

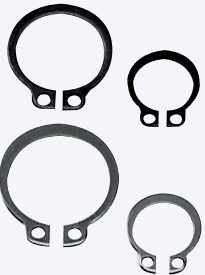
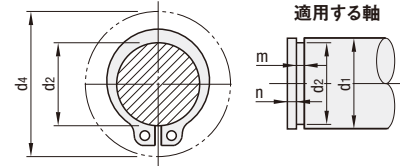
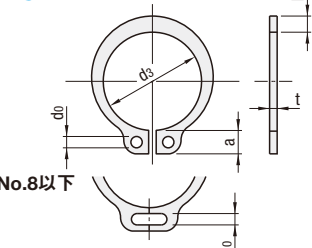


CADデータフォルダ名: 35_Misc

CADデータフォルダ名: 35_Misc

ご使用数が多い場合には箱販売がおすすめです。P.309

C形止め輪(軸用)

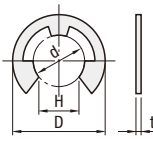
STWN
STWS (ステンレス)d4: 止め輪をd1にはめる時の外周の最大径
(クリアランス外径)

Type	材質	硬度
STWN	ばね用鋼	44~53HRC
STWS	SUS304-CSP	36~44HRC

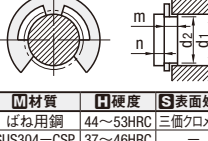
型式		止め輪							参考		適用する軸 (参考)					STWN		STWS						
																¥バラチャージ (明細行単位)	¥基準単価	¥スライド単価	¥バラチャージ (明細行単位)	¥基準単価	¥スライド単価			
Type	No.	d3	許容差	t	許容差	b (約)	a (約)	d0 (最小)	d4	d1	d2	許容差	m	許容差	n (最小)	1~4コ	5~49	50~199	200~1000	1~4コ	5~49	50~199	200~500	
STWN	3	2.7	+0.04	0.25	±0.025	0.5	1.7	0.7	7	3	2.85	0.35			0.3									
	4	3.7	-0.15	0.4	±0.03	0.9	2.2	0.8	9	4	3.8	0.5			0.5									
	5	4.7		0.6		1.1	2.4		10.5	5	4.8	-0.04	0.7	+0.10	0									
	6	5.6	+0.06	0.7	±0.04	1.3	2.8		12	6	5.7	0.8			0.5		52	31	21	—	—	—	—	
	7	6.5	-0.2	0.8		1.4	3	1	14	7	6.7	0	0.9		0.6									
8	7.4		0.8		1.6	3		15	8	7.6	-0.06	0.9		1.0										
STWS (ステンレス)	4	3.6		0.25	±0.03	0.7	1.4		9	4	3.7	0.3			1.0									
	5	4.5		0.4		0.7	1.4	0.7	10.5	5	4.7	±0.06	0.45	+0.10	0									
	6	5.5	±0.1		±0.04	0.8	2.0		12	6	5.7		0.7		1.5		—	—	—	—	+	200円 /明細行	57	23
	7	6.3		0.65		0.9	2.0	1	14	7	6.5		0.7		1.5									
	8	7.1				1.0	2.2		15	8	7.4		0.7		1.5									
STWN	10	9.3	±0.15			1.8	3	1.2	17	10	9.6	-0.09												
	11	10.2				2	3.1		18	11	10.5													
	12	11.1				2.1	3.2		19	12	11.5													
	13	12				2.1	3.3	1.5	20	13	12.4													
	14	12.9				2.2	3.4		22	14	13.4	0	1.15											
	15	13.8	±0.18			2.2	3.5		23	15	14.3	-0.11												
	16	14.7				2.2	3.6	1.7	24	16	15.2													
	17	15.7				2.6	3.7		25	17	16.2													
	18	16.5				2.6	3.8		26	18	17													
	19	17.5				2.7	3.8		27	19	18													
STWS (ステンレス)	20	18.5				2.7	3.9		28	20	19													
	21	19.5				2.7	4		30	21	20													
	22	20.5				2.9	4.1		31	22	21	0	1.35	+0.14	0									
	23	21.4				2.9	4.5		32.5	23	22													
	24	22.2	±0.2		±0.06	3.1	4.2	2	33	24	22.9	0												
	25	23.2				3.1	4.3		34	25	23.9	-0.21												
	26	24.2				3.1	4.4		35	26	24.9													
	28	25.9				3.5	4.6		38	28	26.6													
	29	26.9				3.5	4.7		39	29	27.6													
	30	27.9				3.5	4.8		40	30	28.6													
STWN	32	29.6				5			43	32	30.3													
	35	32.2	±0.25			4	5.4		46	35	33	0												
	40	37				4.5	5.8		53	40	38	-0.25	1.9											
	45	41.5	±0.4			4.8	6.3		58	45	42.5													
	50	45.8				5	6.7		64	50	47													
	52	47.8				5	6.8		66	52	49													
	60	55.8	±0.45			5.5	7.2		75	60	57	0												
	80	74.5			±0.08	7.4	8.2		97	80	76.5	-0.3	2.7		2.5									
	STWN	100	93				9.3	10		117	90	87												
		120	111				11.1	12		138	105	102												
140		129				12.9	14		167	125	122													
160		147				14.7	16		195	143	140													
180		165				16.5	18		223	161	158													
STWS (ステンレス)	200	183				18.3	20		251	180	177													
	220	201				20.1	22		279	200	196													
	240	219				21.9	24		307	218	214													
	260	237				23.7	26		335	236	232													
	280	255				25.5	28		363	254	250													
STWN	300	271				27.1	30		401	270	266													
	320	289				28.9	32		429	288	284													
	340	307				30.7	34		457	306	302													
	360	325				32.5	36		485	324	320													
	380	343				34.3	38		513	342	338													
STWS (ステンレス)	400	359				35.9	40		549	358	354													
	420	377				37.7	42		577	376	372													
	440	395				39.5	44		605	394	390													
	460	413				41.3	46		633	412	408													
	480	431				43.1	48		661	430	426													
STWN	500	507				50.7	50		801	500	496													
	520	525				52.5	52		829	520	516													
	540	543				54.3	54		857	540	536													
	560	561				56.1	56		885	560	556													
	580	579				57.9	58		913	578	574													
STWS (ステンレス)	600	595				59.5	60		941	590	586													
	620	613				61.3	62		969	608	604													
	640	631				63.1	64		997	626	622													
	660	649				64.9	66		1025	644	640													
	680	667				66.7	68		1053	662	658													
STWN	700	683				68.3	70		1081	680	676													
	720	701				70.1	72		1109	700	696													
	740	719				71.9	74		1137	718	714													
	760	737				73.7	76		1165	736	732													
	780	755				75.5	78		1193	754	750													
STWS (ステンレス)	800	771				77.1	80		1221	770	766													
	820	789				78.9	82		1249	788	784													
	840	807				80.7	84		1277	806	802													
	860	825				82.5	86		1305	824	820													
	880	843				84.3	88		1333	842	838													
STWN	900	859				85.9	90		1361	858	854													
	920	877				87.7	92		1389	876	872													
	940	895				89.5	94		1417	894	890													
	960	913				91.3	96		1445	912	908													
	980	931				93.1	98		1473	930	926													
STWS (ステンレス)	1000	947				94.7	100		1501	946	942													
	1020	965				96.5	102		1529	964	960													
	1040	983				98.3	104		1557	982	978													
	1060	1001				100.1	106		1585	1000	996													
	1080	1019				101.9	108		1613	1018	1014													
STWN	1100	1035				103.5	110		1641	1030	1026													
	1120	1053				105.3	112		1669	1048	1044													
	1140	1071				107.1	114		1697	1066	1062													
	1160	1089				108.9	116		1725	1084	1080													
	1180	1107				110.7	118		1753	1102	1098													
STWS (ステンレス)	1200	1123				112.3	120		1781	1116	1112													
	1220	1141																						

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

E形止め輪

NETW
NETWS (ステンレス)

適用する軸



Type	材質	硬度	表面処理
NETW	ばね用鋼	44~53HRC	三価クロメート
NETWS	SUS304-CSP	37~46HRC	—

型式		止め輪										参考		適用する軸(参考)									
Type	No.	d	許容差	D	許容差	H	許容差	t	許容差	d1の区分	d2	許容差	m	許容差	n (最小)	1~4コ	5~199	5~199	200~1000	1~4コ	5~199	5~199	200~1000
NETW	1.2	1.2		3	±0.1	1		0.3	±0.025	1.4	2	1.2			0.6								
	1.5	1.5		4		1.3		0.4		2	2.5	1.5			0.8								
	2	2	-0.09	5		1.7	0	±0.03	2.5	3.2	2		+0.06	0	1								
	2.5	2.5		6		2.1	-0.25		3.2	4	2.5				1.2								
	3	3		7		2.6			4	5	3				1.2								
	4	4		9		3.5		0.6	5	7	4				1.2								
	5	5	-0.12	11	±0.2	4.3	0		6	8	5				1.5								
	6	6		12		5.2	-0.30		7	9	6				1.5								
NETWS (ステンレス)	7	7		14		6.1		0.8	8	11	7				1.8								
	8	8	0	16		6.9	0		9	12	8				2								
	9	9	-0.15	18		7.8	-0.35		10	14	9				2								
	10	10		20		8.7			11	16	10				2								

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



注文例

型式

STWS6
NETW9

出荷日

在庫品

翌日出荷

P.133



価格

部

1~4コのご注文は基準単価+パラチャージ(明細行)を申し受けます。

[計算例①]

STWS6を3コご注文の場合

1コ当たりのパラチャージ: 200円÷3コ=66円

1コ当たりの価格: 基準単価57円+66円=123円

計(1明細行) 123円×3コ=369円

[計算例②] STWS6を10コご注文の場合
基準単価57円×10コ=570円(パラチャージなしの場合)

注文例

型式

RTWN10
RTWS20

出荷日

在庫品

翌日出荷

P.133



価格

部

1~4コのご注文は基準単価+パラチャージ(明細行)を申し受けます。

[計算例①]

RTWN10を3コご注文の場合

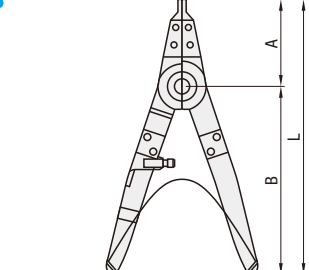
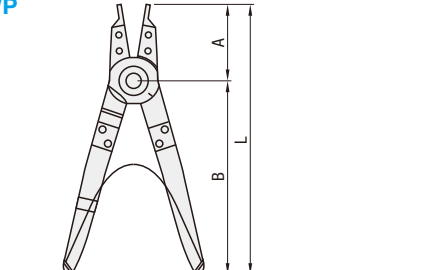
1コ当たりのパラチャージ: 200円÷3コ=66円

1コ当たりの価格: 基準単価52円+66円=118円

計(1明細行) 118円×3コ=354円

[計算例②] RTWN10を10コご注文の場合
基準単価52円×10コ=520円(パラチャージなしの場合)

スナップリングプライヤー

STWP
(軸用)RTWP
(穴用)

材質 本体: SPCC ツメ: 炭素鋼

型式		適応 適用止め輪サイズ	L	A	B	STWP (軸用)		RTWP (穴用)	
Type	No.					¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
						1～9コ	10～20コ	1～9コ	10～20コ
STWP (軸用)	4～9	No. 4～9	200	50	150	2,500	2,300	—	—
	10～18	No.10～18						2,500	2,300
RTWP (穴用)	19～30	No.19～30							
	32～58	No.32～58	245	65	180	3,000	2,700	3,000	2,700
	60～80	No.60～80	285	75	210	3,500	3,100	3,500	3,100