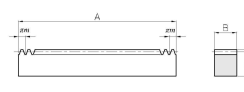




共 通 仕 様									
精度等級	KHK R 001 5級*								
歯 形	並歯								
圧 力 角	20°								
材 料	S45C								
熱 処 理	歯面高周波焼入れ								
歯面硬度	50 ~ 60HRC								



RF

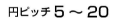
* Jシリーズは、表記精度等級「相当品」です。

*歯面高周波焼入れを標準化 価格を抑え、従来の SRF ラックより歯面強さを 2 倍以上アップ!

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	許容伝	許容伝達力(N)		容伝達力(N) 許容伝達力		力(kgf)	質量	価格
	レクユール			Α	В	С	D	曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ	(kg)	(円)		
SRF1.5-1000H	m1.5	212	RF	999.03	15	20	18.5	1960	1110	200	113	2.18	16,150		
SRF2-1000H	m2	160	RF	1005.31	20	25	23	3480	2000	355	204	3.63	18,100		
SRF2.5-1000H	m2.5	128	RF	1005.31	25	30	27.5	5440	3160	555	322	5.43	21,000		
SRF3-1000H	m3	106	RF	999.03	30	35	32	7840	4590	799	468	7.53	24,300		
SRF4-1000H	m4	80	RF	1005.31	40	45	41	13900	8310	1420	847	12.9	32,500		
SRF5-1000H	m5	64	RF	1005.31	50	50	45	21800	13200	2220	1340	17.8	48,100		
SRF6-1000H	m6	53	RF	999.03	60	60	54	31400	19200	3200	1960	25.4	66,800		

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		图数	11511	Α	В	С	D	Е	F	G	穴数	使用ねじ
•SRFD1.5-1000HJ	m1.5	212	RD	999.03	15	20	18.5	8	49.51	180	6	M5
•SRFD2-1000HJ	m2	160	RD	1005.31	20	25	23	10	52.65	180	6	M6
•SRFD2.5-1000HJ	m2.5	128	RD	1005.31	25	30	27.5	12	52.65	180	6	M8
•SRFD3-1000HJ	m3	106	RD	999.03	30	35	32	14	49.51	180	6	M10
•SRFD4-1000HJ	m4	80	RD	1005.31	40	45	41	18	52.65	180	6	M12
•SRFD5-1000HJ	m5	64	RD	1005.31	50	50	45	20	62.65	220	5	M14
•SRFD6-1000HJ	m6	53	RD	999.03	60	60	54	23	59.51	220	5	M16

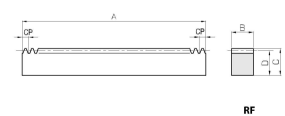












*Jシリーズは、表記精度等級「相当品」です。

*歯面高周波焼入れを標準化 価格を抑え、従来の SRCPF ラックより歯面強さを 2 倍以上アップ!

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	許容伝達	奎力 (N)	J) 許容伝達力(kgf)		質量	価格
	(モジュール)	图数		Α	В	С	D	曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ	(kg)	(円)
SRCPF5-1000H	CP5 (1.5915)	200	RF	1000	15	20	18.41	2080	1200	212	122	2.17	16,100
SRCPF10-1000H	CP10 (3.1831)	100	RF	1000	30	35	31.82	8320	4980	848	508	7.49	24,700
SRCPF15-1000H	CP15 (4.7746)	67	RF	1005	50	50	45.23	20800	12400	2120	1260	17.8	48,700
SRCPF20-1000H	CP20 (6.3662)	50	RF	1000	60	60	53.63	33300	20800	3390	2120	25.3	66,800

カタログ記号	ピッチ mm	ピッチ mm (エンジュール) 歯数		全長	歯幅		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)	述奴	形状	А	В	С	D	Е	F	G	穴数	使用ねじ
•SRCPFD5-1000HJ	CP5 (1.5915)	200	RD	1000	15	20	18.41	8	50	180	6	M5
•SRCPFD10-1000HJ	CP10 (3.1831)	100	RD	1000	30	35	31.82	14	50	180	6	M10
•SRCPFD15-1000HJ	CP15 (4.7746)	67	RD	1005	50	50	45.23	20	62.5	220	5	M14
•SRCPFD20-1000HJ	CP20 (6.3662)	50	RD	1000	60	60	53.63	23	60	220	5	M16