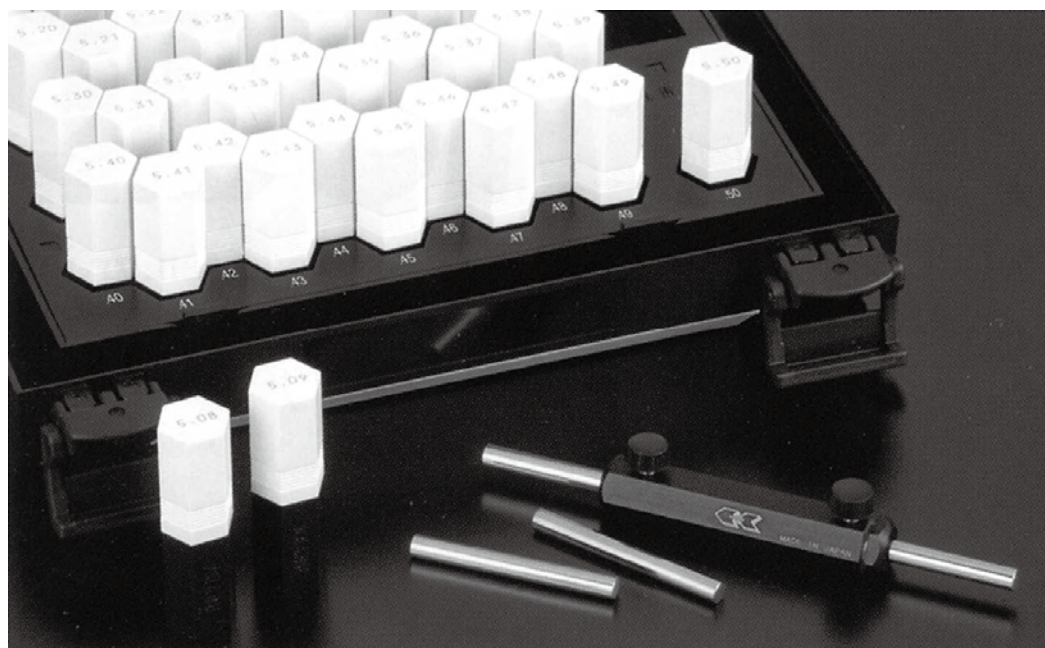


EISEN 針規、栓規、環規 Pin Gage, Thread Gage

主要螺絲規格一覽表

ねじの種類	記号	規格	ねじ山の角度	呼び径範囲	ねじの等級	ゲージ規格
メートルねじ (並目)	M	JIS B 0205 JIS B 0209	60°	1~68	4H, 5H, 6H, 7H	JIS B 0251
メートルねじ (細目)		JIS B 0207 JIS B 0211		1~300	4h, 6h, 6e, 8g	JIS B 0252
メートルねじ (並目) 附属書		JIS B 0205 本体・附属書 JIS B 0209 附属書		1~68	1級, 2級, 3級	JIS B 0251 附属書
メートルねじ (細目) 附属書		JIS B 0207 JIS B 0211 附属書		1~300		JIS B 0252 附属書
ユニファイねじ (並目)	UNC	JIS B 0206 JIS B 0210		No.1~4	3B, 2B, 1B	JIS B 0255
ユニファイねじ (細目)	UNF	JIS B 0208 JIS B 0212		No.0~1 ¹ / ₂	3A, 2A, 1A	JIS B 0256
ユニファイねじ (アメリカ)	UNC	ANSI B 1.1		No.1~4	3B, 2B, 1B 3A, 2A, 1A	ANSI B 1.2
	UNF			No.0~1 ¹ / ₂		
	UNEF			No.12~1 ¹¹ / ₁₆		
	UNS			No.10~6		
	4UN, 6UN 8UN, 12UN 16UN, 20UN 28UN, 32UN			5 ¹ / ₁₆ ~6		
ユニファイねじ (MIL規格)	UNC	MIL - S - 7742B		0.073~0.164	3B, 2B, 1B 3A, 2A, 1A	NBS HAND BOOK H28
	UNF		0.060~1.5			
	12UN		1.75~6			
ユニファイねじ (MIL規格)	UNJC	MIL - S - 8879A	0.073~4	3B, 3A	NBS HAND BOOK H28	
	UNJF		0.060~1.5			
	UNJEF		0.216~1.6875			
	8UNJ		1.0625~4			
	12UNJ		0.625~6			
	16UNJ		0.4375~6			
管用平行ねじ	G	JIS B 0202	55°	1 ¹ / ₁₆ ~6	A級, B級 (おねじのみ)	JIS B 0254
管用平行ねじ (附属書)	PF	JIS B 0202 附属書		1 ¹ / ₈ ~12	A級, B級	JIS B 0254 附属書
厚鋼電線管ねじ	CTG	JIS B 0204	80°	16~104	-	-
薄鋼電線管ねじ	CTC	JIS B 0204		19~75	-	-
管用平行ねじ (アメリカ)	NPSC	ANSI / ASME B 1.20.1	60°	1 ¹ / ₈ ~4	-	ANSI / ASME B 1.20.1
	NPSM		1 ¹ / ₈ ~6	2B, 2A		
	NPSL		1 ¹ / ₈ ~12	-		
	NPSH		1 ¹ / ₂ ~4	-		
	NPSF		1 ¹ / ₁₆ ~1	-		
	NPSI		1 ¹ / ₁₆ ~1	-		
メートル台形ねじ	Tr	JIS B 0216, B 0218	30°	8~300	7H, 8H, 7e, 8e	-
30度台形ねじ	TM	JIS B 0216 附属書 (廃止)		10~300	-	-
29度台形ねじ	TW	JIS B 0222		10~100	-	-
アクメねじ (アメリカ)	ACME	ANSI B 1.5	29°	1 ¹ / ₄ ~5	5G, 4G, 3G, 2G 6C, 5C, 4C, 3C, 2C	ANSI B 1.5
スタブアクメねじ (アメリカ)	STUB ACME	ANSI B 1.8			-	ANSI B 1.8
バットレスねじ (アメリカ)	BUTT	ANSI B 1.9	7°×45°	1 ¹ / ₂ ~24	2, 3	ANSI B 1.9
自転車ねじ (一般用)	BC	JIS B 0225		5 ¹ / ₁₆ ~1 ⁹ / ₁₆	-	JMAS 4002
自転車ねじ (スポーク用)				1.8~4	-	
ミシン用ねじ	SM	JIS B 0226		1 ¹ / ₁₆ ~1 ³ / ₁₆	1級, 2級, 3級	-
カメラの三脚取付部	U	JIS B 7103		1 ¹ / ₄ , 3 ³ / ₈	-	JCIS 3 - 63
写真レンズ附属品取付ねじ	M	JIS B 7111		13.5~95	-	
内燃機関用スパークプラグ		JIS B 8031		10S~14S, M4×0.7	-	
植込みボルト	(STUD)M	JIS B 1173		4~20	-	
自転車用タイヤバルブシステム	TV	JIS D 4207		5~17	-	
自転車用タイヤバルブ	CTV	JIS D 9422		5, 8	-	JMAS 4002
電球類の口金, 受金用ねじ	E	JIS C 7709	-	10~40	-	JEL 902, 903
給水せん取付ねじ	-	JIS B 2061		13, 20, 25	-	
鋼製ドラム用口金ねじ	-	JIS Z 1604	55°	26, 44, 59, 62	-	

■ EISEN EP系列 針規



• 可單支訂購

精度表

規格 mm	長度 mm	容許差	真圓度	硬度 HRC
0.05 - 0.99	40	±1.0 μm	0.8 μm	58 以上
1.00 - 10.00	50			
10.01 - 20.00		±1.5 μm	1.3 μm	

日本製

產品編號	規格	數量	金額
EP-0A	0.20.....0.50 mm	31 支/盒	13,850
EP-0B	0.50.....1.00 mm	51 支/盒	13,850
EP-1A	1.00.....1.50 mm	51 支/盒	10,670
EP-1B	1.50.....2.00 mm	51 支/盒	10,670
EP-2A	2.00.....2.50 mm	51 支/盒	10,670
EP-2B	2.50.....3.00 mm	51 支/盒	10,670
EP-3A	3.00.....3.50 mm	51 支/盒	10,670
EP-3B	3.50.....4.00 mm	51 支/盒	10,670
EP-4A	4.00.....4.50 mm	51 支/盒	10,670
EP-4B	4.50.....5.00 mm	51 支/盒	10,670
EP-5A	5.00.....5.50 mm	51 支/盒	10,670
EP-5B	5.50.....6.00 mm	51 支/盒	10,670
EP-6A	6.00.....6.50 mm	51 支/盒	13,360
EP-6B	6.50.....7.00 mm	51 支/盒	13,360
EP-7A	7.00.....7.50 mm	51 支/盒	16,000
EP-7B	7.50.....8.00 mm	51 支/盒	16,000
EP-8A	8.00.....8.50 mm	51 支/盒	16,800
EP-8B	8.50.....9.00 mm	51 支/盒	16,800
EP-9A	9.00.....9.50 mm	51 支/盒	16,800
EP-9B	9.50... 10.00 mm	51 支/盒	16,800

產品編號	規格	數量	金額
EP-10A	10.00.....10.50 mm	51 支/盒	22,600
EP-10B	10.50.....11.00 mm	51 支/盒	22,600
EP-11A	11.00.....11.50 mm	51 支/盒	22,600
EP-11B	11.50.....12.00 mm	51 支/盒	22,600
EP-12A	12.00.....12.50 mm	51 支/盒	22,600
EP-12B	12.50.....13.00 mm	51 支/盒	22,600
EP-13A	13.00.....13.50 mm	51 支/盒	33,800
EP-13B	13.50.....14.00 mm	51 支/盒	33,800
EP-14A	14.00.....14.50 mm	51 支/盒	33,800
EP-14B	14.50.....15.00 mm	51 支/盒	33,800
EP-15A	15.00.....15.50 mm	51 支/盒	33,800
EP-15B	15.50.....16.00 mm	51 支/盒	33,800
EP-16A	16.00.....16.50 mm	51 支/盒	33,800
EP-16B	16.50.....17.00 mm	51 支/盒	33,800
EP-17A	17.00.....17.50 mm	51 支/盒	49,800
EP-17B	17.50.....18.00 mm	51 支/盒	49,800
EP-18A	18.00.....18.50 mm	51 支/盒	49,800
EP-18B	18.50.....19.00 mm	51 支/盒	49,800
EP-19A	19.00.....19.50 mm	51 支/盒	49,800
EP-19B	19.50.....20.00 mm	51 支/盒	49,800

■ EISEN EM系列 針規



產品編號	規格	間隔	數量	金額
EM-00+	0.100.....0.290 mm	0.010 mm	20 支/盒	14,300
EM-0+	0.300.....1.525 mm	0.025 mm	50 支/盒	13,800
EM-1+	1.550.....6.275 mm	0.025 mm	190 支/盒	17,000
EM-2A+	6.300.....9.775 mm	0.025 mm	140 支/盒	19,400
EM-2B+	9.800.....12.525 mm	0.025 mm	110 支/盒	21,500
EM-2C+	12.550...12.975 mm	0.025 mm	18 支/盒	12,900
EM-3+	13.000...19.000 mm	0.100 mm	61 支/盒	31,600

■ 美國美亞 MEYER 針規價格

產品編號	規格	數量	金額
M0	0.011" 0.060"	50 支/盒	5,200
M1	0.061" 0.250"	190 支/盒	10,600
M2	0.251" 0.500"	250 支/盒	15,200

其他儀器

SK AA 系列 針規



日本製

- AA- 0A 到 AA - 9B 各組均附鋁製針規握把
- 可單支訂購

精度表

規格 (mm)	尺寸區分 (mm)	長度 (mm)	徑精度 (μm)	圓度.圓柱度 (μm)	硬度 (HV)
0.050...0.090	0.010 間隔	5~10	±0.5	0.5	650以上
0.100...0.190					
0.200...0.999	0.001 間隔	40	±0.8		
1.000...10.000					
10.01...20.00	0.010 間隔	50	±1.5	0.8	

產品編號	組合尺寸mm (0.010 mm 間隔)	支/組	金額
AA-00	0.060, 0.070, 0.080 0.290	24	18,000
AA-0A	0.200, 0.210, 0.220 0.500	31	13,600
AA-0B	0.500, 0.510, 0.520 1.000	51	13,600
AA-1A	1.000, 1.010, 1.020 1.500	51	10,000
AA-1B	1.500, 1.510, 1.520 2.000	51	10,000
AA-2A	2.000, 2.010, 2.020 2.500	51	10,000
AA-2B	2.500, 2.510, 2.520 3.000	51	10,000
AA-3A	3.000, 3.010, 3.020 3.500	51	10,000
AA-3B	3.500, 3.510, 3.520 4.000	51	10,000
AA-4A	4.000, 4.010, 4.020 4.500	51	10,000
AA-4B	4.500, 4.510, 4.520 5.000	51	10,000
AA-5A	5.000, 5.010, 5.020 5.500	51	10,000
AA-5B	5.500, 5.510, 5.520 6.000	51	10,000
AA-6A	6.000, 6.010, 6.020 6.500	51	12,800
AA-6B	6.500, 6.510, 6.520 7.000	51	12,800
AA-7A	7.000, 7.010, 7.020 7.500	51	16,000
AA-7B	7.500, 7.510, 7.520 8.000	51	16,000
AA-8A	8.000, 8.010, 8.020 8.500	51	16,400
AA-8B	8.500, 8.510, 8.520 9.000	51	16,400
AA-9A	9.000, 9.010, 9.020 9.500	51	16,400
AA-9B	9.500, 9.510, 9.520 10.000	51	16,400

產品編號	組合尺寸mm (0.010 mm 間隔)	支/組	金額
AA-10A	10.00, 10.01, 10.02 10.50	51	24,300
AA-10B	10.50, 10.51, 10.52 11.00	51	24,300
AA-11A	11.00, 11.01, 11.02 11.50	51	24,300
AA-11B	11.50, 11.51, 11.52 12.00	51	24,300
AA-12A	12.00, 12.01, 12.02 12.50	51	24,300
AA-12B	12.50, 12.51, 12.52 13.00	51	24,300
AA-13A	13.00, 13.01, 13.02 13.50	51	29,400
AA-13B	13.50, 13.51, 13.52 14.00	51	29,400
AA-14A	14.00, 14.01, 14.02 14.50	51	29,400
AA-14B	14.50, 14.51, 14.52 15.00	51	29,400
AA-15A	15.00, 15.01, 15.02 15.50	51	29,400
AA-15B	15.50, 15.51, 15.52 16.00	51	29,400
AA-16A	16.00, 16.01, 16.02 16.50	51	29,400
AA-16B	16.50, 16.51, 16.52 17.00	51	29,400
AA-17A	17.00, 17.01, 17.02 17.50	51	35,600
AA-17B	17.50, 17.51, 17.52 18.00	51	35,600
AA-18A	18.00, 18.01, 18.02 18.50	51	35,600
AA-18B	18.50, 18.51, 18.52 19.00	51	35,600
AA-19A	19.00, 19.01, 19.02 19.50	51	35,600
AA-19B	19.50, 19.51, 19.52 20.00	51	35,600

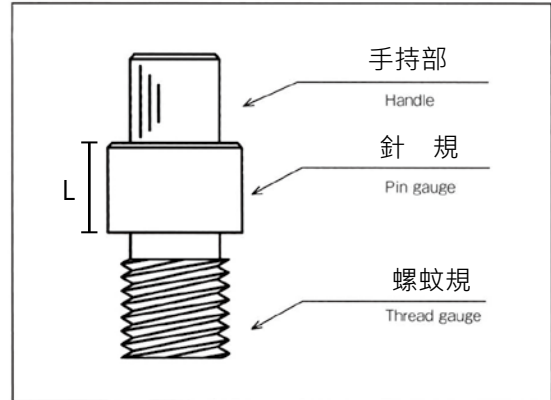
SK PG系列 針規



- 不附針規握把
- 可單支訂購

產品編號	組	合	尺	寸	間 隔	支/組	金額	
PG-00	0.100	0.110	0.120	0.290	0.010 mm	20	13,800
PG-0	0.300	0.325	0.350	1.525		50	15,000
PG-1	1.550	1.575	1.600	6.275	0.025 mm	190	18,800
PG-2A	6.300	6.325	6.350	9.775		140	22,000
PG-2B	9.800	9.825	9.850	12.525		110	24,600
PG-2C	12.550	12.575	12.600	12.975		18	13,800
PG-3	13.000	13.100	13.200	19.000	0.100 mm	61	33,200

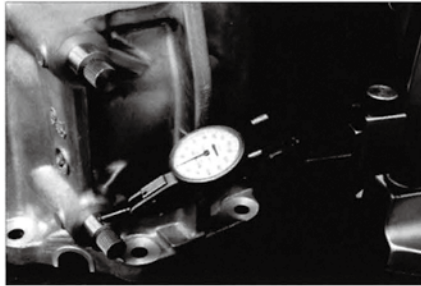
SPS 系列螺紋位置規



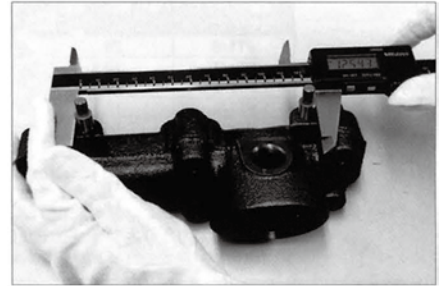
使用三次元測定螺絲孔位置



使用高度計測定螺絲孔位置

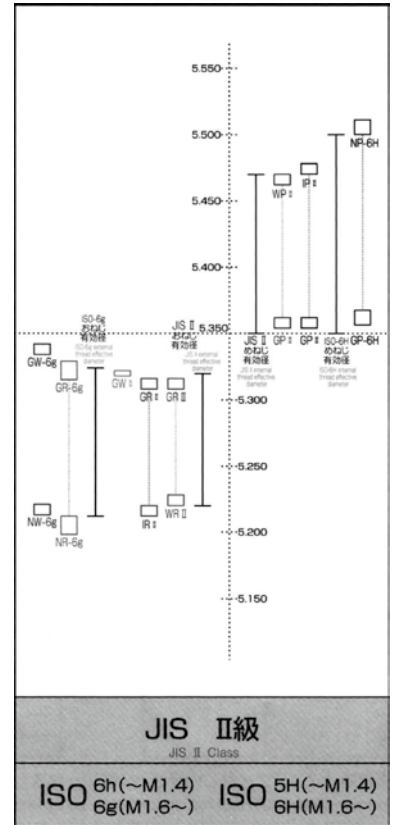
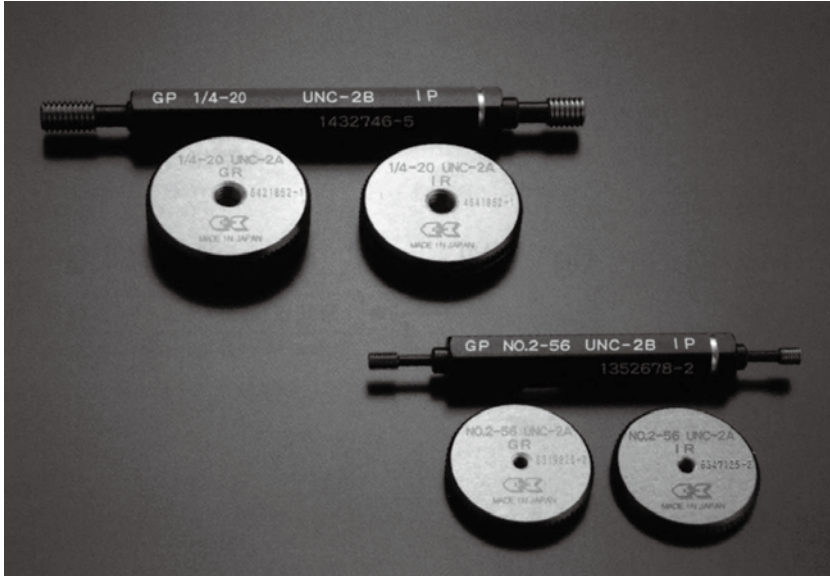


使用卡尺測定螺絲孔間距



規格	間隙	ISO(GP-6H) 產品編號	JIS (GP II) 產品編號	L = 10 mm 金額	ISO (GP-6H) 產品編號	JIS (GP II) 產品編號	L = 22 mm 金額
M3	0.5	SPS-I-A01	SPS-J-A01	2,340	SPS-I-B01	SPS-J-B01	2,520
M4	0.7	SPS-I-A02	SPS-J-A02	2,070	SPS-I-B02	SPS-J-B02	2,220
M5	0.8	SPS-I-A03	SPS-J-A03	2,120	SPS-I-B03	SPS-J-B03	2,280
M6	1.0	SPS-I-A04	SPS-J-A04	1,950	SPS-I-B04	SPS-J-B04	2,120
M6	0.75	SPS-I-A05	SPS-J-A05	2,250	SPS-I-B05	SPS-J-B05	2,430
M7	1.0	SPS-I-A06	SPS-J-A06	2,150	SPS-I-B06	SPS-J-B06	2,310
M8	1.25	SPS-I-A07	SPS-J-A07	2,390	SPS-I-B07	SPS-J-B07	2,580
M8	1.0	SPS-I-A08	SPS-J-A08	2,540	SPS-I-B08	SPS-J-B08	2,750
M9	1.25	SPS-I-A09	SPS-J-A09	2,930	SPS-I-B09	SPS-J-B09	3,150
M10	1.5	SPS-I-A10	SPS-J-A10	2,510	SPS-I-B10	SPS-J-B10	2,700
M10	1.25	SPS-I-A11	SPS-J-A11	2,430	SPS-I-B11	SPS-J-B11	2,610
M10	1.0	SPS-I-A12	SPS-J-A12	2,660	SPS-I-B12	SPS-J-B12	2,840
M12	1.75	SPS-I-A13	SPS-J-A13	2,610	SPS-I-B13	SPS-J-B13	2,820
M12	1.5	SPS-I-A14	SPS-J-A14	2,510	SPS-I-B14	SPS-J-B14	2,700
M12	1.25	SPS-I-A15	SPS-J-A15	2,660	SPS-I-B15	SPS-J-B15	2,840
M14	2.0	SPS-I-A16	SPS-J-A16	3,030	SPS-I-B16	SPS-J-B16	3,270
M14	1.5	SPS-I-A17	SPS-J-A17	2,840	SPS-I-B17	SPS-J-B17	3,050
M14	1.25	SPS-I-A18	SPS-J-A18	3,270	SPS-I-B18	SPS-J-B18	3,540
M16	2.0	SPS-I-A19	SPS-J-A19	4,740	SPS-I-B19	SPS-J-B19	5,120
M16	1.5	SPS-I-A20	SPS-J-A20	4,370	SPS-I-B20	SPS-J-B20	4,700
M18	2.5	SPS-I-A21	SPS-J-A21	5,000	SPS-I-B21	SPS-J-B21	5,370
M18	2.0	SPS-I-A22	SPS-J-A22	5,160	SPS-I-B22	SPS-J-B22	5,570
M18	1.5	SPS-I-A23	SPS-J-A23	4,560	SPS-I-B23	SPS-J-B23	4,890
M20	2.5	SPS-I-A24	SPS-J-A24	5,430	SPS-I-B24	SPS-J-B24	5,840
M20	2.0	SPS-I-A25	SPS-J-A25	5,930	SPS-I-B25	SPS-J-B25	6,380
M20	1.5	SPS-I-A26	SPS-J-A26	4,850	SPS-I-B26	SPS-J-B26	5,210

SPM 系列限界螺紋栓規



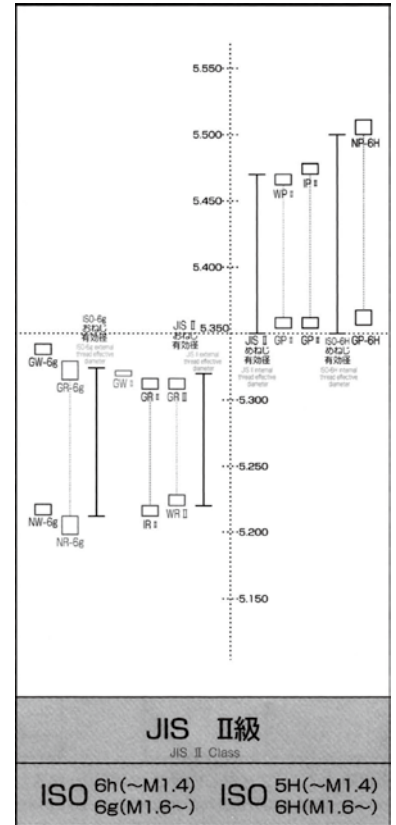
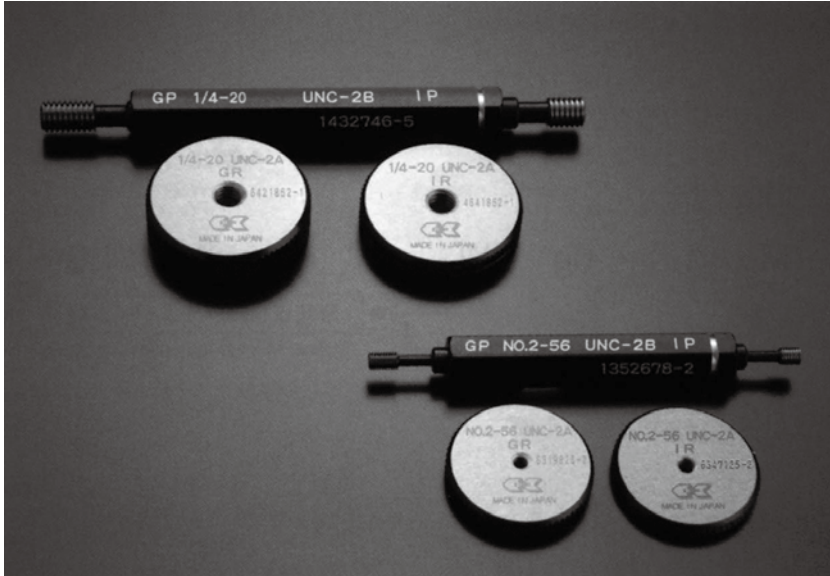
規格	間隙	ISO (GPNP-6H) 產品編號	JIS (GPIP II) 產品編號	JIS (GPWP II) 產品編號	金額
M1	0.25	SPM-I-0001	SPM-J-I001	SPM-J-W001	11,100
M1	0.2	SPM-I-0002	SPM-J-I002	SPM-J-W002	11,820
M1.1	0.25	SPM-I-0003	SPM-J-I003	SPM-J-W003	10,080
M1.1	0.2	SPM-I-0004	SPM-J-I004	SPM-J-W004	11,360
M1.2	0.25	SPM-I-0005	SPM-J-I005	SPM-J-W005	9,080
M1.2	0.2	SPM-I-0006	SPM-J-I006	SPM-J-W006	10,850
M1.4	0.3	SPM-I-0007	SPM-J-I007	SPM-J-W007	6,180
M1.4	0.2	SPM-I-0008	SPM-J-I008	SPM-J-W008	10,140
M1.6	0.35	SPM-I-0009	SPM-J-I009	SPM-J-W009	5,670
M1.6	0.2	SPM-I-0010	SPM-J-I010	SPM-J-W010	9,570
M1.7	0.35	SPM-I-0011	SPM-J-I011	SPM-J-W011	5,370
M1.7	0.2	SPM-I-0012	SPM-J-I012	SPM-J-W012	9,230
M1.8	0.35	SPM-I-0013	SPM-J-I013	SPM-J-W013	5,180
M1.8	0.2	SPM-I-0014	SPM-J-I014	SPM-J-W014	8,810
M2	0.4	SPM-I-0015	SPM-J-I015	SPM-J-W015	5,030
M2	0.25	SPM-I-0016	SPM-J-I016	SPM-J-W016	8,330
M2.2	0.45	SPM-I-0017	SPM-J-I017	SPM-J-W017	5,000
M2.2	0.25	SPM-I-0018	SPM-J-I018	SPM-J-W018	8,070
M2.3	0.4	SPM-I-0019	SPM-J-I019	SPM-J-W019	4,920
M2.3	0.25	SPM-I-0020	SPM-J-I020	SPM-J-W020	8,030
M2.5	0.45	SPM-I-0021	SPM-J-I021	SPM-J-W021	4,820
M2.5	0.35	SPM-I-0022	SPM-J-I022	SPM-J-W022	7,970
M2.6	0.45	SPM-I-0023	SPM-J-I023	SPM-J-W023	4,730
M2.6	0.35	SPM-I-0024	SPM-J-I024	SPM-J-W024	7,770

規格	間隙	ISO (GPNP-6H) 產品編號	JIS (GPIP II) 產品編號	JIS (GPWP II) 產品編號	金額
M3	0.5	SPM-I-0025	SPM-J-I025	SPM-J-W025	4,220
M3	0.6	SPM-I-0026	SPM-J-I026	SPM-J-W026	4,640
M3	0.35	SPM-I-0027	SPM-J-I027	SPM-J-W027	6,710
M3.5	0.6	SPM-I-0028	SPM-J-I028	SPM-J-W028	4,430
M3.5	0.35	SPM-I-0029	SPM-J-I029	SPM-J-W029	6,350
M4	0.7	SPM-I-0030	SPM-J-I030	SPM-J-W030	3,840
M4	0.75	SPM-I-0031	SPM-J-I031	SPM-J-W031	4,010
M4	0.5	SPM-I-0032	SPM-J-I032	SPM-J-W032	4,740
M4.5	0.75	SPM-I-0033	SPM-J-I033	SPM-J-W033	4,380
M4.5	0.5	SPM-I-0034	SPM-J-I034	SPM-J-W034	5,570
M5	0.8	SPM-I-0035	SPM-J-I035	SPM-J-W035	3,840
M5	0.9	SPM-I-0036	SPM-J-I036	SPM-J-W036	3,980
M5	0.5	SPM-I-0037	SPM-J-I037	SPM-J-W037	5,030
M5.5	0.9	SPM-I-0038	SPM-J-I038	SPM-J-W038	4,440
M5.5	0.5	SPM-I-0039	SPM-J-I039	SPM-J-W039	5,840
M6	1.0	SPM-I-0040	SPM-J-I040	SPM-J-W040	3,510
M6	0.75	SPM-I-0041	SPM-J-I041	SPM-J-W041	3,810
M6	0.5	SPM-I-0042	SPM-J-I042	SPM-J-W042	5,190
M7	1.0	SPM-I-0043	SPM-J-I043	SPM-J-W043	3,510
M7	0.75	SPM-I-0044	SPM-J-I044	SPM-J-W044	4,010
M7	0.5	SPM-I-0045	SPM-J-I045	SPM-J-W045	5,400
M8	1.25	SPM-I-0046	SPM-J-I046	SPM-J-W046	3,510
M8	1.0	SPM-I-0047	SPM-J-I047	SPM-J-W047	3,710
M8	0.75	SPM-I-0048	SPM-J-I048	SPM-J-W048	4,470
M8	0.5	SPM-I-0049	SPM-J-I049	SPM-J-W049	6,050

其他儀器

規格	間隙	ISO (GNP-6H) 產品編號	JIS (GPIP II) 產品編號	JIS (GPWP II) 產品編號	金額	規格	間隙	ISO (GNP-6H) 產品編號	JIS (GPIP II) 產品編號	JIS (GPWP II) 產品編號	金額
M9	1.25	SPM-I-0050	SPM-J-I050	SPM-J-W050	4,580	M27	3.0	SPM-I-0114	SPM-J-I114	SPM-J-W114	6,840
M9	1.0	SPM-I-0051	SPM-J-I051	SPM-J-W051	4,560	M27	2.0	SPM-I-0115	SPM-J-I115	SPM-J-W115	6,170
M9	0.75	SPM-I-0052	SPM-J-I052	SPM-J-W052	5,490	M27	1.5	SPM-I-0116	SPM-J-I116	SPM-J-W116	6,630
M9	0.5	SPM-I-0053	SPM-J-I053	SPM-J-W053	7,140	M27	1.0	SPM-I-0117	SPM-J-I117	SPM-J-W117	7,400
M10	1.5	SPM-I-0054	SPM-J-I054	SPM-J-W054	3,690	M28	2.0	SPM-I-0118	SPM-J-I118	SPM-J-W118	6,530
M10	1.25	SPM-I-0055	SPM-J-I055	SPM-J-W055	3,540	M28	1.5	SPM-I-0119	SPM-J-I119	SPM-J-W119	6,770
M10	1.0	SPM-I-0056	SPM-J-I056	SPM-J-W056	3,720	M28	1.0	SPM-I-0120	SPM-J-I120	SPM-J-W120	8,310
M10	0.75	SPM-I-0057	SPM-J-I057	SPM-J-W057	4,650	M28	0.5	SPM-I-0121	SPM-J-I121	SPM-J-W121	14,300
M10	0.5	SPM-I-0058	SPM-J-I058	SPM-J-W058	5,990	M30	3.5	SPM-I-0122	SPM-J-I122	SPM-J-W122	7,650
M11	1.5	SPM-I-0059	SPM-J-I059	SPM-J-W059	4,880	M30	3.0	SPM-I-0123	SPM-J-I123	SPM-J-W123	8,310
M11	1.25	SPM-I-0060	SPM-J-I060	SPM-J-W060	4,650	M30	2.0	SPM-I-0124	SPM-J-I124	SPM-J-W124	6,900
M11	1.0	SPM-I-0061	SPM-J-I061	SPM-J-W061	4,770	M30	1.5	SPM-I-0125	SPM-J-I125	SPM-J-W125	6,900
M11	0.75	SPM-I-0062	SPM-J-I062	SPM-J-W062	5,870	M30	1.0	SPM-I-0126	SPM-J-I126	SPM-J-W126	8,810
M11	0.5	SPM-I-0063	SPM-J-I063	SPM-J-W063	7,890	M30	0.5	SPM-I-0127	SPM-J-I127	SPM-J-W127	15,050
M12	1.75	SPM-I-0064	SPM-J-I064	SPM-J-W064	3,690	M32	2.0	SPM-I-0128	SPM-J-I128	SPM-J-W128	7,890
M12	1.5	SPM-I-0065	SPM-J-I065	SPM-J-W065	3,680	M32	1.5	SPM-I-0129	SPM-J-I129	SPM-J-W129	7,890
M12	1.25	SPM-I-0066	SPM-J-I066	SPM-J-W066	3,690	M32	1.0	SPM-I-0130	SPM-J-I130	SPM-J-W130	10,040
M12	1.0	SPM-I-0067	SPM-J-I067	SPM-J-W067	3,960	M32	0.5	SPM-I-0131	SPM-J-I131	SPM-J-W131	16,130
M12	0.5	SPM-I-0068	SPM-J-I068	SPM-J-W068	6,450	M33	3.5	SPM-I-0132	SPM-J-I132	SPM-J-W132	9,600
M13	1.5	SPM-I-0069	SPM-J-I069	SPM-J-W069	4,770	M33	3.0	SPM-I-0133	SPM-J-I133	SPM-J-W133	8,810
M13	1.0	SPM-I-0070	SPM-J-I070	SPM-J-W070	5,280	M33	2.0	SPM-I-0134	SPM-J-I134	SPM-J-W134	8,190
M13	0.5	SPM-I-0071	SPM-J-I071	SPM-J-W071	8,490	M33	1.5	SPM-I-0135	SPM-J-I135	SPM-J-W135	8,190
M14	2.0	SPM-I-0072	SPM-J-I072	SPM-J-W072	4,010	M34	2.0	SPM-I-0136	SPM-J-I136	SPM-J-W136	8,870
M14	1.5	SPM-I-0073	SPM-J-I073	SPM-J-W073	3,960	M34	1.5	SPM-I-0137	SPM-J-I137	SPM-J-W137	8,870
M14	1.25	SPM-I-0074	SPM-J-I074	SPM-J-W074	4,170	M34	1.0	SPM-I-0138	SPM-J-I138	SPM-J-W138	10,530
M14	1.0	SPM-I-0075	SPM-J-I075	SPM-J-W075	4,310	M34	0.5	SPM-I-0139	SPM-J-I139	SPM-J-W139	16,800
M14	0.5	SPM-I-0076	SPM-J-I076	SPM-J-W076	7,040	M36	4.0	SPM-I-0140	SPM-J-I140	SPM-J-W140	10,590
M15	1.5	SPM-I-0077	SPM-J-I077	SPM-J-W077	4,650	M36	3.0	SPM-I-0141	SPM-J-I141	SPM-J-W141	9,800
M15	1.0	SPM-I-0078	SPM-J-I078	SPM-J-W078	5,210	M36	2.0	SPM-I-0142	SPM-J-I142	SPM-J-W142	8,750
M15	0.5	SPM-I-0079	SPM-J-I079	SPM-J-W079	9,420	M36	1.5	SPM-I-0143	SPM-J-I143	SPM-J-W143	8,750
M16	2.0	SPM-I-0080	SPM-J-I080	SPM-J-W080	4,440	M36	1.0	SPM-I-0144	SPM-J-I144	SPM-J-W144	11,150
M16	1.5	SPM-I-0081	SPM-J-I081	SPM-J-W081	4,230	M36	0.5	SPM-I-0145	SPM-J-I145	SPM-J-W145	17,600
M16	1.0	SPM-I-0082	SPM-J-I082	SPM-J-W082	4,730	M38	2.0	SPM-I-0146	SPM-J-I146	SPM-J-W146	10,170
M16	0.5	SPM-I-0083	SPM-J-I083	SPM-J-W083	7,920	M38	1.5	SPM-I-0147	SPM-J-I147	SPM-J-W147	9,500
M17	1.5	SPM-I-0084	SPM-J-I084	SPM-J-W084	4,980	M38	1.0	SPM-I-0148	SPM-J-I148	SPM-J-W148	11,570
M17	1.0	SPM-I-0085	SPM-J-I085	SPM-J-W085	5,660	M38	0.5	SPM-I-0149	SPM-J-I149	SPM-J-W149	18,510
M18	2.5	SPM-I-0086	SPM-J-I086	SPM-J-W086	4,830	M39	4.0	SPM-I-0150	SPM-J-I150	SPM-J-W150	11,640
M18	2.0	SPM-I-0087	SPM-J-I087	SPM-J-W087	4,820	M39	3.0	SPM-I-0151	SPM-J-I151	SPM-J-W151	10,640
M18	1.5	SPM-I-0088	SPM-J-I088	SPM-J-W088	4,410	M39	2.0	SPM-I-0152	SPM-J-I152	SPM-J-W152	9,540
M18	1.0	SPM-I-0089	SPM-J-I089	SPM-J-W089	5,190	M39	1.5	SPM-I-0153	SPM-J-I153	SPM-J-W153	9,540
M18	0.5	SPM-I-0090	SPM-J-I090	SPM-J-W090	8,640	M40	3.0	SPM-I-0154	SPM-J-I154	SPM-J-W154	10,950
M20	2.5	SPM-I-0091	SPM-J-I091	SPM-J-W091	5,250	M40	2.0	SPM-I-0155	SPM-J-I155	SPM-J-W155	9,920
M20	2.0	SPM-I-0092	SPM-J-I092	SPM-J-W092	5,040	M40	1.5	SPM-I-0156	SPM-J-I156	SPM-J-W156	9,920
M20	1.5	SPM-I-0093	SPM-J-I093	SPM-J-W093	4,680	M40	1.0	SPM-I-0157	SPM-J-I157	SPM-J-W157	12,500
M20	1.0	SPM-I-0094	SPM-J-I094	SPM-J-W094	5,550	M42	4.5	SPM-I-0158	SPM-J-I158	SPM-J-W158	13,250
M20	0.5	SPM-I-0095	SPM-J-I095	SPM-J-W095	9,330	M42	4.0	SPM-I-0159	SPM-J-I159	SPM-J-W159	13,290
M22	2.5	SPM-I-0096	SPM-J-I096	SPM-J-W096	5,700	M42	3.0	SPM-I-0160	SPM-J-I160	SPM-J-W160	11,520
M22	2.0	SPM-I-0097	SPM-J-I097	SPM-J-W097	5,760	M42	2.0	SPM-I-0161	SPM-J-I161	SPM-J-W161	10,590
M22	1.5	SPM-I-0098	SPM-J-I098	SPM-J-W098	5,060	M42	1.5	SPM-I-0162	SPM-J-I162	SPM-J-W162	10,590
M22	1.0	SPM-I-0099	SPM-J-I099	SPM-J-W099	6,720	M42	1.0	SPM-I-0163	SPM-J-I163	SPM-J-W163	13,190
M22	0.5	SPM-I-0100	SPM-J-I100	SPM-J-W100	12,000	M45	4.5	SPM-I-0164	SPM-J-I164	SPM-J-W164	14,960
M24	3.0	SPM-I-0101	SPM-J-I101	SPM-J-W101	6,090	M45	4.0	SPM-I-0165	SPM-J-I165	SPM-J-W165	14,600
M24	2.0	SPM-I-0102	SPM-J-I102	SPM-J-W102	5,340	M45	3.0	SPM-I-0166	SPM-J-I166	SPM-J-W166	12,680
M24	1.5	SPM-I-0103	SPM-J-I103	SPM-J-W103	5,340	M45	2.0	SPM-I-0167	SPM-J-I167	SPM-J-W167	11,750
M24	1.0	SPM-I-0104	SPM-J-I104	SPM-J-W104	7,340	M45	1.5	SPM-I-0168	SPM-J-I168	SPM-J-W168	11,750
M24	0.5	SPM-I-0105	SPM-J-I105	SPM-J-W105	12,440	M45	1.0	SPM-I-0169	SPM-J-I169	SPM-J-W169	14,820
M25	2.0	SPM-I-0106	SPM-J-I106	SPM-J-W106	6,350	M48	5.0	SPM-I-0170	SPM-J-I170	SPM-J-W170	16,740
M25	1.5	SPM-I-0107	SPM-J-I107	SPM-J-W107	6,350	M48	4.0	SPM-I-0171	SPM-J-I171	SPM-J-W171	16,740
M25	1.0	SPM-I-0108	SPM-J-I108	SPM-J-W108	7,500	M48	3.0	SPM-I-0172	SPM-J-I172	SPM-J-W172	14,520
M25	0.5	SPM-I-0109	SPM-J-I109	SPM-J-W109	13,190	M48	2.0	SPM-I-0173	SPM-J-I173	SPM-J-W173	13,490
M26	2.0	SPM-I-0110	SPM-J-I110	SPM-J-W110	7,020	M48	1.5	SPM-I-0174	SPM-J-I174	SPM-J-W174	13,490
M26	1.5	SPM-I-0111	SPM-J-I111	SPM-J-W111	6,420	M48	1.0	SPM-I-0175	SPM-J-I175	SPM-J-W175	15,930
M26	1.0	SPM-I-0112	SPM-J-I112	SPM-J-W112	7,890	M50	3.0	SPM-I-0176	SPM-J-I176	SPM-J-W176	15,710
M26	0.5	SPM-I-0113	SPM-J-I113	SPM-J-W113	13,580	M50	2.0	SPM-I-0177	SPM-J-I177	SPM-J-W177	14,340
						M50	1.5	SPM-I-0178	SPM-J-I178	SPM-J-W178	14,660
						M50	1.0	SPM-I-0179	SPM-J-I179	SPM-J-W179	17,600

SRM 系列限界螺紋環規

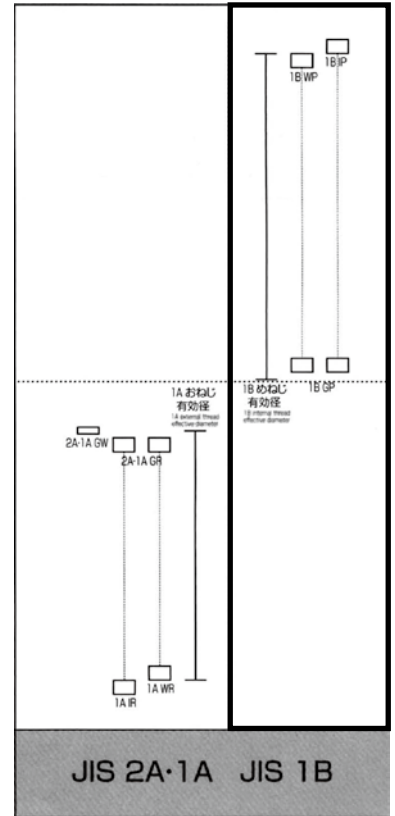
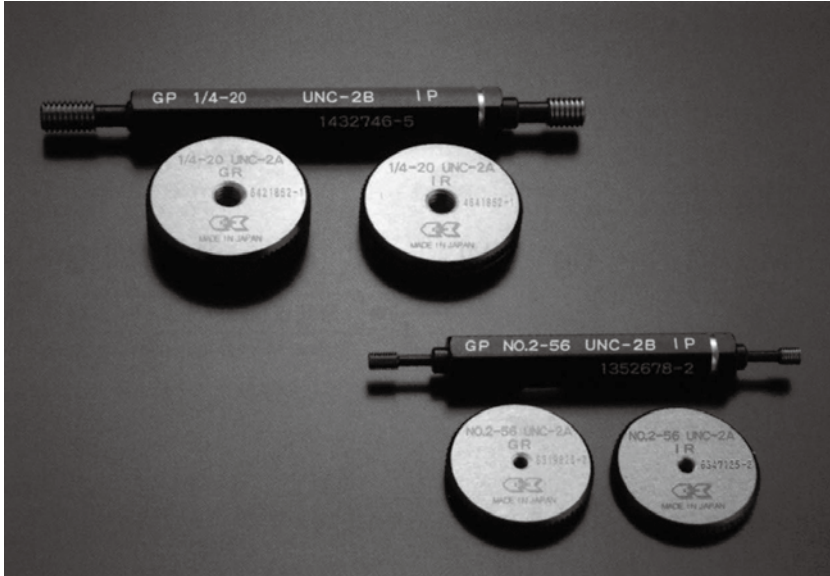


規格	間隙	ISO (GRNR-6g) 產品編號	JIS (GRIR II) 產品編號	JIS (GRWR II) 產品編號	金額	規格	間隙	ISO (GRNR-6g) 產品編號	JIS (GRIR II) 產品編號	JIS (GRWR II) 產品編號	金額
M2	0.4	SRM-I-0001	SRM-J-I001	SRM-J-W001	10,040	M8	1.25	SRM-I-0025	SRM-J-I025	SRM-J-W025	7,010
M2.2	0.45	SRM-I-0002	SRM-J-I002	SRM-J-W002	9,990	M8	1.0	SRM-I-0026	SRM-J-I026	SRM-J-W026	7,410
M2.3	0.4	SRM-I-0003	SRM-J-I003	SRM-J-W003	9,830	M8	0.75	SRM-I-0027	SRM-J-I027	SRM-J-W027	8,930
M2.5	0.45	SRM-I-0004	SRM-J-I004	SRM-J-W004	9,630	M8	0.5	SRM-I-0028	SRM-J-I028	SRM-J-W028	12,090
M2.6	0.45	SRM-I-0005	SRM-J-I005	SRM-J-W005	9,440	M9	1.25	SRM-I-0029	SRM-J-I029	SRM-J-W029	9,140
M3	0.5	SRM-I-0006	SRM-J-I006	SRM-J-W006	8,420	M9	1.0	SRM-I-0030	SRM-J-I030	SRM-J-W030	9,120
M3	0.6	SRM-I-0007	SRM-J-I007	SRM-J-W007	9,270	M9	0.75	SRM-I-0031	SRM-J-I031	SRM-J-W031	10,980
M3.5	0.6	SRM-I-0008	SRM-J-I008	SRM-J-W008	8,850	M9	0.5	SRM-I-0032	SRM-J-I032	SRM-J-W032	14,270
M4	0.7	SRM-I-0009	SRM-J-I009	SRM-J-W009	7,670	M10	1.5	SRM-I-0033	SRM-J-I033	SRM-J-W033	7,370
M4	0.75	SRM-I-0010	SRM-J-I010	SRM-J-W010	8,000	M10	1.25	SRM-I-0034	SRM-J-I034	SRM-J-W034	7,070
M4	0.5	SRM-I-0011	SRM-J-I011	SRM-J-W011	9,480	M10	1.0	SRM-I-0035	SRM-J-I035	SRM-J-W035	7,430
M4.5	0.75	SRM-I-0012	SRM-J-I012	SRM-J-W012	8,750	M10	0.75	SRM-I-0036	SRM-J-I036	SRM-J-W036	9,290
M4.5	0.5	SRM-I-0013	SRM-J-I013	SRM-J-W013	11,130	M10	0.5	SRM-I-0037	SRM-J-I037	SRM-J-W037	11,970
M5	0.8	SRM-I-0014	SRM-J-I014	SRM-J-W014	7,670	M11	1.5	SRM-I-0038	SRM-J-I038	SRM-J-W038	9,740
M5	0.9	SRM-I-0015	SRM-J-I015	SRM-J-W015	7,950	M11	1.25	SRM-I-0039	SRM-J-I039	SRM-J-W039	9,300
M5	0.5	SRM-I-0016	SRM-J-I016	SRM-J-W016	10,050	M11	1.0	SRM-I-0040	SRM-J-I040	SRM-J-W040	9,540
M5.5	0.9	SRM-I-0017	SRM-J-I017	SRM-J-W017	8,880	M11	0.75	SRM-I-0041	SRM-J-I041	SRM-J-W041	11,720
M5.5	0.5	SRM-I-0018	SRM-J-I018	SRM-J-W018	11,670	M11	0.5	SRM-I-0042	SRM-J-I042	SRM-J-W042	15,780
M6	1.0	SRM-I-0019	SRM-J-I019	SRM-J-W019	7,010	M12	1.75	SRM-I-0043	SRM-J-I043	SRM-J-W043	7,370
M6	0.75	SRM-I-0020	SRM-J-I020	SRM-J-W020	7,620	M12	1.5	SRM-I-0044	SRM-J-I044	SRM-J-W044	7,340
M6	0.5	SRM-I-0021	SRM-J-I021	SRM-J-W021	10,370	M12	1.25	SRM-I-0045	SRM-J-I045	SRM-J-W045	7,370
M7	1.0	SRM-I-0022	SRM-J-I022	SRM-J-W022	7,010	M12	1.0	SRM-I-0046	SRM-J-I046	SRM-J-W046	7,920
M7	0.75	SRM-I-0023	SRM-J-I023	SRM-J-W023	8,000	M12	0.5	SRM-I-0047	SRM-J-I047	SRM-J-W047	12,900
M7	0.5	SRM-I-0024	SRM-J-I024	SRM-J-W024	10,800						

其他儀器

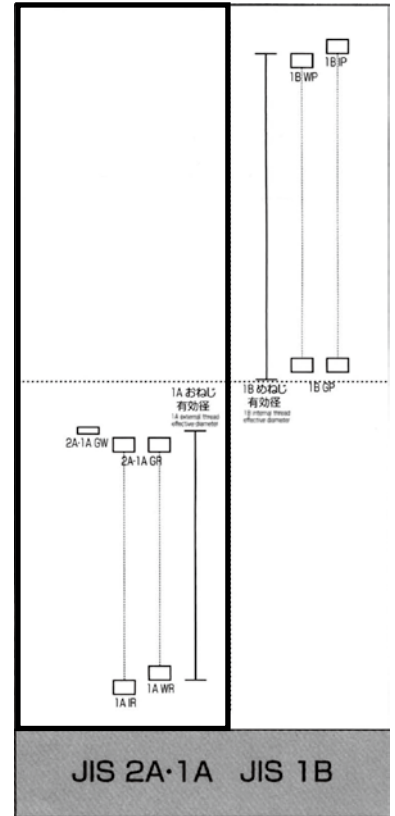
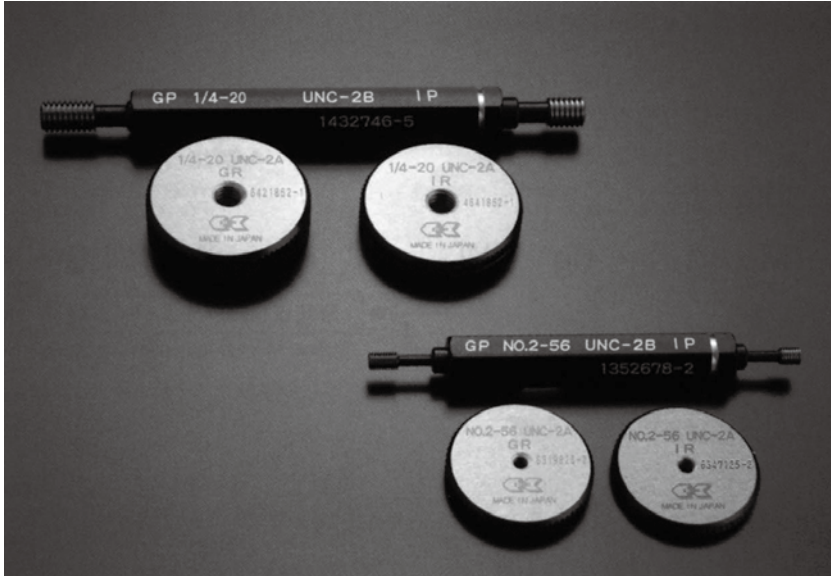
規格	間隙	ISO (GRNR-6g) 產品編號	JIS (GRIR II) 產品編號	JIS (GRWR II) 產品編號	金額	規格	間隙	ISO (GRNR-6g) 產品編號	JIS (GRIR II) 產品編號	JIS (GRWR II) 產品編號	金額
M13	1.5	SRM-I-0048	SRM-J-I048	SRM-J-W048	9,540	M32	2.0	SRM-I-0107	SRM-J-I107	SRM-J-W107	15,780
M13	1.0	SRM-I-0049	SRM-J-I049	SRM-J-W049	10,560	M32	1.5	SRM-I-0108	SRM-J-I108	SRM-J-W108	15,780
M13	0.5	SRM-I-0050	SRM-J-I050	SRM-J-W050	16,980	M32	1.0	SRM-I-0109	SRM-J-I109	SRM-J-W109	20,060
M14	2.0	SRM-I-0051	SRM-J-I051	SRM-J-W051	8,000	M32	0.5	SRM-I-0110	SRM-J-I110	SRM-J-W110	32,240
M14	1.5	SRM-I-0052	SRM-J-I052	SRM-J-W052	7,920	M33	3.5	SRM-I-0111	SRM-J-I111	SRM-J-W111	19,200
M14	1.25	SRM-I-0053	SRM-J-I053	SRM-J-W053	8,330	M33	3.0	SRM-I-0112	SRM-J-I112	SRM-J-W112	17,610
M14	1.0	SRM-I-0054	SRM-J-I054	SRM-J-W054	8,600	M33	2.0	SRM-I-0113	SRM-J-I113	SRM-J-W113	16,380
M14	0.5	SRM-I-0055	SRM-J-I055	SRM-J-W055	14,060	M33	1.5	SRM-I-0114	SRM-J-I114	SRM-J-W114	16,380
M15	1.5	SRM-I-0056	SRM-J-I056	SRM-J-W056	9,300	M34	2.0	SRM-I-0115	SRM-J-I115	SRM-J-W115	17,730
M15	1.0	SRM-I-0057	SRM-J-I057	SRM-J-W057	10,400	M34	1.5	SRM-I-0116	SRM-J-I116	SRM-J-W116	17,730
M15	0.5	SRM-I-0058	SRM-J-I058	SRM-J-W058	18,840	M34	1.0	SRM-I-0117	SRM-J-I117	SRM-J-W117	21,050
M16	2.0	SRM-I-0059	SRM-J-I059	SRM-J-W059	8,870	M34	0.5	SRM-I-0118	SRM-J-I118	SRM-J-W118	33,590
M16	1.5	SRM-I-0060	SRM-J-I060	SRM-J-W060	8,450	M36	4.0	SRM-I-0119	SRM-J-I119	SRM-J-W119	21,180
M16	1.0	SRM-I-0061	SRM-J-I061	SRM-J-W061	9,450	M36	3.0	SRM-I-0120	SRM-J-I120	SRM-J-W120	19,580
M16	0.5	SRM-I-0062	SRM-J-I062	SRM-J-W062	15,840	M36	2.0	SRM-I-0121	SRM-J-I121	SRM-J-W121	17,490
M17	1.5	SRM-I-0063	SRM-J-I063	SRM-J-W063	9,960	M36	1.5	SRM-I-0122	SRM-J-I122	SRM-J-W122	17,490
M17	1.0	SRM-I-0064	SRM-J-I064	SRM-J-W064	11,300	M36	1.0	SRM-I-0123	SRM-J-I123	SRM-J-W123	22,280
M18	2.5	SRM-I-0065	SRM-J-I065	SRM-J-W065	9,650	M36	0.5	SRM-I-0124	SRM-J-I124	SRM-J-W124	35,190
M18	2.0	SRM-I-0066	SRM-J-I066	SRM-J-W066	9,620	M38	2.0	SRM-I-0125	SRM-J-I125	SRM-J-W125	20,330
M18	1.5	SRM-I-0067	SRM-J-I067	SRM-J-W067	8,810	M38	1.5	SRM-I-0126	SRM-J-I126	SRM-J-W126	18,980
M18	1.0	SRM-I-0068	SRM-J-I068	SRM-J-W068	10,380	M38	1.0	SRM-I-0127	SRM-J-I127	SRM-J-W127	23,130
M18	0.5	SRM-I-0069	SRM-J-I069	SRM-J-W069	17,270	M38	0.5	SRM-I-0128	SRM-J-I128	SRM-J-W128	37,020
M20	2.5	SRM-I-0070	SRM-J-I070	SRM-J-W070	10,490	M39	4.0	SRM-I-0129	SRM-J-I129	SRM-J-W129	23,280
M20	2.0	SRM-I-0071	SRM-J-I071	SRM-J-W071	10,070	M39	3.0	SRM-I-0130	SRM-J-I130	SRM-J-W130	21,270
M20	1.5	SRM-I-0072	SRM-J-I072	SRM-J-W072	9,360	M39	2.0	SRM-I-0131	SRM-J-I131	SRM-J-W131	19,070
M20	1.0	SRM-I-0073	SRM-J-I073	SRM-J-W073	11,090	M39	1.5	SRM-I-0132	SRM-J-I132	SRM-J-W132	19,070
M20	0.5	SRM-I-0074	SRM-J-I074	SRM-J-W074	18,660	M40	3.0	SRM-I-0133	SRM-J-I133	SRM-J-W133	21,900
M22	2.5	SRM-I-0075	SRM-J-I075	SRM-J-W075	11,400	M40	2.0	SRM-I-0134	SRM-J-I134	SRM-J-W134	19,820
M22	2.0	SRM-I-0076	SRM-J-I076	SRM-J-W076	11,510	M40	1.5	SRM-I-0135	SRM-J-I135	SRM-J-W135	19,820
M22	1.5	SRM-I-0077	SRM-J-I077	SRM-J-W077	10,110	M40	1.0	SRM-I-0136	SRM-J-I136	SRM-J-W136	24,990
M22	1.0	SRM-I-0078	SRM-J-I078	SRM-J-W078	13,440	M42	4.5	SRM-I-0137	SRM-J-I137	SRM-J-W137	26,480
M22	0.5	SRM-I-0079	SRM-J-I079	SRM-J-W079	24,000	M42	4.0	SRM-I-0138	SRM-J-I138	SRM-J-W138	26,580
M24	3.0	SRM-I-0080	SRM-J-I080	SRM-J-W080	12,180	M42	3.0	SRM-I-0139	SRM-J-I139	SRM-J-W139	23,030
M24	2.0	SRM-I-0081	SRM-J-I081	SRM-J-W081	10,670	M42	2.0	SRM-I-0140	SRM-J-I140	SRM-J-W140	21,180
M24	1.5	SRM-I-0082	SRM-J-I082	SRM-J-W082	10,670	M42	1.5	SRM-I-0141	SRM-J-I141	SRM-J-W141	21,180
M24	1.0	SRM-I-0083	SRM-J-I083	SRM-J-W083	14,660	M42	1.0	SRM-I-0142	SRM-J-I142	SRM-J-W142	26,360
M24	0.5	SRM-I-0084	SRM-J-I084	SRM-J-W084	24,870	M45	4.5	SRM-I-0143	SRM-J-I143	SRM-J-W143	29,900
M25	2.0	SRM-I-0085	SRM-J-I085	SRM-J-W085	12,690	M45	4.0	SRM-I-0144	SRM-J-I144	SRM-J-W144	29,180
M25	1.5	SRM-I-0086	SRM-J-I086	SRM-J-W086	12,690	M45	3.0	SRM-I-0145	SRM-J-I145	SRM-J-W145	25,340
M25	1.0	SRM-I-0087	SRM-J-I087	SRM-J-W087	15,000	M45	2.0	SRM-I-0146	SRM-J-I146	SRM-J-W146	23,490
M25	0.5	SRM-I-0088	SRM-J-I088	SRM-J-W088	26,360	M45	1.5	SRM-I-0147	SRM-J-I147	SRM-J-W147	23,490
M26	2.0	SRM-I-0089	SRM-J-I089	SRM-J-W089	14,040	M45	1.0	SRM-I-0148	SRM-J-I148	SRM-J-W148	29,640
M26	1.5	SRM-I-0090	SRM-J-I090	SRM-J-W090	12,840	M48	5.0	SRM-I-0149	SRM-J-I149	SRM-J-W149	33,470
M26	1.0	SRM-I-0091	SRM-J-I091	SRM-J-W091	15,780	M48	4.0	SRM-I-0150	SRM-J-I150	SRM-J-W150	33,470
M26	0.5	SRM-I-0092	SRM-J-I092	SRM-J-W092	27,150	M48	3.0	SRM-I-0151	SRM-J-I151	SRM-J-W151	29,040
M27	3.0	SRM-I-0093	SRM-J-I093	SRM-J-W093	13,670	M48	2.0	SRM-I-0152	SRM-J-I152	SRM-J-W152	26,970
M27	2.0	SRM-I-0094	SRM-J-I094	SRM-J-W094	12,320	M48	1.5	SRM-I-0153	SRM-J-I153	SRM-J-W153	26,970
M27	1.5	SRM-I-0095	SRM-J-I095	SRM-J-W095	13,250	M48	1.0	SRM-I-0154	SRM-J-I154	SRM-J-W154	31,860
M27	1.0	SRM-I-0096	SRM-J-I096	SRM-J-W096	14,780	M50	3.0	SRM-I-0155	SRM-J-I155	SRM-J-W155	31,400
M28	2.0	SRM-I-0097	SRM-J-I097	SRM-J-W097	13,050	M50	2.0	SRM-I-0156	SRM-J-I156	SRM-J-W156	28,670
M28	1.5	SRM-I-0098	SRM-J-I098	SRM-J-W098	13,520	M50	1.5	SRM-I-0157	SRM-J-I157	SRM-J-W157	29,300
M28	1.0	SRM-I-0099	SRM-J-I099	SRM-J-W099	16,610	M50	1.0	SRM-I-0158	SRM-J-I158	SRM-J-W158	35,190
M28	0.5	SRM-I-0100	SRM-J-I100	SRM-J-W100	28,590						
M30	3.5	SRM-I-0101	SRM-J-I101	SRM-J-W101	15,290						
M30	3.0	SRM-I-0102	SRM-J-I102	SRM-J-W102	16,610						
M30	2.0	SRM-I-0103	SRM-J-I103	SRM-J-W103	13,800						
M30	1.5	SRM-I-0104	SRM-J-I104	SRM-J-W104	13,800						
M30	1.0	SRM-I-0105	SRM-J-I105	SRM-J-W105	17,610						
M30	0.5	SRM-I-0106	SRM-J-I106	SRM-J-W106	30,080						

SPU 系列限界螺紋栓規



規格	間隙	JIS (GPIP 2B) 產品編號	JIS (GPWP 2B) 產品編號	金額	規格	間隙	JIS (GPIP 2B) 產品編號	JIS (GPWP 2B) 產品編號	金額
No.1	64	SPU-J-I001	SPU-J-W001	6,840	No.1	72	SPU-J-I101	SPU-J-W101	6,840
No.2	56	SPU-J-I002	SPU-J-W002	6,000	No.2	64	SPU-J-I102	SPU-J-W102	6,530
No.3	48	SPU-J-I003	SPU-J-W003	6,000	No.3	56	SPU-J-I103	SPU-J-W103	6,000
No.4	40	SPU-J-I004	SPU-J-W004	5,040	No.4	48	SPU-J-I104	SPU-J-W104	5,480
No.5	40	SPU-J-I005	SPU-J-W005	5,040	No.5	44	SPU-J-I105	SPU-J-W105	5,040
No.6	32	SPU-J-I006	SPU-J-W006	4,050	No.6	40	SPU-J-I106	SPU-J-W106	4,680
No.8	32	SPU-J-I007	SPU-J-W007	4,050	No.8	36	SPU-J-I107	SPU-J-W107	4,050
No.10	24	SPU-J-I008	SPU-J-W008	3,810	No.10	32	SPU-J-I108	SPU-J-W108	4,050
No.12	24	SPU-J-I009	SPU-J-W009	3,810	No.12	28	SPU-J-I109	SPU-J-W109	3,810
1/4	20	SPU-J-I010	SPU-J-W010	3,660	1/4	28	SPU-J-I110	SPU-J-W110	3,660
5/16	18	SPU-J-I011	SPU-J-W011	3,660	5/16	24	SPU-J-I111	SPU-J-W111	3,920
3/8	16	SPU-J-I012	SPU-J-W012	3,950	3/8	24	SPU-J-I112	SPU-J-W112	4,190
7/16	14	SPU-J-I013	SPU-J-W013	3,950	7/16	20	SPU-J-I113	SPU-J-W113	3,960
1/2	13	SPU-J-I014	SPU-J-W014	4,110	1/2	20	SPU-J-I114	SPU-J-W114	4,190
9/16	12	SPU-J-I015	SPU-J-W015	4,650	9/16	18	SPU-J-I115	SPU-J-W115	4,320
5/8	11	SPU-J-I016	SPU-J-W016	4,920	5/8	18	SPU-J-I116	SPU-J-W116	4,530
3/4	10	SPU-J-I017	SPU-J-W017	5,910	3/4	16	SPU-J-I117	SPU-J-W117	5,300
7/8	9	SPU-J-I018	SPU-J-W018	6,530	7/8	14	SPU-J-I118	SPU-J-W118	5,790
1	8	SPU-J-I019	SPU-J-W019	7,020	1	12	SPU-J-I119	SPU-J-W119	6,350
1 1/8	7	SPU-J-I020	SPU-J-W020	9,900	1 1/8	12	SPU-J-I120	SPU-J-W120	8,130
1 1/4	7	SPU-J-I021	SPU-J-W021	11,070	1 1/4	12	SPU-J-I121	SPU-J-W121	9,060
1 3/8	6	SPU-J-I022	SPU-J-W022	12,180	1 3/8	12	SPU-J-I122	SPU-J-W122	10,100
1 1/2	6	SPU-J-I023	SPU-J-W023	13,350	1 1/2	12	SPU-J-I123	SPU-J-W123	10,830
1 3/4	5	SPU-J-I024	SPU-J-W024	17,220					
2	4 1/2	SPU-J-I025	SPU-J-W025	22,080					

SRU 系列限界螺紋環規



規格	間隙	JIS (GRIR 2A) 產品編號	JIS (GRWR 2A) 產品編號	金額	規格	間隙	JIS (GRIR 2A) 產品編號	JIS (GRWR 2A) 產品編號	金額
No.1	64	SRU-J-I001	SRU-J-W001	13,680	No.1	72	SRU-J-I101	SRU-J-W101	13,680
No.2	56	SRU-J-I002	SRU-J-W002	12,000	No.2	64	SRU-J-I102	SRU-J-W102	13,040
No.3	48	SRU-J-I003	SRU-J-W003	12,000	No.3	56	SRU-J-I103	SRU-J-W103	12,000
No.4	40	SRU-J-I004	SRU-J-W004	10,080	No.4	48	SRU-J-I104	SRU-J-W104	10,940
No.5	40	SRU-J-I005	SRU-J-W005	10,080	No.5	44	SRU-J-I105	SRU-J-W105	10,080
No.6	32	SRU-J-I006	SRU-J-W006	8,100	No.6	40	SRU-J-I106	SRU-J-W106	9,360
No.8	32	SRU-J-I007	SRU-J-W007	8,100	No.8	36	SRU-J-I107	SRU-J-W107	8,100
No.10	24	SRU-J-I008	SRU-J-W008	7,620	No.10	32	SRU-J-I108	SRU-J-W108	8,100
No.12	24	SRU-J-I009	SRU-J-W009	7,620	No.12	28	SRU-J-I109	SRU-J-W109	7,620
1/4	20	SRU-J-I010	SRU-J-W010	7,320	1/4	28	SRU-J-I110	SRU-J-W110	7,320
5/16	18	SRU-J-I011	SRU-J-W011	7,320	5/16	24	SRU-J-I111	SRU-J-W111	7,800
3/8	16	SRU-J-I012	SRU-J-W012	7,890	3/8	24	SRU-J-I112	SRU-J-W112	8,370
7/16	14	SRU-J-I013	SRU-J-W013	7,890	7/16	20	SRU-J-I113	SRU-J-W113	7,890
1/2	13	SRU-J-I014	SRU-J-W014	8,220	1/2	20	SRU-J-I114	SRU-J-W114	8,370
9/16	12	SRU-J-I015	SRU-J-W015	9,320	9/16	18	SRU-J-I115	SRU-J-W115	8,630
5/8	11	SRU-J-I016	SRU-J-W016	9,860	5/8	18	SRU-J-I116	SRU-J-W116	9,060
3/4	10	SRU-J-I017	SRU-J-W017	11,840	3/4	16	SRU-J-I117	SRU-J-W117	10,580
7/8	9	SRU-J-I018	SRU-J-W018	13,070	7/8	14	SRU-J-I118	SRU-J-W118	11,580
1	8	SRU-J-I019	SRU-J-W019	14,040	1	12	SRU-J-I119	SRU-J-W119	12,690
1 1/8	7	SRU-J-I020	SRU-J-W020	19,830	1 1/8	12	SRU-J-I120	SRU-J-W120	16,250
1 1/4	7	SRU-J-I021	SRU-J-W021	22,160	1 1/4	12	SRU-J-I121	SRU-J-W121	18,110
1 3/8	6	SRU-J-I022	SRU-J-W022	24,360	1 3/8	12	SRU-J-I122	SRU-J-W122	20,190
1 1/2	6	SRU-J-I023	SRU-J-W023	26,720	1 1/2	12	SRU-J-I123	SRU-J-W123	21,660
1 3/4	5	SRU-J-I024	SRU-J-W024	34,470					
2	4 1/2	SRU-J-I025	SRU-J-W025	44,190					