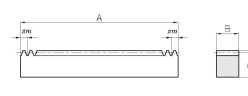
RF



| 共 通 仕 様 | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 精度等級 | KHK R 001 5級* | | | | | | | | | |
| 歯 形 | 並歯 | | | | | | | | | |
| 圧力角 | 20° | | | | | | | | | |
| 材 料 | SCM440 | | | | | | | | | |
| 熱 処 理 | 調質・歯面高周波焼入れ | | | | | | | | | |
| 歯面硬度 | 50 ~ 60HRC | | | | | | | | | |



* Jシリーズは、表記精度等級「相当品」です。

* KRF 調質ラックより歯面強さを5割アップ! コンパクトな設計向きの強靭なラックです。

| カタログ記号 | モジュール | ジュール 歯数 | ±- * ħ | 形状 | 全長 | 歯幅 | 高さ | かみ合い高さ | 許容伝 | 達力(N) | 許容伝達 | 力(kgf) | 質量 | 価格 |
|--------------|-------|---------|---------------|---------|----|----|------|--------|-------|-------|------|--------|--------|----|
| カタログ記号 | モシュール | 土土 | カシャ人 | Α | В | С | D | 曲げ強さ | 歯面強さ | 曲げ強さ | 歯面強さ | (kg) | (円) | |
| KRF1.5-1000H | m1.5 | 212 | RF | 999.03 | 15 | 20 | 18.5 | 3140 | 1710 | 320 | 175 | 2.18 | 25,200 | |
| KRF2-1000H | m2 | 160 | RF | 1005.31 | 20 | 25 | 23 | 5570 | 3090 | 568 | 315 | 3.63 | 29,100 | |
| KRF2.5-1000H | m2.5 | 128 | RF | 1005.31 | 25 | 30 | 27.5 | 8710 | 4890 | 888 | 499 | 5.43 | 34,700 | |
| KRF3-1000H | m3 | 106 | RF | 999.03 | 30 | 35 | 32 | 12500 | 7110 | 1280 | 725 | 7.53 | 41,600 | |
| KRF4-1000H | m4 | 80 | RF | 1005.31 | 40 | 45 | 41 | 22300 | 12900 | 2270 | 1310 | 12.9 | 58,000 | |
| KRF5-1000H | m5 | 64 | RF | 1005.31 | 50 | 50 | 45 | 34800 | 20400 | 3550 | 2080 | 17.8 | 76,800 | |

| カタログ記号 | モジュール | 歯数 | 形状 | 全長 | 歯幅 | 高さ | かみ合い高さ | | 取付 | 穴位置寸 | 法 | |
|-----------------------|-------|-----|------|---------|----|----|--------|----|-------|------|----|------|
| ●印は J シリーズ (受注生産品) です | モシュール | 土女人 | 7511 | Α | В | С | D | Е | F | G | 穴数 | 使用ねじ |
| •KRFD1.5-1000HJ | m1.5 | 212 | RD | 999.03 | 15 | 20 | 18.5 | 8 | 49.51 | 180 | 6 | M5 |
| •KRFD2-1000HJ | m2 | 160 | RD | 1005.31 | 20 | 25 | 23 | 10 | 52.65 | 180 | 6 | M6 |
| •KRFD2.5-1000HJ | m2.5 | 128 | RD | 1005.31 | 25 | 30 | 27.5 | 12 | 52.65 | 180 | 6 | M8 |
| •KRFD3-1000HJ | m3 | 106 | RD | 999.03 | 30 | 35 | 32 | 14 | 49.51 | 180 | 6 | M10 |
| •KRFD4-1000HJ | m4 | 80 | RD | 1005.31 | 40 | 45 | 41 | 18 | 52.65 | 180 | 6 | M12 |
| •KRFD5-1000HJ | m5 | 64 | RD | 1005.31 | 50 | 50 | 45 | 20 | 62.65 | 220 | 5 | M14 |

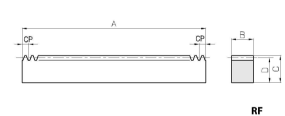
KRCPF-H・KRCPFD-H CP 焼入ラック

円ピッチ 5、10





| 共 通 仕 様 | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 精度等級 | KHK R 001 5級* | | | | | | | | | |
| 歯 形 | 並歯 | | | | | | | | | |
| 圧力角 | 20° | | | | | | | | | |
| 材 料 | SCM440 | | | | | | | | | |
| 熱 処 理 | 調質・歯面高周波焼入れ | | | | | | | | | |
| 歯面硬度 | 50 ~ 60HRC | | | | | | | | | |
| * Jシリーズは、 | - 表記精度等級「相当品」です。 | | | | | | | | | |



* KRCPF 調質ラックより歯面強さを5割アップ! コンパクトな設計向きの強靭なラックです。

| カタログ記号 | ピッチ mm | 歯数 形状 | | 全長 | 歯幅 | 高さ | かみ合い高さ | 許容伝道 | 奎力 (N) | 許容伝達 | 力(kgf) | 質量 | 価格 |
|---------------|----------------------|-------|------|------|----|----|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|
| カタログ記与 | グ配写 (モジュール) | 困奴 | 7548 | Α | В | С | D | 曲げ強さ | 歯面強さ | 曲げ強さ | 歯面強さ | (kg) | (円) |
| KRCPF5-1000H | CP5 (1.5915) | 200 | RF | 1000 | 15 | 20 | 18.41 | 3330 | 1850 | 339 | 189 | 2.17 | 25,600 |
| KRCPF10-1000H | CP10 (3.1831) | 100 | RF | 1000 | 30 | 35 | 31.82 | 13300 | 7710 | 1360 | 786 | 7.49 | 42,000 |

| カタログ記号 | ピッチ mm | 歯数 | 北京米九 | 北京米九 | | 形状 | 全長 | 歯幅 | 高さ | かみ合い高さ | 取付穴位置寸法 | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----|-------|------|----|----|-------|----|----|--------|---------|------|--|--|--|--|
| ●印は J シリーズ (受注生産品) です | (モジュール) | 凼奴 | 11541 | Α | В | С | D | Е | F | G | 穴数 | 使用ねじ | | | | |
| •KRCPFD5-1000HJ | CP5 (1.5915) | 200 | RD | 1000 | 15 | 20 | 18.41 | 8 | 50 | 180 | 6 | M5 | | | | |
| •KRCPFD10-1000HJ | CP10 (3.1831) | 100 | RD | 1000 | 30 | 35 | 31.82 | 14 | 50 | 180 | 6 | M10 | | | | |