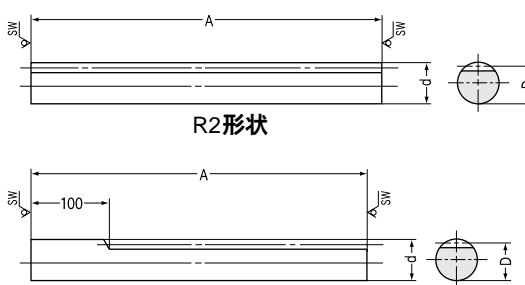
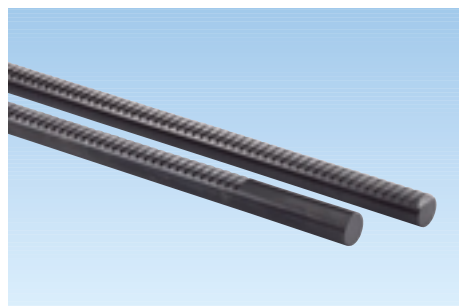




SRO(S)丸ラック モジュール 1 ~ 6

Round Racks



* SWはこの引き仕上げ面です。

共通仕様

精度等級	KHK R 001 4級
歯形	並歯
圧力角	20°
材料	S45C-D
熱処理	歪取り焼鈍
歯面硬度	95HRB以下
表面処理	黒染
歯面仕上げ	切削
歯切基準面	
追加工	可能

モジュール 1 ~ 6

カタログ記号	モジュール m	全長 A	外径 dh9	かみあい高さ D	有効歯数	形状	許容伝達力(N)注2		許容伝達力(kgf)		質量 (kg)	価格 (円)
							曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ		
SRO1 - 500	1	505	10	9	159	R2	800.3	120.7	(81.61)	(12.31)	0.29	5,100
SRO1.5- 500	1.5	505	15	13.5	105	R2	1800	287.6	(183.6)	(29.33)	0.65	5,200
SRO2 - 500	2	505	20	18	79	R2	3201	529.7	(326.4)	(54.01)	1.1	6,300
SRO2.5- 500	2.5	505	25	22.5	63	R2	5002	848.2	(510.1)	(86.49)	1.8	8,100
SRO3 - 500	3	505	30	27	52	R2	7203	1244	(734.5)	(126.9)	2.6	9,500
SRO4 - 500	4	505	40	36	39	R2	12810	2272	(1306)	(231.7)	4.6	12,300
SRO2 -1000	2	1010	20	18	159	R2	3201	529.7	(326.4)	(54.01)	2.3	11,900
SRO2.5-1000	2.5	1010	25	22.5	127	R2	5002	848.2	(510.1)	(86.49)	3.6	14,800
SRO3 -1000	3	1010	30	27	105	R2	7203	1244	(734.5)	(126.9)	5.2	17,200
SRO4 -1000	4	1010	40	36	79	R2	12810	2272	(1306)	(231.7)	9	22,600
SRO5 -1000	5	1010	50	45	63	R2	20000	3619	(2040)	(369)	14.3	30,800
SRO6 -1000 注1	6	1010	60	54	52	R2	28810	5286	(2938)	(539)	20.6	43,800

【注1】 SRO 6-1000のd寸法(外径)公差はh10ですので、ご注意ください。

モジュール 1 ~ 3 Sタイプ

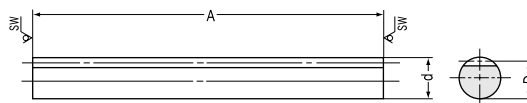
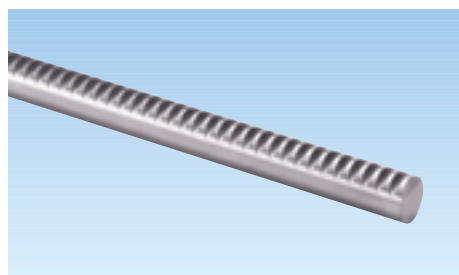
カタログ記号	モジュール m	全長 A	外径 dh9	かみあい高さ D	有効歯数	形状	許容伝達力(N)注2		許容伝達力(kgf)		質量 (kg)	価格 (円)
							曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ		
SROS1 -500	1	505	10	9	128	R7	800.3	120.7	(81.61)	(12.31)	0.29	5,300
SROS1.5-500	1.5	505	15	13.5	85	R7	1800	287.6	(183.6)	(29.33)	0.65	5,600
SROS2 -500	2	505	20	18	64	R7	3201	529.7	(326.4)	(54.01)	1.2	6,700
SROS2.5-500	2.5	505	25	22.5	51	R7	5002	848.2	(510.1)	(86.49)	1.8	8,400
SROS3 -500	3	505	30	27	42	R7	7203	1244	(734.5)	(126.9)	2.6	10,200

【注2】 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155頁をご参照ください。



SUROステンレス丸ラック モジュール 1 ~ 3

Stainless Steel Round Racks



* SWはこの引き仕上げ面です。

共通仕様

精度等級	KHK R 001 5級
歯形	並歯
圧力角	20°
材料	SUS303
熱処理	溶体化処理
歯面硬度	187HB以下
表面処理	不動態化処理
歯面仕上げ	切削
歯切基準面	
追加工	可能

モジュール 1 ~ 3

* 表示価格は2006年12月1日実施の改定価格です。

カタログ記号	モジュール m	全長 A	外径 dh9	かみあい高さ D	有効歯数	形状	許容伝達力(N)注1		許容伝達力(kgf)		質量 (kg)	*価格 (円)
							曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ		
SURO1 - 500	1	505	10	9	159	R2	382	67.94	(38.95)	(6.928)	0.28	8,900
SURO1.5- 500	1.5	505	15	13.5	105	R2	859.4	161.8	(87.64)	(16.5)	0.65	9,600
SURO2 -1000	2	1010	20	18	159	R2	1528	297.9	(155.8)	(30.38)	2.3	22,900
SURO2.5-1000	2.5	1010	25	22.5	127	R2	2387	477.2	(243.4)	(48.66)	3.6	28,700
SURO3 -1000	3	1010	30	27	105	R2	3437	700.1	(350.5)	(71.39)	5.2	37,100

【注記】 丸ラックは、ラック側を往復運動させることが多いため、曲がりには十分注意してください。SUROラックは1mに対して曲がり0.3mm以内となっています。

【注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155頁をご参照ください。