

円ピッチ5、10



	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 」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	モジュール	ジュール 歯数		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	191-10	困奴	形状	А	В	С	D	Е	F	G	穴数	使用ねじ	
•KRFD1.5-500J •KRFD1.5-1000J	<i>m</i> 1.5	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	<i>m</i> 3	53 106	RD	499.51 999.03	30	35	32	14	24.76 49.51	150 180	4 6	M10	
•KRFD4-500J •KRFD4-1000J	<i>m</i> 4	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	炭颪0.5mm 程度があり、硬度が(187HB以下)になっています。

*2」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	カタログ記号 ピッチ mm		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 	(モジュール)	歯数	1517	А	В	С	D	Е	F	G	穴数	使用ねじ	
•KRCPFD5-500J •KRCPFD5-1000J	CP5 (1.5915)	100 200	RD	500 1000	15	20	18.41	8	25 50	150 180	4 6	M5	
•KRCPFD10-500J •KRCPFD10-1000J	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。