



共通仕様	
精度等級	KHK R 001 4級*2
歯形	並歯
圧力角	20°
材料	SCM440
熱処理	調質のみ
歯面硬度	225 ~ 285HB *1

*1 角材表面に脱炭層0.5mm程度があり、硬度が(187HB以下)になっています。
*2 Jシリーズは、表記精度等級「相当品」です。

* 「Jシリーズ」ラックがフルラインナップ！ KHK はニーズの数だけ標準化を推進します。

カタログ記号 ●印はJシリーズ(受注生産品)です	モジュール	歯数	形状	全長				取付穴位置寸法				
				A	B	C	D	E	F	G	穴数	使用ねじ
●KRFD1.5-500J ●KRFD1.5-1000J	m1.5	106 212	RD	499.51 999.03	15	20	18.5	8	24.76 49.51	150 180	4 6	M5
●KRFD2-500J ●KRFD2-1000J	m2	80 160	RD	502.65 1005.31	20	25	23	10	26.33 52.65	150 180	4 6	M6
●KRFD2.5-500J ●KRFD2.5-1000J	m2.5	64 128	RD	502.65 1005.31	25	30	27.5	12	26.33 52.65	150 180	4 6	M8
●KRFD3-500J ●KRFD3-1000J	m3	53 106	RD	499.51 999.03	30	35	32	14	24.76 49.51	150 180	4 6	M10
●KRFD4-500J ●KRFD4-1000J	m4	40 80	RD	502.65 1005.31	40	45	41	18	26.33 52.65	150 180	4 6	M12
●KRFD5-500J ●KRFD5-1000J	m5	32 64	RD	502.65 1005.31	50	50	45	20	31.33 62.65	220	3 5	M14

【製品特性上の注意】 ①表記の許容伝達力は任意の使用条件で計算した参考値です。詳細については総合カタログをご覧ください。
②ラックのバックラッシは、使用する相手ピニオンによって異なるため、総合カタログに掲載した「ラック単体のバックラッシ(歯厚減少量)」及び相手ピニオンのバックラッシから算出してください。



共通仕様	
精度等級	KHK R 001 4級*2
歯形	並歯
圧力角	20°
材料	SCM440
熱処理	調質のみ
歯面硬度	225 ~ 285HB *1

*1 角材表面に脱炭層0.5mm程度があり、硬度が(187HB以下)になっています。
*2 Jシリーズは、表記精度等級「相当品」です。

* 「Jシリーズ」ラックがフルラインナップ！ KHK はニーズの数だけ標準化を推進します。

カタログ記号 ●印はJシリーズ(受注生産品)です	ピッチ mm (モジュール)	歯数	形状	全長				取付穴位置寸法				
				A	B	C	D	E	F	G	穴数	使用ねじ
●KRCFPD5-500J ●KRCFPD5-1000J	CP5 (1.5915)	100 200	RD	500 1000	15	20	18.41	8	25 50	150 180	4 6	M5
●KRCFPD10-500J ●KRCFPD10-1000J	CP10 (3.1831)	50 100	RD	500 1000	30	35	31.82	14	25 50	150 180	4 6	M10

【製品特性上の注意】 ①表記の許容伝達力は任意の使用条件で計算した参考値です。詳細については総合カタログをご覧ください。
②ラックのバックラッシは、使用する相手ピニオンによって異なるため、総合カタログに掲載した「ラック単体のバックラッシ(歯厚減少量)」及び相手ピニオンのバックラッシから算出してください。