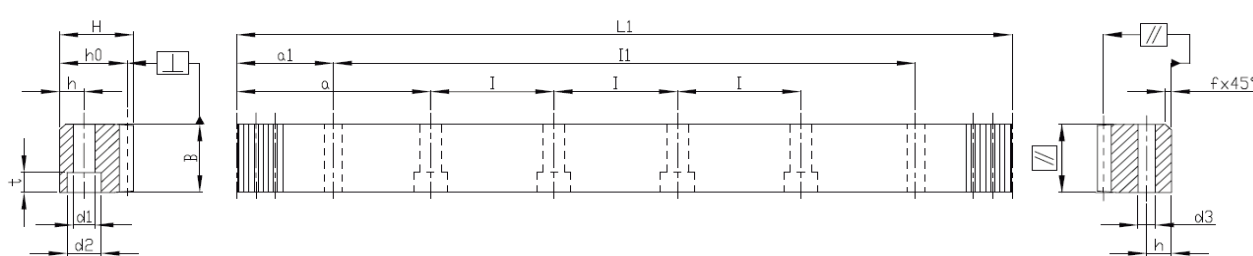
SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

# ストレートラック

## <品質 5H>ストレート歯

材質：合金鋼  
 歯厚許容誤差：-15 ~ 0  $\mu\text{m}$   
 热処理：素材の焼入れ加工  
 齒面：研削加工  
 全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	l	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	9	10	15	9	31.30	942.70	7.7	0.006	0.024	025H1100M10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	10	12	17.5	11	28.60	960.60	11.7	0.006	0.026	035H1100M10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	13	16	23	15	30.30	944.70	15.7	0.007	0.028	045H1100M10
5	15.70796	1005.31	64	49	39	44	3	62.83	125.66	8	15	18	26	17	34.80	935.70	15.7	0.007	0.028	055H1100M10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	53	3	63.62	127.23	8	20	22	33	21	98.60	820.60	19.7	0.007	0.028	065H1100M10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	26	39	25	26.60	952.11	19.7	0.008	0.031	085H1100M10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	39	58	38	125.66	753.99	19.7	0.008	0.031	105H1100M10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール ×  $\pi$  (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

### バックサポート無しの取付け例



アライメント/バックサポート無し

アライメント/バックサポート有り

# ストレートトラック

## <品質5>ストレート歯

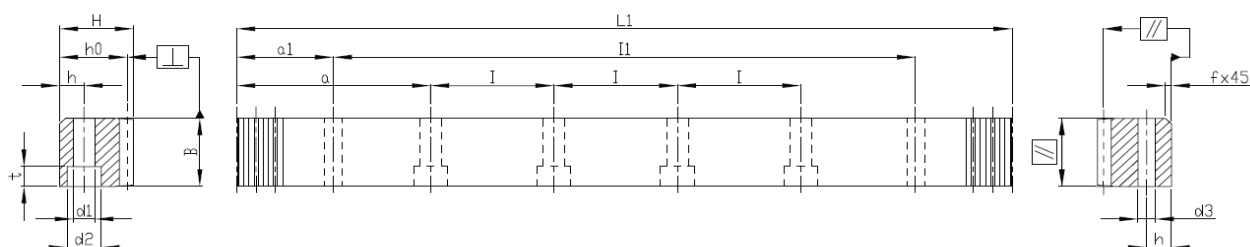
材質：合金鋼

歯厚許容誤差：-15 ~ 0 μm

熱処理：素材の浸炭焼入れ  
高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	D2	T	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
2	6.28319	251.33	40	24	24	22	2	62.83	125.66	2	8	7	11	7	31.3	188.73	5.7	0.005	0.018	02051025M10
2	6.28319	502.66	80	24	24	22	2	62.83	125.66	4	8	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.006	0.021	02051050M10
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.006	0.024	02051100M10
3	9.42478	254.47	27	29	29	26	2	63.62	127.23	2	9	10	15	9	34.4	185.67	7.7	0.006	0.019	03051025M10
3	9.42478	508.94	54	29	29	26	2	63.62	127.23	4	9	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.006	0.023	03051050M10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.006	0.026	03051100M10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール×π (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

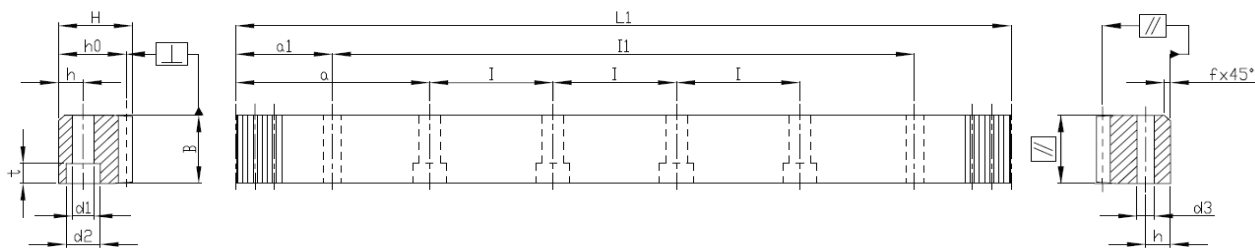
SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

# ストレートラック

## <品質5>ストレート歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-15 ~ 0  $\mu\text{m}$   
 热処理：歯面の高周波焼入れ  
 歯面：研削加工  
 全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*	
AD/ADR/ ADS	4	12.56637	251.33	20	39	39	35	3	62.83	125.66	2	12	10	15	9	37.5	176.33	7.7	0.006	0.021	04051025C10
	4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.007	0.026	04051050C10
P2/P2R/ PD/PDR/ PL/PLR	4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.007	0.028	04051100C10
	4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.5	930.31	11.7	0.007	0.028	04051100CS0
AT/ATB	4	12.56637	1256.64	100	39	39	35	3	62.83	125.66	10	12	10	15	9	37.5	1181.64	7.7	0.007	0.028	04051125C10
	4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.007	0.028	04051150C10
AH/AHK	4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	37.5	1432.96	11.7	0.007	0.028	04051150CS0
	4	12.56637	1759.29	140	39	39	35	3	62.83	125.66	14	12	10	15	9	37.5	1684.29	7.7	0.007	0.028	04051175C10
AFH/ AFHK	4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.008	0.032	04051200C10
	4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.5	1935.62	11.7	0.008	0.032	04051200CS0
KH/KF	5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.007	0.028	05051100C10
	6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.007	0.028	06051100C10
AP/APK/ APC/APCK	8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.6	952.11	19.7	0.008	0.031	08051100C10
	10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.008	0.031	10051100C10
Rack and Pinion	12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.01	0.033	12051100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール×  $\pi$  (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

# ストレートトラック

## <品質6>ストレート歯

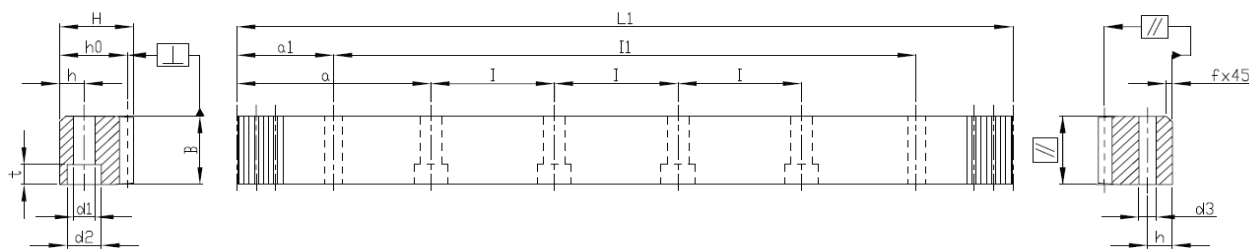
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-22 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
1	3.14159	502.66	160	15	15	14	2	62.85	125.66	4	6	5	8	5	31.3	440.05	5.7	0.008	0.029	01061050C10
1	3.14159	1005.31	320	15	15	14	2	62.85	125.66	8	6	5	8	5	31.3	942.71	5.7	0.008	0.033	01061100C10
1	3.14159	1507.96	480	15	15	14	2	62.85	125.66	12	6	5	8	5	31.3	1445.36	5.7	0.008	0.033	01061150C10
2	6.28319	502.66	80	24	24	22	2	62.83	125.66	4	8	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.008	0.029	02061050C10
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.008	0.034	02061100C10
2	6.28319	1256.64	200	24	24	22	2	62.83	125.66	10	8	7	11	7	31.3	1194.04	5.7	0.008	0.034	02061125C10
2	6.28319	1507.96	240	24	24	22	2	62.83	125.66	12	8	7	11	7	31.3	1445.36	5.7	0.008	0.034	02061150C10
2	6.28319	1759.29	280	24	24	22	2	62.83	125.66	14	8	7	11	7	31.3	1696.69	5.7	0.008	0.034	02061175C10
2	6.28319	2010.62	320	24	24	22	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.3	1948.02	5.7	0.009	0.038	02061200C10
3	9.42478	508.94	54	29	29	26	2	63.62	127.23	4	9	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.008	0.032	03061050C10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.009	0.037	03061100C10
3	9.42478	1272.35	135	29	29	26	2	63.62	127.23	10	9	10	15	9	34.4	1203.55	7.7	0.009	0.037	03061125C10
3	9.42478	1526.81	162	29	29	26	2	63.62	127.23	12	9	10	15	9	34.4	1458.01	7.7	0.009	0.037	03061150C10
3	9.42478	1781.28	189	29	29	26	2	63.62	127.23	14	9	10	15	9	34.4	1712.48	7.7	0.009	0.037	03061175C10
3	9.42478	2035.75	216	29	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.4	1966.952	7.7	0.01	0.042	03061200C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.009	0.034	04061050C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	37.5	427.66	11.7	0.009	0.034	04061050CS0
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.01	0.04	04061100C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.5	930.31	11.7	0.01	0.04	04061100CS0
4	12.56637	1256.64	100	39	39	35	3	62.83	125.66	10	12	10	15	9	37.5	1181.64	7.7	0.01	0.04	04061125C10
4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.01	0.04	04061150C10
4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	37.5	1432.96	11.7	0.01	0.04	04061150CS0
4	12.56637	1759.29	140	39	39	35	3	62.83	125.66	14	12	10	15	9	37.5	1684.29	7.7	0.01	0.04	04061175C10
4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.011	0.045	04061200C10
4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.5	1935.62	11.7	0.011	0.045	04061200CS0

(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx π (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

Rack and Pinion

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

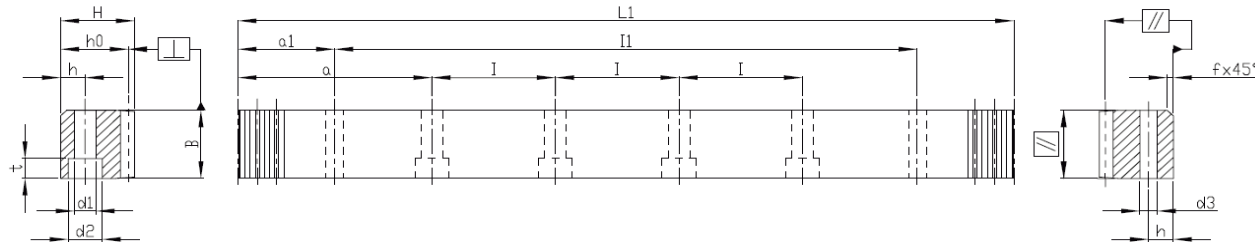
SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## ストレートラック

## &lt;品質6&gt;ストレート歯

材質：炭素鋼  
 歯厚許容誤差：-22 ~ 0  $\mu\text{m}$   
 热処理：歯面の高周波焼入れ  
 歯面：研削加工  
 全側面：研削加工

AB/ABR



AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
5	15.70796	502.66	32	49	39	34	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	30.1	442.46	11.7	0.009	0.034	05061050C10
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.01	0.04	05061100C10
5	15.70796	1256.64	80	49	39	34	3	62.83	125.66	10	12	14	20	13	30.1	1196.44	11.7	0.01	0.04	05061125C10
5	15.70796	1507.96	96	49	39	34	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	30.1	1447.76	11.7	0.01	0.04	05061150C10
5	15.70796	1759.29	112	49	39	34	3	62.83	125.66	14	12	14	20	13	30.1	1699.09	11.7	0.01	0.04	05061175C10
5	15.70796	2010.62	128	49	39	34	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	30.1	1950.42	11.7	0.011	0.045	05061200C10
6	18.84956	508.94	27	59	49	43	3	63.62	127.23	4	16	18	26	17	31.4	446.14	15.7	0.009	0.034	06061050C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.01	0.04	06061100C10
6	18.84956	1281.77	68	59	49	43	3	63.62	127.23	10	16	18	26	17	31.4	1218.97	15.7	0.01	0.04	06061125C10
6	18.84956	1526.81	81	59	49	43	3	63.62	127.23	12	16	18	26	17	31.4	1464.01	15.7	0.01	0.04	06061150C10
6	18.84956	1790.71	95	59	49	43	3	63.62	127.23	14	16	18	26	17	31.4	1727.91	15.7	0.01	0.04	06061175C10
6	18.84956	2035.75	108	59	49	43	3	63.62	127.23	16	16	18	26	17	31.4	1972.95	15.7	0.011	0.045	06061200C10
8	25.13274	502.66	20	79	79	71	3	62.83	125.66	4	25	22	33	21	26.6	449.46	19.7	0.011	0.037	08061050C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.6	952.11	19.7	0.011	0.043	08061100C10
8	25.13274	1256.64	50	79	79	71	3	62.83	125.66	10	25	22	33	21	26.6	1203.44	19.7	0.011	0.043	08061125C10
8	25.13274	1507.96	60	79	79	71	3	62.83	125.66	12	25	22	33	21	26.6	1454.76	19.7	0.011	0.043	08061150C10
8	25.13274	1759.29	70	79	79	71	3	62.83	125.66	14	25	22	33	21	26.6	1706.09	19.7	0.011	0.043	08061175C10
8	25.13274	2010.62	80	79	79	71	3	62.83	125.66	16	25	22	33	21	26.6	1957.42	19.7	0.012	0.048	08061200C10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.011	0.043	10061100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.013	0.046	12061100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx  $\pi$  (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。  
 ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

# ストレートトラック

## <品質 6M>ストレート歯

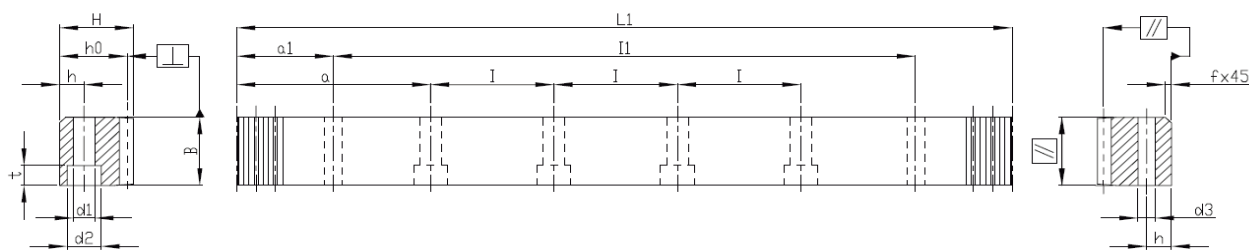
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-33 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：フライス加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	D3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	注文コード*
1	3.14159	502.66	160	15	15	14	2	62.85	125.66	4	6	5	8	5	31.3	440.05	5.7	0.008	0.029	016M1050C10
1	3.14159	1005.31	320	15	15	14	2	62.85	125.66	8	6	5	8	5	31.3	942.71	5.7	0.008	0.033	016M1100C10
1	3.14159	1507.96	480	15	15	14	2	62.85	125.66	12	6	5	8	5	31.3	1445.36	5.7	0.008	0.033	016M1150C10
2	6.28319	502.66	80	24	24	22	2	62.83	125.66	4	8	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.008	0.029	026M1050C10
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.008	0.034	026M1100C10
2	6.28319	1256.64	200	24	24	22	2	62.83	125.66	10	8	7	11	7	31.3	1194.04	5.7	0.008	0.034	026M1125C10
2	6.28319	1507.96	240	24	24	22	2	62.83	125.66	12	8	7	11	7	31.3	1445.36	5.7	0.008	0.034	026M1150C10
2	6.28319	1759.29	280	24	24	22	2	62.83	125.66	14	8	7	11	7	31.3	1696.69	5.7	0.008	0.034	026M1175C10
2	6.28319	2010.62	320	24	24	22	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.3	1948.02	5.7	0.009	0.038	026M1200C10
3	9.42478	508.94	54	29	29	26	2	63.62	127.23	4	9	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.008	0.032	036M1050C10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.009	0.037	036M1100C10
3	9.42478	1272.35	135	29	29	26	2	63.62	127.23	10	9	10	15	9	34.4	1203.55	7.7	0.009	0.037	036M1125C10
3	9.42478	1526.81	162	29	29	26	2	63.62	127.23	12	9	10	15	9	34.4	1458.01	7.7	0.009	0.037	036M1150C10
3	9.42478	1781.28	189	29	29	26	2	63.62	127.23	14	9	10	15	9	34.4	1712.48	7.7	0.009	0.037	036M1175C10
3	9.42478	2035.75	216	29	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.4	1966.952	7.7	0.01	0.042	036M1200C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.009	0.034	046M1050C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	37.5	427.66	11.7	0.009	0.034	046M1050CS0
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.01	0.04	046M1100C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.5	930.31	11.7	0.01	0.04	046M1100CS0
4	12.56637	1256.64	100	39	39	35	3	62.83	125.66	10	12	10	15	9	37.5	1181.64	7.7	0.01	0.04	046M1125C10
4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.01	0.04	046M1150C10
4	12.56637	1759.29	140	39	39	35	3	62.83	125.66	14	12	10	15	9	37.5	1684.29	7.7	0.01	0.04	046M1175C10
4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.011	0.045	046M1200C10
5	15.70796	502.66	32	49	39	34	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	30.1	442.46	11.7	0.009	0.034	056M1050C10
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.01	0.04	056M1100C10
6	18.84956	508.94	27	59	49	43	3	63.62	127.23	4	16	18	26	17	31.4	446.14	15.7	0.009	0.034	066M1050C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.01	0.04	066M1100C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.6	952.11	19.7	0.011	0.043	086M1100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール× π (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプをご購入いただけます。  
ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。詳しくは208ページをご参照ください。

AB/ABR

AF/AFR

AD/ADR/  
ADS

AT/ATB

Rack  
and  
Pinion

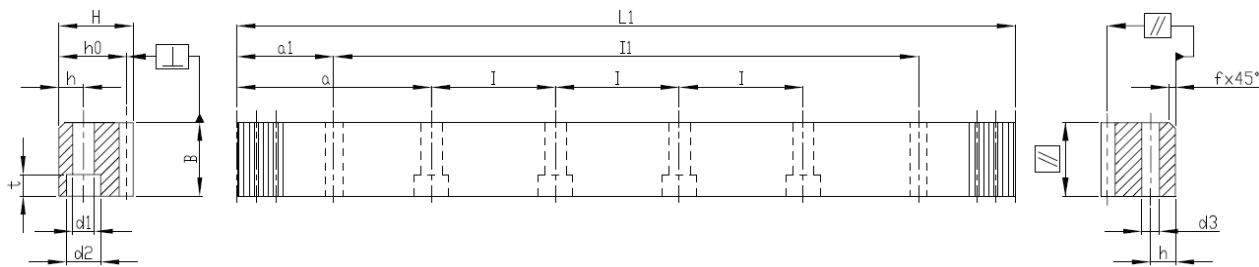
SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

# ストレートラック

## <品質 8H>ストレート歯

材質：焼入れ合金鋼  
 歯厚許容誤差：-48 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$   
 热処理：素材の焼入れ焼戻し  
 歯面：フライス加工  
 全側面：フライス加工



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
Pinion

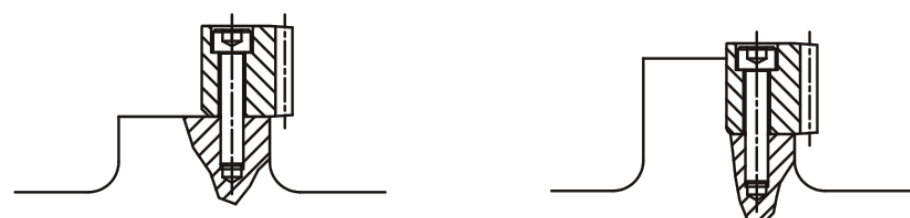
Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	h0	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
2	6.28319	502.66	80	25	24	22	2	62.83	125.66	4	8	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.015	0.057	028H1050Q10
2	6.28319	1005.31	160	25	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.016	0.066	028H1100Q10
2	6.28319	1256.64	200	25	24	22	2	62.83	125.66	10	8	7	11	7	31.3	1194.04	5.7	0.016	0.066	028H1125Q10
2	6.28319	1507.96	240	25	24	22	2	62.83	125.66	12	8	7	11	7	31.3	1445.36	5.7	0.016	0.066	028H1150Q10
2	6.28319	1759.29	280	25	24	22	2	62.83	125.66	14	8	7	11	7	31.3	1696.69	5.7	0.016	0.066	028H1175Q10
2	6.28319	2010.62	320	25	24	22	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.3	1948.02	5.7	0.018	0.074	028H1200Q10
3	9.42478	508.94	54	30	29	26	2	63.62	127.23	4	9	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.016	0.063	038H1050Q10
3	9.42478	1017.88	108	30	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.018	0.072	038H1100Q10
3	9.42478	1272.35	135	30	29	26	2	63.62	127.23	10	9	10	15	9	34.4	1203.55	7.7	0.018	0.072	038H1125Q10
3	9.42478	1526.81	162	30	29	26	2	63.62	127.23	12	9	10	15	9	34.4	1458.01	7.7	0.018	0.072	038H1150Q10
3	9.42478	1781.28	189	30	29	26	2	63.62	127.23	14	9	10	15	9	34.4	1712.48	7.7	0.018	0.072	038H1175Q10
3	9.42478	2035.75	216	30	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.4	1966.95	7.7	0.019	0.081	038H1200Q10
4	12.56637	502.66	40	40	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.018	0.068	048H1050Q10
4	12.56637	1005.31	80	40	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.019	0.078	048H1100Q10
4	12.56637	1256.64	100	40	39	35	3	62.83	125.66	10	12	10	15	9	37.5	1181.64	7.7	0.019	0.078	048H1125Q10
4	12.56637	1507.96	120	40	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.019	0.078	048H1150Q10
4	12.56637	1759.29	140	40	39	35	3	62.83	125.66	14	12	10	15	9	37.5	1684.29	7.7	0.019	0.078	048H1175Q10
4	12.56637	2010.62	160	40	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.021	0.088	048H1200Q10

(1) 歯ピッチ Pt=モジュール×  $\pi$  (2) fp =単一ピッチ誤差 (3) Fp =累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプをご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています



アライメント/バックサポート無し

アライメント/バックサポート有り

# ストレートトラック

## <品質8>ストレート歯

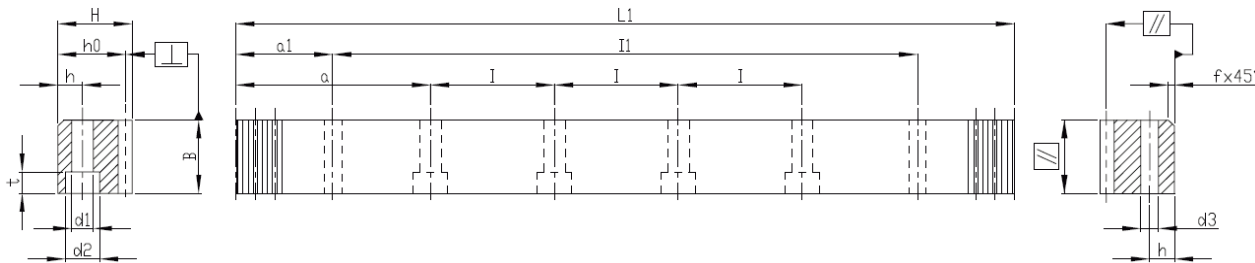
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-48 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$

熱処理：焼きならし

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	注文コード*
1	3.14159	999.03	318	15	15	14	2	62.44	124.88	8	6	5	8	5	31.3	936.43	5.7	0.016	0.065	01081100C10
1	3.14159	1998.05	636	15	15	14	2	62.44	124.88	16	6	5	8	5	31.3	1935.45	5.7	0.018	0.074	01081200C10
1.5	4.71239	999.03	212	17	17	15.5	2	62.44	124.88	8	6	6	10	6	31.3	936.43	5.7	0.016	0.066	1J081100C10
1.5	4.71239	1248.78	265	17	17	15.5	2	62.44	124.88	10	6	6	10	6	31.3	1186.18	5.7	0.016	0.066	1J081125C10
1.5	4.71239	1498.54	318	17	17	15.5	2	62.44	124.88	12	6	6	10	6	31.3	1435.94	5.7	0.016	0.066	1J081150C10
1.5	4.71239	1748.3	371	17	17	15.5	2	62.44	124.88	14	6	6	10	6	31.3	1685.7	5.7	0.016	0.066	1J081175C10
1.5	4.71239	1998.05	424	17	17	15.5	2	62.44	124.88	16	6	6	10	6	31.3	1935.45	5.7	0.018	0.074	1J081200C10
2	6.28319	1005.31	160	26	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.016	0.066	02081100C10
2	6.28319	1256.64	200	26	24	22	2	62.83	125.66	10	8	7	11	7	31.3	1194.04	5.7	0.016	0.066	02081125C10
2	6.28319	1507.96	240	26	24	22	2	62.83	125.66	12	8	7	11	7	31.3	1445.36	5.7	0.016	0.066	02081150C10
2	6.28319	1759.29	280	26	24	22	2	62.83	125.66	14	8	7	11	7	31.3	1696.69	5.7	0.016	0.066	02081175C10
2	6.28319	2010.62	320	26	24	22	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.3	1948.02	5.7	0.018	0.074	02081200C10
3	9.42478	1017.88	108	31	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.018	0.072	03081100C10
3	9.42478	1272.35	135	31	29	26	2	63.62	127.23	10	9	10	15	9	34.4	1203.55	7.7	0.018	0.072	03081125C10
3	9.42478	1526.81	162	31	29	26	2	63.62	127.23	12	9	10	15	9	34.4	1458.01	7.7	0.018	0.072	03081150C10
3	9.42478	1781.28	189	31	29	26	2	63.62	127.23	14	9	10	15	9	34.4	1712.48	7.7	0.018	0.072	03081175C10
3	9.42478	2035.75	216	31	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.4	1966.95	7.7	0.019	0.081	03081200C10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.019	0.078	04081100C10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.5	930.31	11.7	0.019	0.078	04081100CS0
4	12.56637	1256.64	100	41	39	35	3	62.83	125.66	10	12	10	15	9	37.5	1181.64	7.7	0.019	0.078	04081125C10
4	12.56637	1507.96	120	41	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.019	0.078	04081150C10
4	12.56637	1759.29	140	41	39	35	3	62.83	125.66	14	12	10	15	9	37.5	1684.29	7.7	0.019	0.078	04081175C10
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.021	0.088	04081200C10
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.5	1935.62	11.7	0.021	0.088	04081200CS0

(1) 歯ピッチ Pt = モジュール  $\times \pi$  (2)  $f_p$  = 単一ピッチ誤差 (3)  $F_p$  = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています

AB/ABR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

AFH/  
AFHK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質8&gt;ストレート歯

## ストレートラック

## &lt;品質8&gt;ストレート歯

材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-48 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$ 

熱処理：焼きならし

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

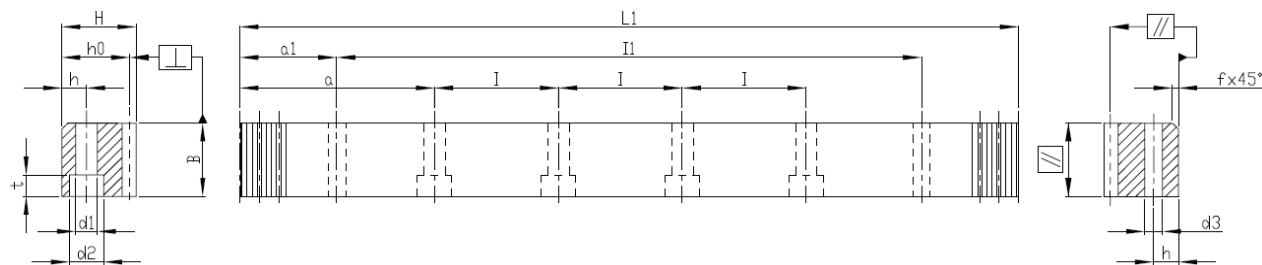
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
Pinion

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード*
5	15.70796	1005.31	64	50	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.019	0.078	05081100C10
5	15.70796	1256.64	80	50	39	34	3	62.83	125.66	10	12	14	20	13	30.1	1196.44	11.7	0.019	0.078	05081125C10
5	15.70796	1507.96	96	50	39	34	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	30.1	1447.76	11.7	0.019	0.078	05081150C10
5	15.70796	1759.29	112	50	39	34	3	62.83	125.66	14	12	14	20	13	30.1	1699.09	11.7	0.019	0.078	05081175C10
5	15.70796	2010.62	128	50	39	34	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	30.1	1950.42	11.7	0.021	0.088	05081200C10
6	18.84956	1017.88	54	60	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.019	0.078	06081100C10
6	18.84956	1281.77	68	60	49	43	3	63.62	127.23	10	16	18	26	17	31.4	1218.97	15.7	0.019	0.078	06081125C10
6	18.84956	1526.81	81	60	49	43	3	63.62	127.23	12	16	18	26	17	31.4	1464.01	15.7	0.019	0.078	06081150C10
6	18.84956	1790.71	95	60	49	43	3	63.62	127.23	14	16	18	26	17	31.4	1727.91	15.7	0.019	0.078	06081175C10
6	18.84956	2035.75	108	60	49	43	3	63.62	127.23	16	16	18	26	17	31.4	1972.95	15.7	0.021	0.088	06081200C10
8	25.13274	1005.31	40	81	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.6	952.11	19.7	0.022	0.084	08081100C10
8	25.13274	1256.64	50	81	79	71	3	62.83	125.66	10	25	22	33	21	26.6	1203.44	19.7	0.022	0.084	08081125C10
8	25.13274	1507.96	60	81	79	71	3	62.83	125.66	12	25	22	33	21	26.6	1454.76	19.7	0.022	0.084	08081150C10
8	25.13274	1759.29	70	81	79	71	3	62.83	125.66	14	25	22	33	21	26.6	1706.09	19.7	0.022	0.084	08081175C10
8	25.13274	2010.62	80	81	79	71	3	62.83	125.66	16	25	22	33	21	26.6	1957.42	19.7	0.024	0.095	08081200C10
10	31.41593	1005.31	32	100	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.022	0.084	10081100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.026	0.09	12081100C10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx  $\pi$  (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプもご購入いただけます。

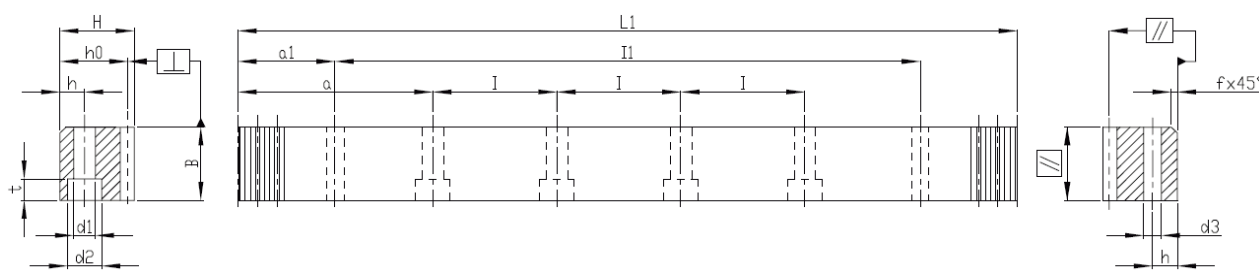
ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。 詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています

# ストレートトラック

## <品質9>ストレート歯

材質：ステンレス鋼  
歯厚許容誤差：-63 ~ 0  $\mu\text{m}^{**}$   
熱処理：固溶化熱処理  
歯面：フライス加工  
全側面：フライス加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	注文コード*
1	3.14159	502.66	160	15	15	14.00	2	62.85	125.66	4	6.0	5	8	5	31.3	440.06	5.7	0.021	0.080	01091050S10
1	3.14159	1005.31	320	15	15	14.00	2	62.85	125.66	8	6.0	5	8	5	31.3	942.71	5.7	0.023	0.092	01091100S10
2	6.28319	502.66	80	26	24	22.00	2	62.83	125.66	4	8.0	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.021	0.080	02091050S10
2	6.28319	1005.31	160	26	24	22.00	2	62.83	125.66	8	8.0	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.023	0.092	02091100S10
3	9.42478	508.94	54	31	29	26.00	2	63.62	127.23	4	9.0	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.023	0.088	03091050S10
3	9.42478	1017.88	108	31	29	26.00	2	63.62	127.23	8	9.0	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.025	0.101	03091100S10
4	12.56637	502.66	40	41	39	35.00	3	62.83	125.66	4	12.0	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.025	0.095	04091050S10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35.00	3	62.83	125.66	8	12.0	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.027	0.109	04091100S10
4	12.56637	1507.96	120	41	39	35.00	3	62.83	125.66	12	12.0	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.027	0.109	04091150S10
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35.00	3	62.83	125.66	16	12.0	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.029	0.123	04091200S10
5	15.70796	502.66	32	50	39	34.00	3	62.83	125.66	4	12.0	14	20	13	30.1	442.46	11.7	0.025	0.095	05091050S10
5	15.70796	1005.31	64	50	39	34.00	3	62.83	125.66	8	12.0	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.027	0.109	05091100S10
5	15.70796	1507.96	96	50	39	34.00	3	62.83	125.66	12	12.0	14	20	13	30.1	1447.76	11.7	0.027	0.109	05091150S10
5	15.70796	2010.62	128	50	39	34.00	3	62.83	125.66	16	12.0	14	20	13	30.1	1950.42	11.7	0.029	0.123	05091200S10
6	18.84956	508.94	27	60	49	43.00	3	63.62	127.23	4	16.0	18	26	17	31.4	446.14	15.7	0.025	0.095	06091050S10
6	18.84956	1017.88	54	60	49	43.00	3	63.62	127.23	8	16.0	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.027	0.109	06091100S10
6	18.84956	2035.75	108	60	49	43.00	3	63.62	127.23	16	16.0	18	26	17	31.4	1972.95	15.7	0.029	0.123	06091200S10

(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx  $\pi$  (2)  $f_p$  = 単一ピッチ誤差 (3)  $F_p$  = 累積ピッチ誤差

\*上記商品はねじ穴なしのタイプをご購入いただけます。

ご注文の際、下2桁目のコードを1から0に変更してください。詳しくは208ページをご参照ください。

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE



# ストレートトラック (リニアガイドインターフェイス 90° タイプ)

## <品質6>ストレート歯

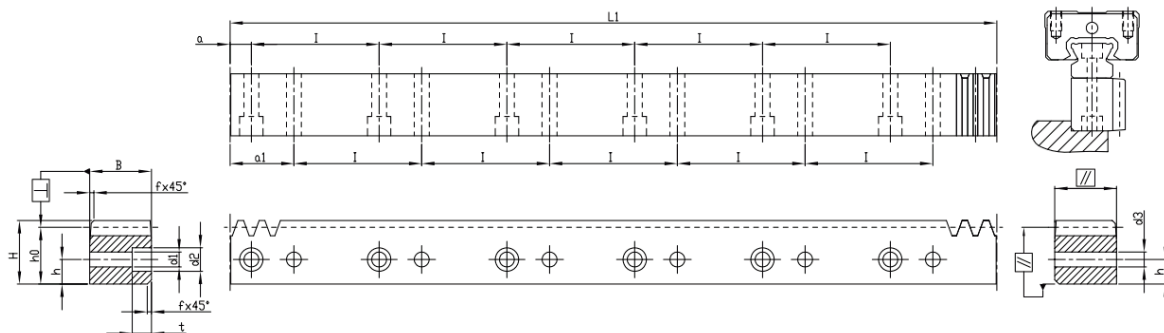
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-22 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
1.591	5	960	192	19	19.50	17.91	1	10	60	16	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.008	0.034	1K061100C10A1
1.591	5	960	192	24	24.50	22.91	1	10	60	16	10.0	6	9.5	8.5	30	6	0.008	0.034	1K061100CS0A1
3.183	10	960	96	29	29.75	26.57	2	10	60	16	11.5	7	11.0	9.0	30	7	0.009	0.037	3B061100C10A1
4.244	13.33	960	72	39	39.75	35.51	2	20	80	12	14.0	10	15.0	9.0	40	10	0.010	0.040	4D061100C10A1

## <品質8>ストレート歯

材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-48 ~ 0 μm\*\*

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	d3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
1.591	5	1920	384	20	19.50	17.91	1	10	60	32	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.018	0.074	1K081200C10A1
1.591	5	1920	384	25	24.50	22.91	1	10	60	32	10.0	6.0	9.5	8.5	30	6.0	0.018	0.074	1K081200CS0A1
3.183	10	1920	192	30	29.75	26.57	2	10	60	32	11.5	7.0	11.0	9.0	30	7.0	0.019	0.081	3B081200C10A1
4.244	13.33	1920	144	40	39.75	35.51	2	20	80	24	14.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.021	0.088	4D081200C10A1

(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx π (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

&lt;品質6&gt;ストレート歯 / &lt;品質8&gt;ストレート歯

## ストレートラック (リニアガイドインターフェイス 180° タイプ)

### <品質6>ストレート歯

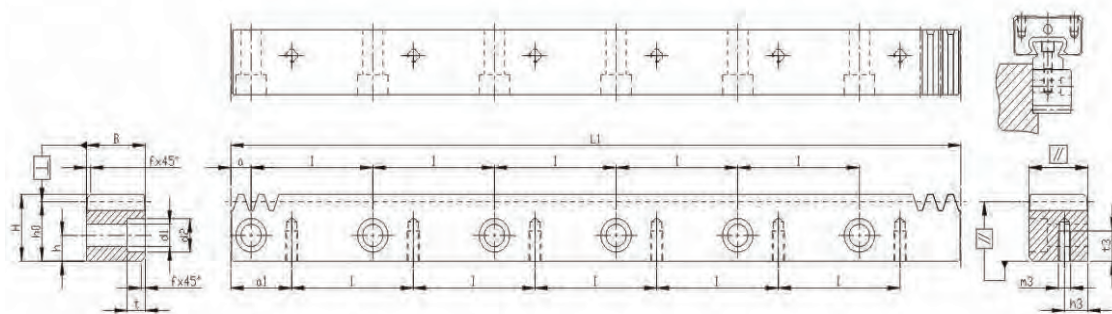
材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-22 ~ 0 μm

熱処理：歯面の高周波焼入れ

歯面：研削加工

全側面：研削加工



Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
1.591	5.00	960	192	19	19.50	17.91	1	10	60	16	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.008	0.034	1K061100C10A2
1.591	5.00	960	192	24	24.50	22.91	1	10	60	16	10.0	7	11	7	30	M5	10.0	11.0	0.008	0.034	1K061100CS0A2
3.183	10.00	960	96	29	29.75	26.57	2	10	60	16	11.5	10	15	9	30	M6	11.5	13.5	0.009	0.037	3B061100C10A2
4.244	13.33	960	72	39	39.75	35.51	2	20	80	12	14.0	12	18	12	40	M8	14.0	16.0	0.010	0.040	4D061100C10A2

### <品質8>ストレート歯

材質：炭素鋼

歯厚許容誤差：-48 ~ 0 μm\*\*

歯面：フライス加工

全側面：フライス加工

Mn	Pt <sup>(1)</sup>	L1	歯数	B	H	ho	f	a	I	穴数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f <sub>p</sub> <sup>(2)</sup>	F <sub>p</sub> <sup>(3)</sup>	注文コード
1.591	5.00	1920	384	20	19.5	17.91	1	10	60	32	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.018	0.074	1K081200C10A2
1.591	5.00	1920	384	25	24.5	22.91	1	10	60	32	10.0	7	11.0	7	30	M5	10.0	11.0	0.018	0.074	1K081200CS0A2
3.183	10.00	1920	192	30	29.75	26.57	2	10	60	32	11.5	10	15.0	9	30	M6	11.5	13.5	0.019	0.081	3B081200C10A2
4.244	13.33	1920	144	40	39.75	35.51	2	20	80	24	14.0	12	18.0	12	40	M8	14.0	16.0	0.021	0.088	4D081200C10A2

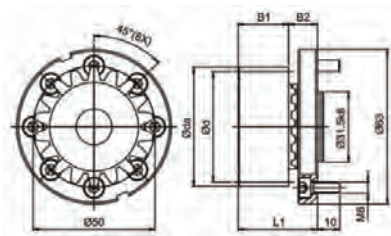
(1) 歯ピッチ Pt = モジュールx π (2) fp = 単一ピッチ誤差 (3) Fp = 累積ピッチ誤差

\*\*呼び長さ1000mmを基本としています

## ストレートピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

### <品質 DIN4>ストレート歯

ボルトサークル Ø50



図番B

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

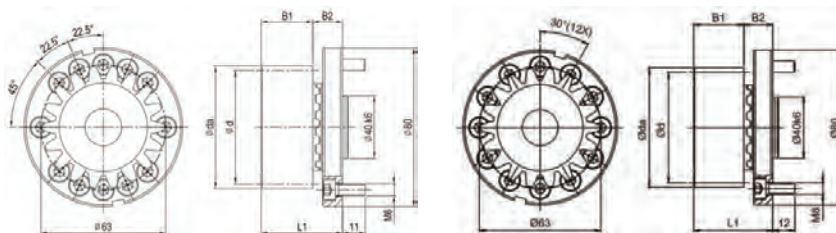
AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

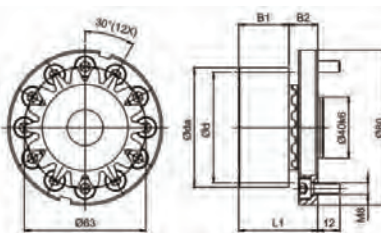
SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

ボルトサークル Ø63

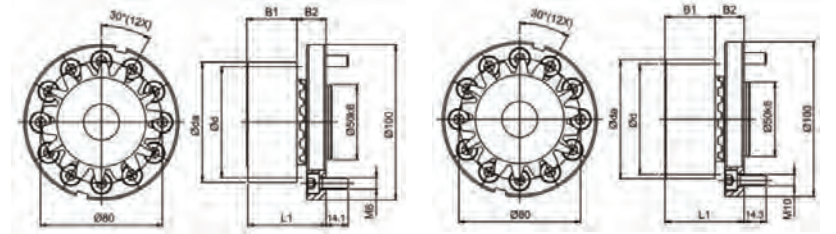


図番A

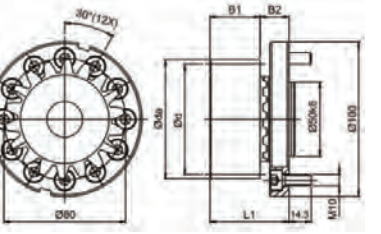


図番C

ボルトサークル Ø80



図番A



図番C

Mn	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
2	21	0.5	48	42	44	26	15	41	131.947	M10	B	A02121B050	A02121

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

## ストレートピニオン(インターフェイス:カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

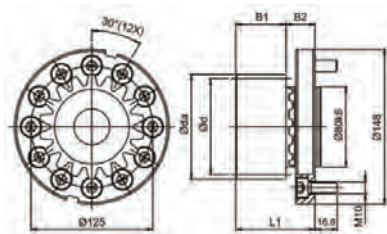
材質: 合金鋼

歯厚許容誤差: e24

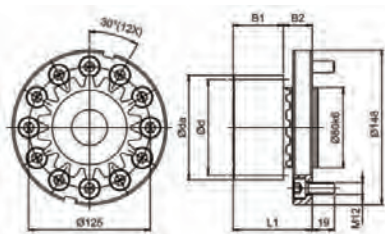
熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工

ボルトサークル Ø125



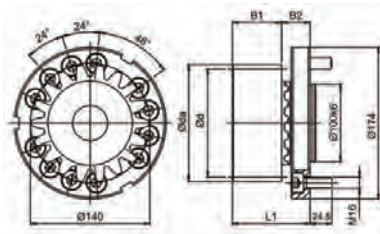
図番A



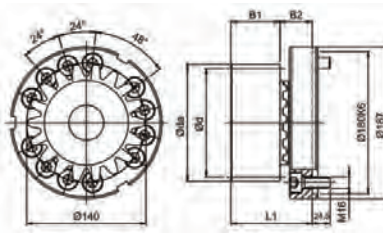
図番C

Mn	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
												A	A04119A125
4	19	0.6875	89.5	76	81.5	41	29	70	238.761	M16	C	A04119C125	A04119

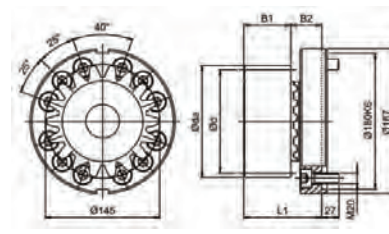
ボルトサークル Ø140 / Ø145



図番A



図番B



図番C

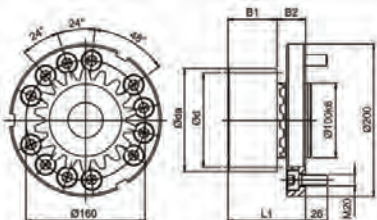
Mn	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
												A	A05119A140
5	19	0.3	108	95	98	51	38	89	298.451	M20	B	A05119B140	A05119
											C	A05119C145	

## ストレートピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

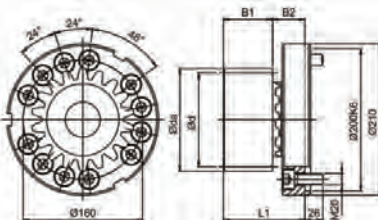
### <品質 DIN4>ストレート歯

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工

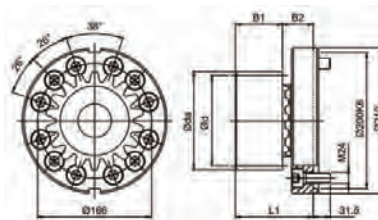
ボルトサークル Ø160 / Ø166



図番A



図番B



図番C

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

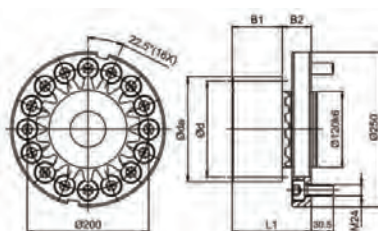
AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

ボルトサークル Ø200



Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	図番	注文コード	
												セット	ピニオンのみ
6	19	0.25	129	114	117	61	49	110	358.142	M24	A	A06119A160	A06119
												B	A06119B160
												C	A06119C166

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

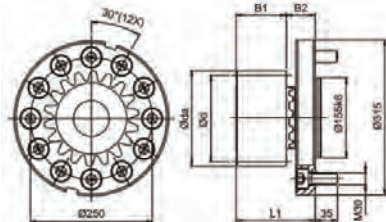
&lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

# ストレートピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

&lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

ボルトサークル Ø250

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工



Mn.	z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	B1	B2	L1	L <sup>(6)</sup>	ピニオンの固定スクリュー	注文コード	
											セット	ピニオンのみ
10	15	0.45	179	150	159	101	62	163	471.239	M36	A10115A250	A10115

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噛み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$ 

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

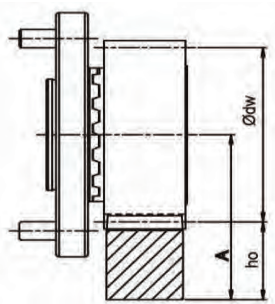
AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

スクリュー締め付けトルク表

フランジのピッチ円直径	ボルト/スクリューサイズ	最大トルク (Nm)
Ø31.5	M5	75
Ø50	M6	175
Ø63	M6	335
	M8	640
Ø80	M8	810
	M10	1320
Ø125	M10	2,055
	M12	3,060
Ø140	M16	6,620
Ø145	M20	10,885
Ø160	M20	12,000
Ø166	M24	18,160
Ø200	M24	29,170
Ø250	M30	44,320

スクリュー	スクリュー締め付けトルク (Nm)
M5 x 0.8P	9.8
M6 x 1P	17
M8 x 1.25P	41
M10 x 1.5P	80
M12 x 1.75P	139
M16 x 2P	343
M20 x 2.5P	692
M24 x 3P	1,190
M30 x 3.5P	2,380
M36 x 4P	4,136

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRcに達します。  
歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。  
六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表9におけるカービックプレートピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。  
適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、  
歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。  
速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。  
ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。  
バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表9. カービックプレートピニオンの最大許容トルクと搬送力

# ストレートピニオン (インターフェイス: カービックプレート / EN ISO 9409-1-A)

表9. カービックプレートピニオンの最大許容トルクと搬送力

ピニオン	ラック	品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
		材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼		
		熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ		
Mn	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	最大許容トルク*と搬送力										
2	21	44	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		7,857	7,857		6,429	6,429	1,905	1,190	714	4,048
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		165	165		135	135	40	25	15	85
3	19	58	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		14,211	14,211		13,860	13,860	7,018	3,684	1,754	9,825
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		405	405		395	395	200	105	50	280
3	21	66	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		14,921	14,921		12,381	12,381	4,444	2,540	1,270	9,683
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		470	470		390	390	140	80	40	305
4	19	81.5	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		27,105		26,974	26,711	26,711	13,289	7,500	3,026	20,921
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		1,030		1,025	1,015	1,015	505	285	115	795
5	19	98	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	44,316	44,316		44,316	44,211	44,211		14,316	5,263	36,211
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	2,105	2,105		2,105	2,100	2,100		680	250	1,720
6	19	117	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	63,333	63,333		63,246	63,246	63,246		22,982	9,474	54,123
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	3,610	3,610		3,605	3,605	3,605		1,310	540	3,085
8	16	133	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	93,125	93,125		93,125	93,125	93,125		34,531		76,563
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	5,960	5,960		5,960	5,960	5,960		2,210		4,900
10	15	159	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	144,000	144,000		144,000	144,000	144,000		54,000		131,467
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	10,800	10,800		10,800	10,800	10,800		4,050		9,860

\*最大駆動トルクは最大加速トルク T<sub>2B</sub> としても考えられます。非常時最大トルク T<sub>2NOT</sub> = 2 × T<sub>2B</sub> (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

Rack and Pinion

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

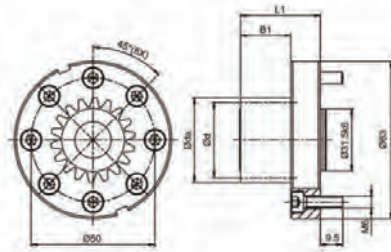
## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

## ストレートピニオン (インターフェイス: 溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

材質: 合金鋼  
 歯厚許容誤差: e24  
 热処理: 焼入れ加工  
 歯面: 研削加工

## ボルトサークル Ø50



AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

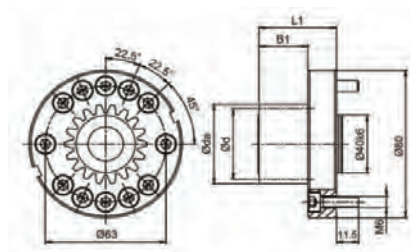
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
Pinion

Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	注文コード
2	13	0.366	31.464	26	27.464	26	41	81.681	B02113A050
	17	-0.012	37.952	34	33.952	26	41	106.814	B02117A050

## ボルトサークル Ø63



Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	注文コード
2	13	0.366	31.464	26	27.464	26	41	81.681	B02113A063
	17	-0.012	37.952	34	33.952	26	41	106.814	B02117A063
	24	0.202	52.808	48	48.808	26	41	150.796	B02124A063
3	13	0.366	47.196	39	41.196	32.5	47.5	122.522	B03113A063

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噙み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$ SMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## ストレートピニオン(インターフェイス：溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

### <品質 DIN4>ストレート歯

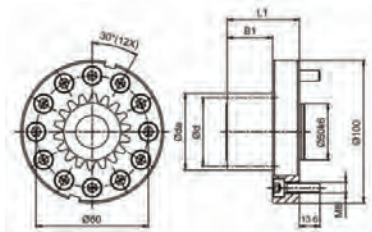
材質：合金鋼

歯厚許容誤差：e24

熱処理：焼入れ加工

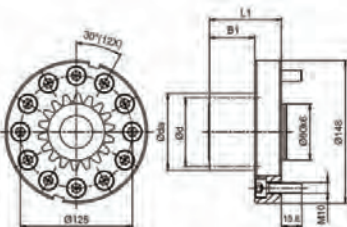
歯面：研削加工

#### ボルトサークル Ø80

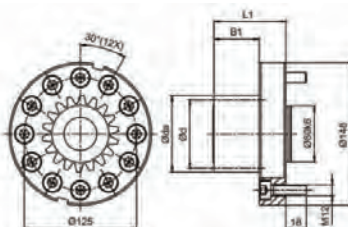


Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	注文コード
2	13	0.366	31.464	26	27.464	26	46	81.681	B02113A080
	24	0.202	52.808	48	48.808	26	46	150.796	B02124A080
3	13	0.366	47.196	39	41.196	32.5	52.5	122.522	B03113A080
	20	0.08	66.48	60	60.48	32.5	52.5	188.496	B03120A080
4	13	0.366	62.928	52	54.928	45	65	163.363	B04113A080

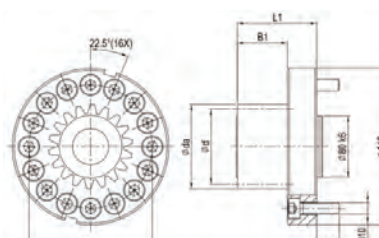
#### ボルトサークル Ø125



図番A



図番C



図番D

Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	図番	注文コード
3	13	0.366	47.196	39	41.196	32.5	57.5	122.522	A	B03113A125
									C	B03113C125
									D	B03113D125
3	20	0.08	66.48	60	60.48	32.5	57.5	188.496	A	B03120A125
									C	B03120C125
									D	B03120D125
3	27	0.294	88.764	81	82.764	32.5	57.5	254.469	C	B03127C125
		0.477							D	B03127D125
4									D	B03133D125
	13	0.366	62.928	52	54.928	45	70	163.363	A	B04113A125
									C	B04113C125
									D	B04113D125
	20	0.19	89.52	80	81.52	45	70	251.327	A	B04120A125
									C	B04120C125
									D	B04120D125
	21	0.11	92.88	84	84.88	45	70	263.894	A	B04121A125
									C	B04121C125
									D	B04121D125
	24	0.202	105.616	96	97.616	45	70	301.593	A	B04124A125
									C	B04124C125
									D	B04124D125

## ストレートピニオン(インターフェイス:溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

材質: 合金鋼

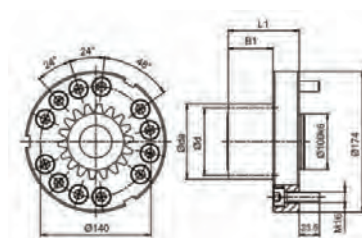
歯厚許容誤差: e24

熱処理: 焼入れ加工

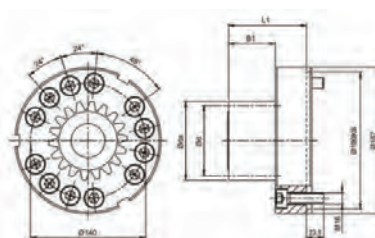
歯面: 研削加工

	Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	図番	注文コード
AB/ABR	5	13	0.366	78.66	65	68.66	55	80	204.204	A	B05113A125
		17	-0.012	94.88	85	84.88	55	80	267.035	C	B05113C125
		19	0.049	105.49	95	95.49	55	80	298.451	D	B05113D125
		13	0.366	94.392	78	82.392	65	90	245.044	C	B05117C125
AF/AFR	6	19	0.049	105.49	95	95.49	55	80	298.451	D	B05117D125
		13	0.366	94.392	78	82.392	65	90	245.044	A	B05119A125
AE/AER	6	13	0.366	94.392	78	82.392	65	90	245.044	C	B05119C125
		14	0.397	100.764	84	88.764	65	90	263.894	D	B05119D125
		16	-0.042	107.496	96	95.496	65	90	301.593	A	B06114A125
AD/ADR/ ADS											B06116A125

## ボルトサークル Ø140



図番A



図番B

	Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	図番	注文コード
KH/KF	4	13	0.366	62.928	52	54.928	45	79	163.363	A	B04113A140
		20	0.19	89.52	80	81.52	45	79	251.327	B	B04113B140
		21	0.11	92.88	84	84.88	45	79	263.894	A	B04120A140
		15	0.227	87.27	75	77.27	55	89	235.619	B	B04120B140
AP/APK/ APC/APCK	5	20	0.08	110.8	100	100.8	55	89	314.159	A	B04121A140
		13	0.366	94.392	78	82.392	65	99	245.044	B	B04121B140
	6	17	-0.012	113.856	102	101.856	65	99	320.442	A	B05115A140
Rack and Pinion										B	B05115B140
SMART LUBRICATION SYSTEM											B05120A140
SMART LUBRICATION CNC MACHINE											B05120B140

# ストレートピニオン (インターフェイス: 溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

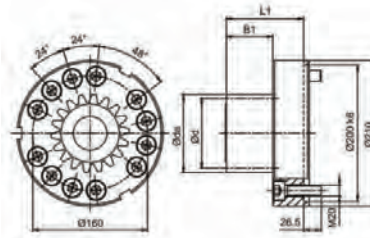
## <品質 DIN4>ストレート歯

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e24  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工

ボルトサークル Ø160



図番A



図番B

Mn	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	図番	注文コード
5	13	0.366	78.66	65	68.66	55	100	204.204	A	B05113A160
	20	0.08	110.8	100	100.8	55	100	314.159	B	B05113B160
									A	B05120A160
									B	B05120B160
6	13	0.366	94.392	78	82.392	65	110	245.044	A	B06113A160
	17	-0.012	113.856	102	101.856	65	110	320.442	B	B06113B160
	19	0.049	126.588	114	114.588	65	110	358.142	A	B06117A160
	19	0.049	126.588	114	114.588	65	110	358.142	B	B06117B160
8	13	0.366	125.856	104	109.856	85	130	326.726	A	B08113A160
	13	0.366	125.856	104	109.856	85	130	326.726	B	B08113B160

(1) 歯数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRCに達します。  
歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。  
六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)

最大伝達トルクはキャップスクリューによって制限されます、許容トルクは下表の通りです。

ボルトサークル	キャップスクリュー	最大伝達トルク (Nm)
Ø50	M6 X 8 PCS	175
Ø63	M6 X 12 PCS	335
Ø80	M8 X 12 PCS	810
Ø125	M10 X 12 PCS	2,055
	M10 X 16 PCS	2,745
	M12 X 12 PCS	3,060
Ø140	M16 X 12 PCS	6,620
Ø145	M20 X 12 PCS	10,885
Ø160	M20 X 12 PCS	12,000

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

## ストレートピニオン (インターフェイス: 溶接プレート / EN ISO 9409-1-A)

## &lt;品質 DIN4&gt;ストレート歯

スクリュー締め付けトルク表

スクリュー	スクリュー締め付けトルク (Nm)
M5 x 0.8P	9.8
M6 x 1P	17
M8 x 1.25P	41
M10 x 1.5P	80
M12 x 1.75P	139
M16 x 2P	343
M20 x 2.5P	692
M24 x 3P	1,190
M30 x 3.5P	2,380
M36 x 4P	4,136

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差:  $\epsilon 24$   
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

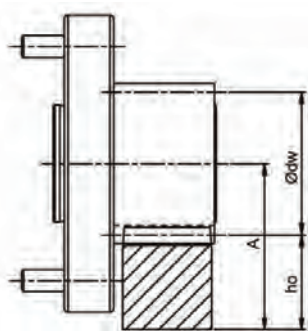
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表10における溶接ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度 $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数 $S_H \geq 1$ 、安全率 $S_B \approx 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。







## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

## ストレートピニオン(インターフェイス:キー溝)

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

材質: 合金鋼

歯厚許容誤差:  $\epsilon 25$ 

熱処理: 焼入れ加工

歯面: 研削加工

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

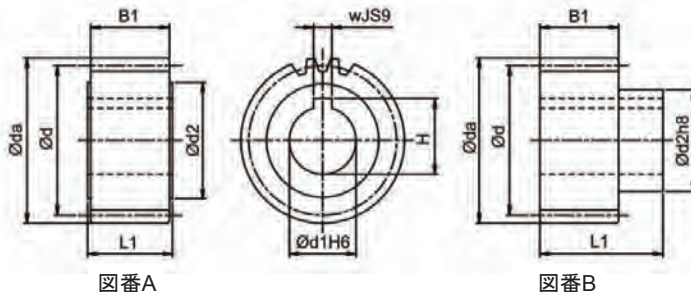
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## モジュール 3

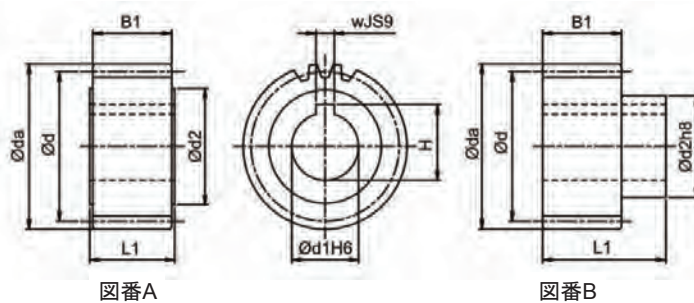
z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	d <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	ショーリングディスク
18	0	60	54	54	25	36	28	30	8	28.3	169.646	A	F03118A25	
20	0	66	60	60	25	36	28	30	8	28.3	188.496	A	F03120A25	
20	0	66	60	60	30	45	28	30	8	33.3	188.496	A	F03120A30	
20	0	66	60	60	35	48	28	30	10	38.3	188.496	A	F03120A35	
22	0	72	66	66	22	36	28	56	6	24.8	207.345	B	F03122B22	SSD-36
22	0	72	66	66	25	36	28	30	8	28.3	207.345	A	F03122A25	
22	0	72	66	66	25	44	28	60	8	28.3	207.345	B	F03122B25	SSD-44
22	0	72	66	66	30	45	28	30	8	33.3	207.345	A	F03122A30	
22	0	72	66	66	30	50	28	60	8	33.3	207.345	B	F03122B30	SSD-50
22	0	72	66	66	32	55	28	65	10	35.3	207.345	B	F03122B32	SSD-55
22	0	72	66	66	35	48	28	30	10	38.3	207.345	A	F03122A35	
22	0	72	66	66	35	55	28	65	10	38.3	207.345	B	F03122B35	SSD-55
22	0	72	66	66	40	62	28	65	12	43.3	207.345	B	F03122B40	SSD-62
25	0	81	75	75	25	36	28	30	8	28.3	235.619	A	F03125A25	
25	0	81	75	75	30	45	28	30	8	33.3	235.619	A	F03125A30	
25	0	81	75	75	32	55	28	65	10	35.3	235.619	B	F03125B32	SSD-55
25	0	81	75	75	35	48	28	30	10	38.3	235.619	A	F03125A35	
25	0	81	75	75	40	62	28	65	12	43.3	235.619	B	F03125B40	SSD-62
25	0	81	75	75	45	58	28	30	14	48.8	235.619	A	F03125A45	
28	0	90	84	84	22	36	28	56	6	24.8	263.894	B	F03128B22	SSD-36
28	0	90	84	84	25	36	28	30	8	28.3	263.894	A	F03128A25	
28	0	90	84	84	25	44	28	60	8	28.3	263.894	B	F03128B25	SSD-44
28	0	90	84	84	30	45	28	30	8	33.3	263.894	A	F03128A30	
28	0	90	84	84	30	50	28	60	8	33.3	263.894	B	F03128B30	SSD-50
28	0	90	84	84	32	55	28	65	10	35.3	263.894	B	F03128B32	SSD-55
28	0	90	84	84	35	48	28	30	10	38.3	263.894	A	F03128A35	
28	0	90	84	84	35	55	28	65	10	38.3	263.894	B	F03128B35	SSD-55
28	0	90	84	84	40	62	28	65	12	43.3	263.894	B	F03128B40	SSD-62
28	0	90	84	84	45	58	28	30	14	48.8	263.894	A	F03128A45	
28	0	90	84	84	45	68	28	65	14	48.8	263.894	B	F03128B45	SSD-68

(1)歯数 (2)歯型修正要素 (3)歯先円直径 (4)ピッチ円直径 (5)噛み合いピッチ円直径 (6)ピッチ円周  $L = \pi \times d$

# ストレートピニオン(インターフェイス：キー溝)

## <品質 DIN5>ストレート歯

材質：合金鋼  
歯厚許容誤差：e25  
熱処理：焼入れ加工  
歯面：研削加工



### モジュール 3

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	シュリンクディスク
32	0	102	96	96	25	36	28	30	8	28.3	301.593	A	F03132A25	
32	0	102	96	96	30	45	28	30	8	33.3	301.593	A	F03132A30	
32	0	102	96	96	32	55	28	65	10	35.3	301.593	B	F03132B32	SSD-55
32	0	102	96	96	35	48	28	30	10	38.3	301.593	A	F03132A35	
32	0	102	96	96	40	62	28	65	12	43.3	301.593	B	F03132B40	SSD-62
32	0	102	96	96	45	58	28	30	14	48.8	301.593	A	F03132A45	
32	0	102	96	96	60	80	28	30	18	64.4	301.593	A	F03132A60	
36	0	114	108	108	25	36	28	30	8	28.3	339.292	A	F03136A25	
36	0	114	108	108	35	48	28	30	10	38.3	339.292	A	F03136A35	
36	0	114	108	108	45	58	28	30	14	48.8	339.292	A	F03136A45	
36	0	114	108	108	45	68	28	65	14	48.8	339.292	B	F03136B45	SSD-68
36	0	114	108	108	60	80	28	30	18	64.4	339.292	A	F03136A60	
40	0	126	120	120	25	36	28	30	8	28.3	376.991	A	F03140A25	
40	0	126	120	120	35	48	28	30	10	38.3	376.991	A	F03140A35	
40	0	126	120	120	45	58	28	30	14	48.8	376.991	A	F03140A45	
40	0	126	120	120	60	80	28	30	18	64.4	376.991	A	F03140A60	
45	0	141	135	135	25	36	28	30	8	28.3	424.115	A	F03145A25	
45	0	141	135	135	35	48	28	30	10	38.3	424.115	A	F03145A35	
45	0	141	135	135	45	58	28	30	14	48.8	424.115	A	F03145A45	
45	0	141	135	135	60	80	28	30	18	64.4	424.115	A	F03145A60	
50	0	156	150	150	35	48	28	30	10	38.3	471.239	A	F03150A35	
50	0	156	150	150	45	58	28	30	14	48.8	471.239	A	F03150A45	
56	0	174	168	168	45	58	28	30	14	48.8	527.788	A	F03156A45	
63	0	195	189	189	45	58	28	30	14	48.8	593.761	A	F03163A45	
63	0	195	189	189	60	80	28	30	18	64.4	593.761	A	F03163A60	

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

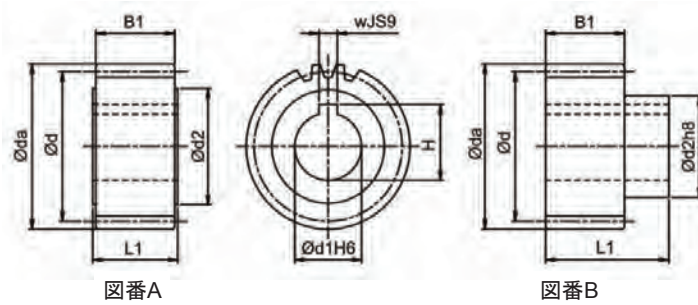
SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE



## ストレートピニオン (インターフェイス: キー溝)

### <品質 DIN5>ストレート歯

材質: 合金鋼  
歯厚許容誤差: e25\*\*  
熱処理: 焼入れ加工  
歯面: 研削加工



#### モジュール 6

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1_H6	d2	B1	L1	w_js9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	ショーリングディスク
21	0	138	126	126	55	80	60	100	16	59.3	395.841	B	F06121B55	SSD-80
21	0	138	126	126	75	110	60	120	20	79.9	395.841	B	F06121B75	SSD-110
25	0	162	150	150	55	80	60	100	16	59.3	471.239	B	F06125B55	SSD-80
25	0	162	150	150	75	110	60	120	20	79.9	471.239	B	F06125B75	SSD-110

#### モジュール 8

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1_H6	d2	B1	L1	w_js9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	ショーリングディスク
20	0	176	160	160	75	110	80	140	20	79.9	502.655	B	F08120B75	SSD-110
20	0	176	160	160	85	125	80	145	22	90.4	502.655	B	F08120B85	SSD-125

#### モジュール 10

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1_H6	d2	B1	L1	w_js9	H	L <sup>(6)</sup>	図番	注文コード	
													ピニオン	ショーリングディスク
20	0	220	200	200	85	125	100	165	22	90.4	628.319	B	F10120B85	SSD-125

\*\*モジュール8または10の場合、歯厚許容誤差 = f23

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

## ストレートピニオン(インターフェイス:キー溝)

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRcに達します。  
歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。  
六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

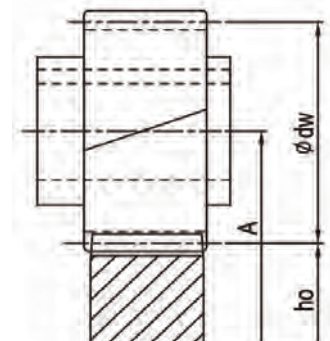
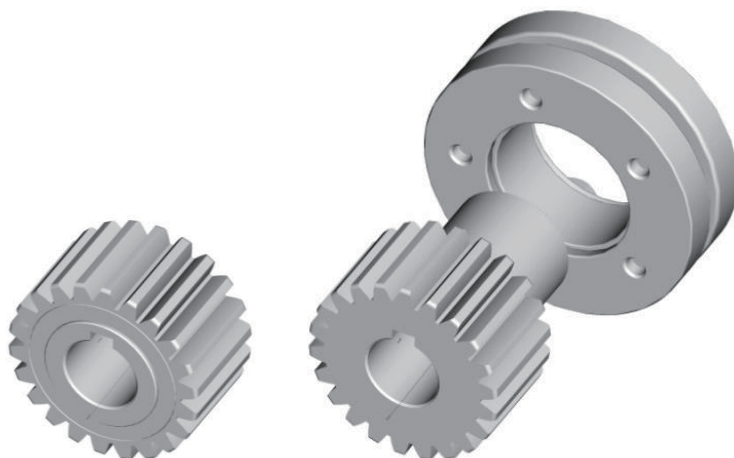
AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

$$A = h_o + \frac{\phi d_w}{2}$$

表11におけるキー溝ピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sに基づいて計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度  $S_f \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_h \geq 1$ 、安全率  $S_B \doteq 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 11. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

# ストレートピニオン (インターフェイス: キー溝)

表 11. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ピニオン	ラック	品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
		材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼	
		熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ	
Mn	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	最大許容 トルク*と搬送力										
1	30	30	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)					2,000		333	333	667	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)					30		5	5	10	
1.5	20	30	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)							667		1,333	
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)							10		20	
2	16	32	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		4,375	4,375		4,375	4,375	1,875	1,250	625	1,563
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		70	70		70	70	30	20	10	25
	18	36	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		5,556	5,556		5,556	5,556	1,944	1,389	556	1,944
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		100	100		100	100	35	25	10	35
	20	40	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		5,250	5,250		7,000	7,000	1,500	1,000	500	2,250
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		105	105		140	140	30	20	10	45
	22	44	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,182	8,182		7,045	7,045	1,591	1,136	682	2,273
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		180	180		155	155	35	25	15	50
	25	50	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,400	8,400		7,200	7,200	2,000	1,200	800	2,200
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		210	210		180	180	50	30	20	55
	28	56	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,571	8,571		7,143	7,143	2,143	1,429	714	2,321
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		240	240		200	200	60	40	20	65
	32	64	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,750	8,750		7,188	7,188	2,656	1,719	781	2,188
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		280	280		230	230	85	55	25	70
	36	72	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,611	8,611		7,222	7,222	3,472	2,083	694	2,222
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		310	310		260	260	125	75	25	80
	40	80	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,750	8,750		7,125	7,125	3,375	2,250	750	2,125
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		350	350		285	285	135	90	30	85
	45	90	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,667	8,667		7,111	7,111	3,333	2,333	667	2,111
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		390	390		320	320	150	105	30	95
	50	100	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,700	8,700		7,000	7,000	3,200	2,300	700	2,100
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		435	435		350	350	160	115	35	105
	56	112	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,750	8,750		6,964	6,964	3,214	2,321	714	2,054
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		490	490		390	390	180	130	40	115
	63	126	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		8,889	8,889		6,825	6,825	3,016	2,222	714	2,063
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		560	560		430	430	190	140	45	130
	71	142	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,085	9,085		6,901	6,901	3,169	2,254	704	2,042
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		645	645		490	490	225	160	50	145
	80	160	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,313	9,313		7,000	7,000	3,250	2,313	750	2,063
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		745	745		560	560	260	185	60	165
	90	180	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		9,444	9,444		7,167	7,167	3,389	2,333	722	2,056
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		850	850		645	645	305	210	65	185
3	18	54	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		11,481	11,481		11,111	11,111	4,630	2,222	1,296	3,704
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		310	310		300	300	125	60	35	100
	20	60	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		13,667	13,667		13,333	13,333	2,833	1,833	1,000	5,167
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		410	410		400	400	85	55	30	155
	22	66	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		15,152	15,152		13,636	13,636	3,333	1,970	1,061	6,667
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		500	500		450	450	110	65	35	220
	25	75	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)		15,600	15,600		13,600	13,600	4,800	2,400	1,333	6,667
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)		585	585		510	510	180	90	50	250

\*最大駆動トルクは最大加速トルク T<sub>2B</sub> としても考えられます。  
 非常時最大トルク T<sub>2NOT</sub> = 2 × T<sub>2B</sub> (期待寿命時間内1000回を条件として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

表 11. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

## ストレートピニオン (インターフェイス: キー溝)

表 11. キー溝ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ラック ピニオン	品質 材質 熱処理	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
		炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼	
		高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ
Mn	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	最大許容トルク*と搬送力								
AB/ABR	28	84	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	15,833	15,833	13,690	13,690	6,310	2,738	1,429	6,429
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	665	665	575	575	265	115	60	270
AF/AFR	32	96	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,146	16,146	13,646	13,646	8,438	3,542	1,354	6,146
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	775	775	655	655	405	170	65	295
AE/AER	36	108	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,389	16,389	13,704	13,704	8,981	4,722	1,389	5,833
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	885	885	740	740	485	255	75	315
AD/ADR/ ADS	40	120	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,500	16,500	13,833	13,833	9,000	6,167	1,333	5,833
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	990	990	830	830	540	370	80	350
P2/P2R/ PD/PDR/ PL/PLR	45	135	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,593	16,593	14,148	14,148	9,259	6,667	1,333	5,852
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,120	1,120	955	955	625	450	90	395
AT/ATB	50	150	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,733	16,733	14,400	14,400	9,533	6,800	1,400	5,933
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,255	1,255	1,080	1,080	715	510	105	445
AH/AHK	56	168	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,786	16,786	14,643	14,643	9,762	6,964	1,369	6,012
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,410	1,410	1,230	1,230	820	585	115	505
AFH/ AFHK	63	189	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	16,825	16,825	14,974	14,974	10,053	7,196	1,429	6,085
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,590	1,590	1,415	1,415	950	680	135	575
KH/KF	20	80	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	26,125		25,000	24,625	24,625	7,125	3,625	1,750
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,045		1,000	985	985	285	145	70
AP/APK/ APC/APCK	22	88	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	29,091		25,114	24,659	24,659	8,864	4,091	2,045
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,280		1,105	1,085	1,085	390	180	90
Rack and Pinion	25	100	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	29,300		25,200	24,800	24,800	11,900	5,300	2,200
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,465		1,260	1,240	1,240	595	265	110
SMART LUBRICATION SYSTEM	28	112	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	29,375		25,268	24,821	24,821	15,089	6,518	2,143
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,645		1,415	1,390	1,390	845	365	120
	32	128	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	30,000		25,781	25,391	25,391	16,953	8,594	2,188
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	1,920		1,650	1,625	1,625	1,085	550	140
	40	160	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	31,188		26,813	26,438	26,438	17,813	12,438	2,250
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	2,495		2,145	2,115	2,115	1,425	995	180
	5	21	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	39,333	44,762	39,333	39,048	39,048		17,813	3,238
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	2,065	2,350	2,065	2,050	2,050		390	170
	25	125	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	40,160	46,640	40,160	39,760	39,760		10,640	3,440
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	2,510	2,915	2,510	2,485	2,485		665	215
	6	21	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	57,143	64,206	57,143	57,143	57,143		13,651	4,921
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	3,600	4,045	3,600	3,600	3,600		860	310
	25	150	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	59,133	66,533	59,133	59,067	59,067		20,067	5,200
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	4,435	4,990	4,435	4,430	4,430		1,505	390
	8	20	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	103,750	110,250	103,750	103,750	103,750		27,938	81,250
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	8,300	8,820	8,300	8,300	8,300		2,235	6,500
	10	20	F <sub>2T</sub> <sup>(8)</sup> (N)	165,400	169,200	165,400	165,300	165,300		55,850	145,200
			T <sub>2B</sub> <sup>(9)</sup> (Nm)	16,540	16,920	16,540	16,530	16,530		5,585	14,520

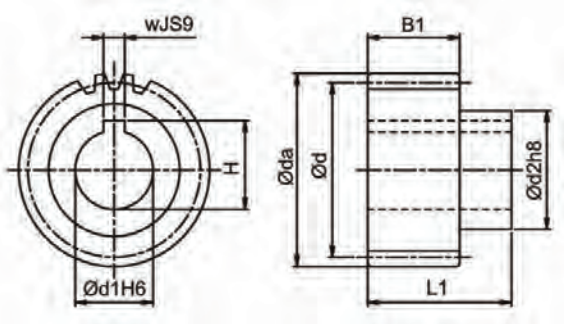
\*最大駆動トルクは最大加速トルク T<sub>2B</sub> としても考えられます。  
非常時最大トルク T<sub>2NOT</sub> = 2 × T<sub>2B</sub> (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

# ストレートピニオン (インターフェイス:キー溝 / CP システム)

## <品質 DIN5>ストレート歯

材質：合金鋼  
歯厚許容誤差：e25  
熱処理：焼入れ加工  
歯面：研削加工



ピッチ 5 (モジュール : 1.591)

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
												ピニオン	シュリンクディスク
25	0	42.971	39.788	39.788	16	30	25	51	5	18.3	124.996	F1K125B16	SSD-30
30	0	50.928	47.745	47.745	22	36	25	54	6	24.8	149.995	F1K130B22	SSD-36
40	0	66.843	63.66	63.66	25	44	25	56	8	28.3	199.994	F1K140B25	SSD-44

ピッチ 10 (モジュール : 3.183)

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
												ピニオン	シュリンクディスク
20	0	70.028	63.661	63.662	22	36	31	60	6	24.8	200	F3B120B22	SSD-36
25	0	85.944	79.578	79.578	25	44	31	62	8	28.3	250	F3B125B25	SSD-44
25	0	85.944	79.578	79.578	32	55	31	68	10	35.3	250	F3B125B32	SSD-55

ピッチ 13.33 (モジュール : 4.244)

z <sup>(1)</sup>	x <sup>(2)</sup>	da <sup>(3)</sup>	d <sup>(4)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	d1 <sub>H6</sub>	d2	B1	L1	w <sub>JS9</sub>	H	L <sup>(6)</sup>	注文コード	
												ピニオン	シュリンクディスク
20	0	93.368	84.88	84.88	32	55	40	77	10	35.3	266.658	F4D120B32	SSD-55
25	0	114.588	106.1	106.1	40	62	40	77	12	43.3	333.323	F4D125B40	SSD-62

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

浸炭焼入れされたピニオンの表面硬度は60HRcに達します。

歯面はノイズの低減と耐摩耗性向上のために研削加工されています。(強度 12.9, DIN 912)

六角穴付皿ボルトも付属部品に含まれます。(強度 12.9, DIN 912)

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

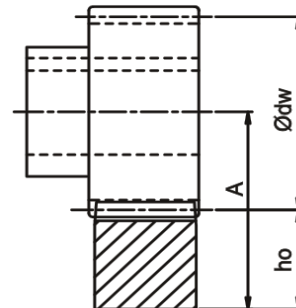
AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## ストレートピニオン (インターフェイス: キー溝 / CP システム)

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表12のCPピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sの使用条件で計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B \approx 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 12. キー溝付きCP ピニオンの最大許容トルクと搬送力

ピッチ	z <sup>(1)</sup>	dw <sup>(5)</sup>	ラック		品質	Q6	Q8	
			ピニオン			材質	炭素鋼	
						熱処理	高周波焼入れ	
最大許容トルク*と搬送力								
5	25	39.788	19 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	4,524	754		
			20 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	90	15		
			24 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	5,781	1,005		
			25 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	115	20		
	30	47.745	19 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	4,398	1,047		
			20 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	105	25		
			24 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	5,864	1,257		
			25 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	140	30		
10	40	63.66	19 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	4,398	1,414		
			20 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	140	45		
			24 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	5,655	1,728		
			25 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	180	55		
	20	63.662	29 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	14,451	2,042		
			30 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	460	65		
			29 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	14,451	2,765		
			30 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	575	110		
13.33	20	84.88	39 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	26,272	4,123		
			40 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,115	175		
	25	106.1	39 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	26,390	6,221		
			40 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,400	330		

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。

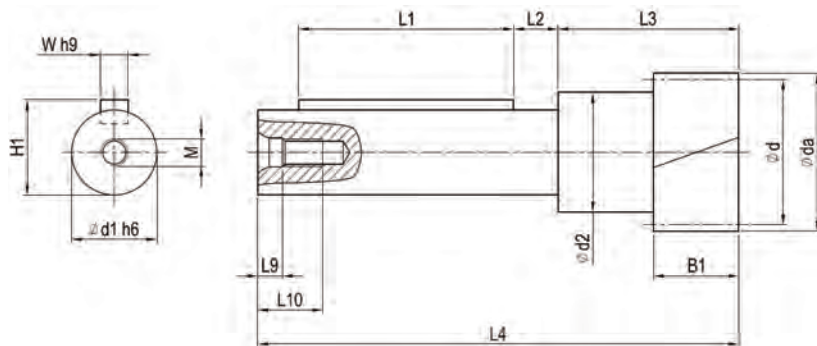
非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 齒数 (5) 噙み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

## ストレートピニオン(インターフェイス：中空軸用キー溝付ロングシャフトピニオン)

### <品質 DIN5>ストレート歯

歯厚許容誤差：e25  
熱処理：焼入れ加工  
歯面：研削加工



Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d1_{h6}$	$d2$	$B1$	$L1$	$L2$	$L3$	$L4$	$M$	$L9$	$L10$	$W_{h9}$	$H1$	$L^{(6)}$	注文コード
2	15	0.36	35.5	30	31.5	20	24	25	28	13.5	50.0	105	M5	4.8	12.5	6	22.5	94.25	G02115D20
	21	0.00	46	42	42	25	35	25	63	13.0	53.0	141	M8	7.2	19	8	28	131.95	G02121D25
	32	0.00	68	64	64	25	38	25	63	13.0	53.0	141	M8	7.2	19	8	28	201.06	G02132D25
	32	0.00	68	64	64	28	42	25	80	14.5	57.5	166	M8	7.2	19	8	31	201.06	G02132D28
	32	0.00	68	64	64	36	48	25	100	12.5	57.0	181	M12	10	28	10	39	201.06	G02132D36
3	21	0.00	69	63	63	25	38	30	63	13.0	55.0	143	M8	7.2	19	8	28	197.92	G03121D25
	21	0.00	69	63	63	28	42	30	80	14.5	60.0	168	M8	7.2	19	8	31	197.92	G03121D28
	21	0.00	69	63	63	36	48	30	100	12.5	62.0	186	M12	10	28	10	39	197.92	G03121D36
4	17	0.00	76	68	68	28	42	40	80	14.5	65.0	173	M8	7.2	19	8	31	213.63	G04117D28
	17	0.00	76	68	68	36	48	40	100	12.5	67.0	191	M12	10	28	10	39	213.63	G04117D36
	17	0.00	76	68	68	48	57	40	125	9.0	72.0	216	M12	10	28	14	51.5	213.63	G04117D48
	30	0.00	128	120	120	48	57	40	125	9.0	72.0	216	M12	10	28	14	51.5	376.99	G04130D48
5	13	0.50	80	65	70	48	57	50	125	9.0	82.0	226	M12	10	28	14	51.5	204.20	G05113D48
	15	0.50	90	75	80	60	68	50	150	10.0	90.0	272	M16	12	36	18	64	235.62	G05115D60
6	13	0.50	96	78	84	60	68	60	150	10.0	100.0	282	M16	12	36	18	64	245.04	G06113D60

(1) 歯数 (2) 歯型修正要素 (3) 歯先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噉み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/

PD/PDR/

PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

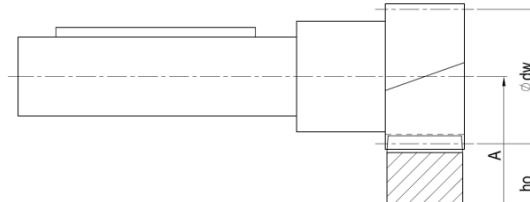
## ストレートピニオン(インターフェイス：中空軸用キー溝付ロングシャフトピニオン)

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

歯厚許容誤差：e25

熱処理：焼入れ加工

歯面：研削加工



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表13のAPEX AF/P2減速機用中空軸用キー溝付ロングシャフトピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sの使用条件で計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)。

歯底強度  $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数  $S_H \geq 1$ 、安全率  $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高くしてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 13. APEX AF-/P2減速機用中空軸用キー溝付ロングシャフトピニオンの最大許容トルクと搬送力

ラック ピニオン			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼	
			熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ
最大許容トルク*と搬送力													
15	31.5	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		5,333	5,333		5,333	5,333		1,000	667	2,000	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		80	80		80	80		15	10	30	
21	42	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		7,857	7,857		7,142	7,142	1,429	952	476	2,381	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		165	165		150	150	30	20	10	50	
32	64	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		8,750	8,750		7,188	7,188	2,656	1,719	781	2,188	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		280	280		230	230	85	55	25	70	
3	21	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		15,238	15,238		13,492	13,492	3,333	2,063	1,111	6,190	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		480	480		425	425	105	65	35	195	
17	68	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		20,000		20,000	19,559	19,559	10,294	4,559	2,059	7,647	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		680		680	665	665	350	155	70	260	
30	120	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		29,667		25,500	25,083	25,083	16,667	7,333	2,167	11,167	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,780		1,530	1,505	1,505	1,000	440	130	670	
13	70	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	28,615	28,615		28,615	28,154	28,154		5,385	2,769	16,615	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	930	930		930	915	915		175	90	540	
15	80	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	34,000	34,000		34,000	33,467	33,467		7,067	3,200	22,800	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,275	1,275		1,275	1,255	1,255		265	120	855	
6	13	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	42,051	42,051		42,051	41,667	41,667		10,256	4,231	31,667	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,640	1,640		1,640	1,625	1,625		400	165	1,235	

\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。

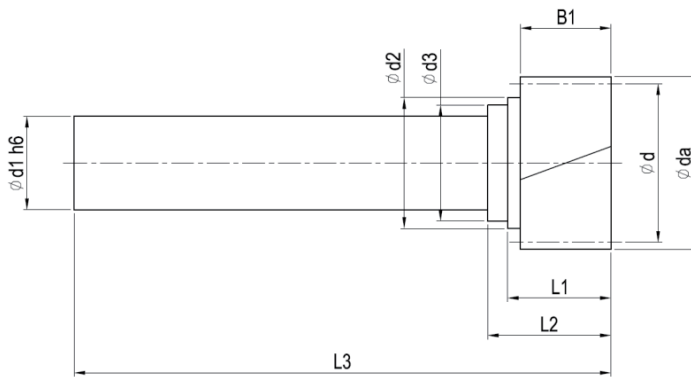
非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 歯数 (5) 咬み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

## ストレートピニオン(インターフェイス：中空軸用キー溝なしロングシャフトピニオン)

### <品質 DIN5>ストレート歯

歯厚許容誤差 : e25  
熱処理 : 焼入れ加工  
歯面 : 研削加工



Mn.	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d1_{h6}$	$d2$	$d3$	$B1$	$L1$	$L2$	$L3$	$L^{(6)}$	注文コード
2	15	0.375	35.5	30	31.5	20	24	-	25	31	-	105	94.248	H02115D20
	21	0	46	42	42	25	35	31	25	28.5	34	148	131.947	H02121D25
	32	0	68	64	64	25	38	31	25	28.5	34	148	201.062	H02132D25
	32	0	68	64	64	28	42	36	25	33	38.5	180	201.062	H02132D28
	32	0	68	64	64	36	48	-	25	32.5	-	203	201.062	H02132D36
3	21	0	69	63	63	25	31	-	30	36.5	-	150	197.92	H03121D25
	21	0	69	63	63	28	42	36	30	35.5	41	183	197.92	H03121D28
	21	0	69	63	63	36	48	-	30	37.5	-	208	197.92	H03121D36
4	17	0	76	68	68	28	36	-	40	46	-	188	213.628	H04117D28
	17	0	76	68	68	36	48	-	40	42.5	-	213	213.628	H04117D36
	17	0	76	68	68	48	57	-	40	43.5	-	240	213.628	H04117D48
	30	0	128	120	120	48	57	-	40	43.5	-	240	376.991	H04130D48
5	13	0.5	80	65	70	48	57	-	50	53.5	-	250	204.204	H05113D48
	15	0.5	90	75	80	60	68	-	50	55	-	275	235.619	H05115D60
6	13	0.5	96	78	84	60	68	-	60	65	-	285	245.044	H06113D60

(1) 齒数 (2) 齒型修正要素 (3) 齒先円直径 (4) ピッチ円直径 (5) 噛み合いピッチ円直径 (6) ピッチ円周  $L = \pi \times d$

Rack and Pinion

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADS

P2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCK

Rack  
and  
Pinion

SMART  
LUBRICATION  
SYSTEM

SMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

## ストレートピニオン(インターフェイス：中空軸用キー溝なしロングシャフトピニオン)

## &lt;品質 DIN5&gt;ストレート歯

歯厚許容誤差 : e25

熱処理 : 焼入れ加工

歯面 : 研削加工

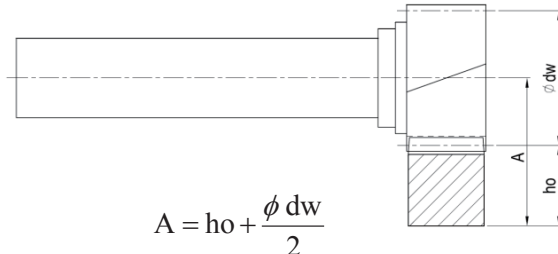


表14のAPEX AF-/P2減速機用中空軸用キー溝なしロングシャフトピニオンとラックの最大許容トルクは速度1.5m/sの使用条件で計算されたものです。

適切な潤滑(自動潤滑システムを採用、または適時、手動でグリースを塗布した場合)、歯底強度 $S_F \geq 1.4$ 、歯面強度係数 $S_H \geq 1$ 、安全率 $S_B = 1$ 、期待寿命20,000時間となります。

速度を上げてご使用される場合、最大許容トルクは下がります。

ご使用の際は、アプリケーションの安全率を高めてください。

バックラッシュは中心高さにより異なります。

ご不明点は弊社までお問合せください。

表 14. APEX AF-/P2減速機用中空軸用キー溝なしロングシャフトピニオンの最大許容トルクと搬送力

ラック ピニオン	品質		Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
	材質	炭素鋼	合金鋼		炭素鋼	炭素鋼	炭素鋼	焼入れ 合金鋼	炭素鋼	ステンレス 鋼	炭素鋼		
	熱処理	高周波 焼入れ	焼入れ	浸炭 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	高周波 焼入れ	焼入れ 焼戻し	焼きならし	固溶化 熱処理	高周波 焼入れ		
最大許容トルク*と搬送力													
15	31.5	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$		5,333	5,333		5,333	5,333		1,000	667	2,000	
		$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$		80	80		80	80		15	10	30	
21	42	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$		7,857	7,857		7,142	7,142	1,429	952	476	2,381	
		$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$		165	165		150	150	30	20	10	50	
32	64	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$		8,750	8,750		7,188	7,188	2,656	1,719	781	2,188	
		$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$		280	280		230	230	85	55	25	70	
3	21	63	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$		15,238	15,238		13,492	13,492	3,333	2,063	1,111	6,190
			$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$		480	480		425	425	105	65	35	195
4	17	68	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$		20,000		20,000	19,559	19,559	10,294	4,559	2,059	7,647
			$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$		680		680	665	665	350	155	70	260
30	120	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$		29,667		25,500	25,083	25,083	16,667	7,333	2,167	11,167	
			$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$		1,780		1,530	1,505	1,505	1,000	440	130	670
5	13	70	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$	28,615	28,615		28,615	28,154	28,154		5,385	2,769	16,615
			$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$	930	930		930	915	915		175	90	540
15	80	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$	34,000	34,000		34,000	33,467	33,467		7,067	3,200	22,800	
			$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$	1,275	1,275		1,275	1,255	1,255		265	120	855
6	13	84	$F_{2T}^{(8)}\text{ (N)}$	42,051	42,051		42,051	41,667	41,667		10,256	4,231	31,667
			$T_{2B}^{(9)}\text{ (Nm)}$	1,640	1,640		1,640	1,625	1,625		400	165	1,235

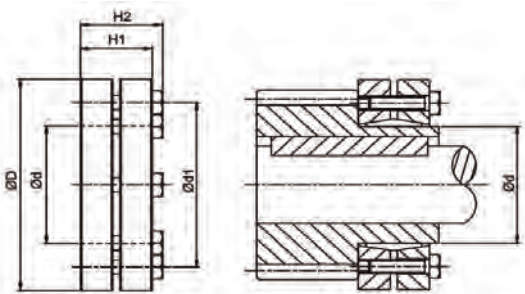
\*最大駆動トルクは最大加速トルク  $T_{2B}$  としても考えられます。

非常時最大トルク  $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$  (期待寿命時間内1000回を条件下として)

(1) 歯数 (5) 咬み合いピッチ円直径(mm) (8) 最大搬送力 (9) 駆動トルク

## 部品

## キー溝ピニオン用シュリンクディスク



d	d1	D	H1	H2	スクリュー <sup>(1)</sup> モジュールX タイプ	T <sub>A</sub> <sup>(2)</sup> Nm	J Kg.cm <sup>2</sup>	注文コード ステンレス鋼
30	44	60	21.5	25	7 x M5	4	1.7	SSD-30
36	52	72	23.5	27.5	5 x M6	12	3.9	SSD-36
44	61	80	25.5	29.5	7 x M6	12	6.4	SSD-44
50	70	90	27.5	31.5	8 x M6	12	11.2	SSD-50
55	75	100	30.5	34.5	8 x M6	12	18.3	SSD-55
62	86	110	30.5	34.5	10 x M6	12	26.5	SSD-62
68	86	115	30.5	34.5	10 x M6	12	30.9	SSD-68
80	100	145	32.5	38	7 x M8	30	86.8	SSD-80
110	145	185	50	57	9 x M10	59	349.6	SSD-110
125	160	215	54	61	12 x M10	59	672.4	SSD-125

(1) 10. 9 クラス DIN 931 (2) 締め付けトルク

直徑	許容誤差
≤ 30	H6 / j6
> 30 ~ 50	H6 / h6
> 50 ~ 80	H6 / g6

AB/ABR

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## 部品

## ピンゲージ



AB/ABR

Mn	d1	l1	L	注文コード
1	2	-	20	B020
1.5 / 1.75 / 1.591 (ピッチ 5)	3	16	20	B030
2	4.2	20	28	B042
2.5 / 3	5	25	33	B050
4 / 3.183 (ピッチ 10) / 4.244 (ピッチ 13.33)	7	30	40	B070
4.5 / 5	9	34	42	B090
6	10	35	43	B100
8	14	35	45	B140
10	18	35	42	B180
12	20	43	50	B200

AF/AFR

AE/AER

AD/ADR/  
ADSP2/P2R/  
PD/PDR/  
PL/PLR

AT/ATB

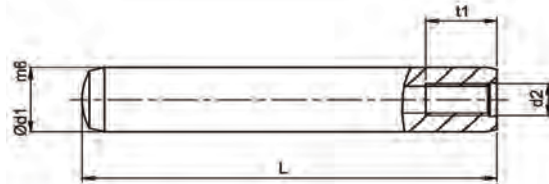
AH/AHK

AFH/  
AFHK

KH/KF

AP/APK/  
APC/APCKRack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE

## 位置決めピン



Mn	d1 m6	d2	t1	L	注文コード
1 / 1.5 ( $B \leq 17$ )	6	M4	6	24	PIN-06-L024
1.5 / 1.75	6	M4	6	28	PIN-06-L028
2	6	M4	6	30	PIN-06-L030
2	8	M5	8	30	PIN-08-L030
2.5 / 3 / 3.183 (ピッチ 10)	8	M5	8	40	PIN-08-L040
3	12	M6	12	45	PIN-12-L045
4	8	M5	8	50	PIN-08-L050
4	10	M6	10	55	PIN-10-L055
4	12	M6	12	55	PIN-12-L055
4	16	M8	16	60	PIN-16-L060
4.5 / 5	12	M6	12	70	PIN-12-L070
5	16	M8	16	70	PIN-16-L070
6	16	M8	16	80	PIN-16-L080
6	20	M10	18	80	PIN-20-L080
8	20	M10	18	100	PIN-20-L100
10	20	M10	18	120	PIN-20-L120
12	20	M10	18	140	PIN-20-L140

## 組立用ゲージ



ヘルカル歯

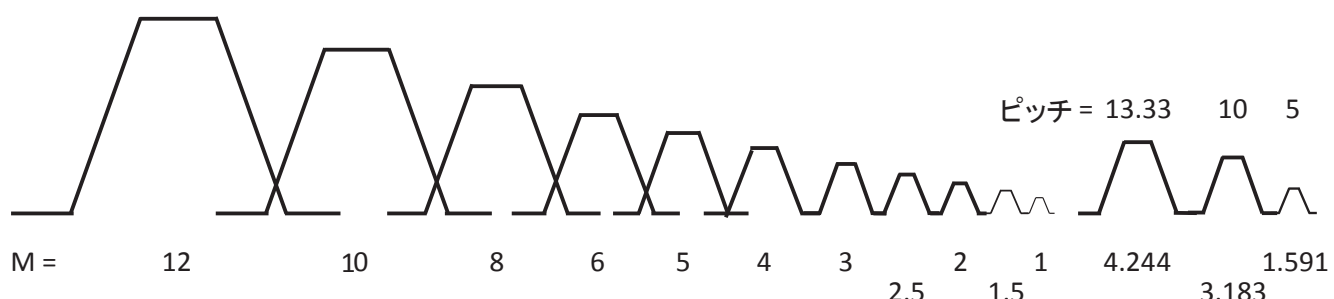


ストレート歯

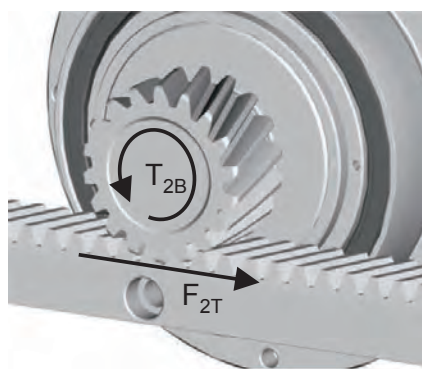
Mn	歯	L	歯数	$f_p^{(1)}$	$F_p^{(2)}$	注文コード
1	ヘルカル	150	45	0.0035	0.01	RGH01
	ストレート	141.37	45			RGS01
1.5	ヘルカル	150	30	0.0035	0.01	RGH1J
	ストレート	141.37	30			RGS1J
2	ヘルカル	200	30	0.0035	0.013	RGH02
	ストレート	188.49	30			RGS02
2.5	ヘルカル	200	24	0.004	0.014	RGH2J
3	ヘルカル	200	20	0.004	0.014	RGH03
	ストレート	188.49	20			RGS03
4	ヘルカル	200	15	0.0045	0.015	RGH04
	ストレート	188.49	15			RGS04
5	ヘルカル	200	12	0.0045	0.015	RGH05
	ストレート	251.32	16			RGS05
6	ヘルカル	200	10	0.0045	0.015	RGH06
	ストレート	245.04	13			RGS06
8	ヘルカル	213.33	8	0.005	0.016	RGH08
	ストレート	251.32	10			RGS08
10	ヘルカル	233.3	7	0.005	0.016	RGH10
	ストレート	219.91	7			RGS10
12	ヘルカル	280	7	0.006	0.017	RGH12
	ストレート	263.89	7			RGS12
1.591 (ピッチ 5)	ストレート	150	30	0.0035	0.01	RGS1K
3.183 (ピッチ 10)	ストレート	200	20	0.004	0.014	RGS3B
4.244 (ピッチ 13.33)	ストレート	213.33	15	0.0045	0.015	RGS4D

(1)  $f_p$  = 単一ピッチ誤差 (2)  $F_p$  = 累積ピッチ誤差

## DIN 867 に従ったラックサイズ



## ラックの計算方法と選定方法



$$F_{2T} = 2 \times T_{2B} / d$$

$d$  : ピッチ円直径

AB/ABR

AF/AFR

	適用	水平走行	垂直昇降
	単位	適用パラメータ	
AE/AER	総負荷荷重 M	Kg	Kg
AD/ADR/ ADS	速度 V	m/s	m/s
P2/P2R/ PD/PDR/ PL/PLR	加速時間 ta	s	s
	重力加速度 g	9.8 m/s <sup>2</sup>	9.8 m/s <sup>2</sup>
	摩擦係数 $\mu$	-	-
AT/ATB	ピニオンのピッチ円直径 d	mm	mm
	外力 F	N	N
	安全率 $S_B^{(1)}$	-	-
	計算公式		
		$\alpha = V / ta$ (m/s <sup>2</sup> )	$\alpha = V / ta$ (m/s <sup>2</sup> )
AH/AHK	ラックの接線力 $F_N$	$F_N = M \times g \times \mu + M \times a + F$ (N)	$F_N = M \times g + M \times a + F$ (N)
	トルク $T_N$	$T_N = (F_N \times d) / 2000$ (Nm)	$T_N = (F_N \times d) / 2000$ (Nm)
	設計外トルク $T_{NV}$	$T_{NV} = T_N \times S_B$ (Nm)	$T_{NV} = T_N \times S_B$ (Nm)
AFH/ AFHK	ピニオンの最大速度 $N_V$	$N_V = (V \times 19100) / d$ (rpm)	$N_V = (V \times 19100) / d$ (rpm)

KH/KF

(1) 一般的な安全率の推奨幅は1-4( $S_B \approx 1$  to 4)です。  
ご使用状況と仕様に従って、安全率をご考慮ください。

適切なピニオンをお選びください。  
設計外トルク( $T_{NV}$ )を計算してください。

“ピニオンの最大許容トルクと搬送力”の表に従って、 $T_{2B}$  ( $> T_{NV}$ )をお選びください。  
トルクに適した枠番と速比の減速機をお選びください。

より詳細な計算に関しては弊社へお問合せください。

Rack  
and  
PinionSMART  
LUBRICATION  
SYSTEMSMART  
LUBRICATION  
CNC MACHINE