極細線•細線

STOCK SPRINGS.

材質 SUS304-WPB

納 期 **即日発送**(PM5:00までご注文分)^{※1}





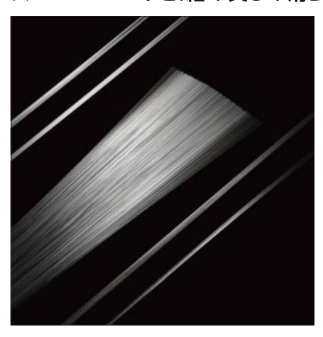
●特徴

0.05mm~0.20mmまでの直線材を新たに ご用意しました。曲げグセが無いため加工性に 優れています。

●用途例

医療用をはじめ精密機器やOA用など

―ッと、細く 美しく 滑らかに



■ばね用ステンレス鋼線 極細線

※袋単位	での販売	となります。
------	------	--------

製品番号	線 径 mm	長 さ mm	1袋入数 本	価格 円
03-G005-03	0.05	300		15,000
03-G006-03	0.06			14,000
03-G007-03	0.07		10	13,500
03-G008-03	0.08			13,000
03-G009-03	0.09			12,500

■ばね用ステンレス鋼線 細線

※袋単位での販売となります。

製品番号	線 径 mm	長 さ mm	1袋入数 本	価格 円
03-G010-06	0.10	600		2,800
03-G012-06	0.12			2,800
03-G014-06	0.14		10	2,800
03-G016-06	0.16		10	2,800
03-G018-06	0.18			2,800
03-G020-06	0.20			2,800

^{※1} 在庫割れの場合、納期は別途ご相談表示価格は全て本体価格です。

試作材料

STOCK SPRINGS.

納 期 **即日発送**(PM5:00までご注文分)※1





長さ1.5m以上の製品は西濃運輸での発送となります。

■ピアノ線



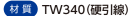
3111.71					
製品番号	線径	長さ		単価 円	
表四田与	mm	m	1~9	10~29	30~本
4401	0.5		190	170	150
4402	0.6	1.0	190	170	150
4403	0.7		190	170	150
4404	0.8		215	190	170
4405	0.9	1.5	215	190	170
4406	1.0		215	190	170
4407	1.2		255	230	200
4408	1.4		255	230	200
4409	1.6		280	250	220
4410	1.8		280	250	220
4411	2.0		285	260	230
4412	2.3		295	270	240
4413	2.6	2.0	295	270	240
4414	2.9	2.0	330	300	260
4415	3.2		385	350	310
4416	3.5		410	370	330
4417	4.0		440	400	350
4418	4.5		495	450	400
4419	5.0		560	500	450
4420	6.0		625	560	500

■鉄線



製品番号	線径	長さ		単価 円	
表吅钳与	mm	m	1~9	10~29	30~本
4447	3.0		320	290	260
4448	4.0		345	310	280
4449	5.0		385	350	310
4450	6.0	2.0	415	370	330
4451	7.0	2.0	535	480	430
4452	8.0		610	550	490
4453	9.0		630	570	500
4454	10.0		680	610	540

■チタン線



製品番号	線径	長さ	単価 円		
表吅田与	mm	m	1~9	10~本	
06-0010	1.0	1.0	900	750	
06-0012	1.2		1,300	1,100	
06-0016	1.6		1,500	1,300	
06-0020	2.0	2.0	1,900	1,600	
% 06-0024	2.4	2.0	2,400	_	
06-0030	3.0		3,300	2,800	
06-0040	4.0		5,000	4,300	

※06-0024は在庫限定品です。在庫が無くなり次第終了となります。 ※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談 表示価格は全て本体価格です。



■ばね用ステンレス鋼線

材質 SUS304-WPB

30330	10 A 303304-WI B					
制口采口	線径	長さ		単価 円		
製品番号	mm	m	1~9	10~29	30~本	
4431	0.5		200	180	160	
4432	0.6	1.0	200	180	160	
4433	0.7		200	180	160	
4434	0.8		215	190	170	
4435	0.9	1.5	230	210	180	
4436	1.0		230	210	180	
4437	1.2		295	270	240	
4438	1.4		295	270	240	
4439	1.6		330	300	260	
4440	1.8		345	310	280	
4441	2.0	2.0	370	330	300	
4442	2.3	2.0	400	360	320	
4443	2.6		455	410	360	
4444	2.9		495	450	400	
4445	3.2		575	460	420	
4446	3.5		600	540	480	

■ステンレス軟線

材質 SUS304-W1

製品番号	線径	長さ		単価 円	
表面田与	mm	m	1~9	10~29	30~本
4421	2.0		350	320	280
4422	2.5		400	360	320
4423	3.0		530	480	420
4424	4.0	2.0	625	560	500
4425	5.0		730	660	580
4426	6.0		870	780	700
4427	7.0		1,070	960	860
4428	8.0		1,250	1,130	900
4429	9.0		1,430	1,290	1,140
4430	10.0		1,655	1,490	1,320

チタン合金線

STOCK SPRINGS.

Ti-22v-4Al (β型チタン合金線)







製品番号	線 径 mm	長さ	形状	単価 円
06-0050	1.6			2,800
06-0060	2.0	2m	コイル状	3,000
06-0070	2.5			4,000



試作材料

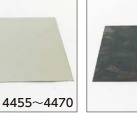
STOCK SPRINGS.

納 期 即日発送(PM5:00までご注文分)※1













ゼンマイ・うす板ばね・刃物・その他機械部品

■ばね用ステンレス鋼帯

材質 SUS304CSP 参考硬度 Hv350~390

製品番号	板 厚	板巾×長さ		単価 円	
表面钳与	mm	mm	1~9	10~29	30~枚
4455	0.2		680	610	540
4456	0.3		730	660	580
4457	0.4		820	740	660
4458	0.5	200×330	920	830	740
4459	0.6	200^330	980	880	780
4460	0.7		1,050	950	840
4461	0.8		1,120	1,010	900
4462	1.0		1,265	1,140	1,000

■みがき特殊鋼帯

材質 SK85M(旧材質名SK5M) 参考硬 Hv200~290

製品番号	板厚	板巾×長さ		単価 円	
表加田与	mm	mm	1~9	10~29	30~枚
4463	0.3		625	560	500
4464	0.4		675	610	540
4465	0.5		715	640	570
4466	0.6	300×330	760	680	610
4467	0.7		800	720	640
4468	0.8		835	750	670
4469	1.0		920	830	740
4470	1.2		970	870	780

■ベーナイト鋼帯

材質 S60C 参考硬度 Hv380~420

製品番号	板厚	板巾×長さ	単価円		
表面钳与	mm	mm	1~9	10~29	30~枚
4471	0.2		590	530	470
4472	0.3		625	560	500
4473	0.4	155,4220	675	610	540
4474	0.5	155×330	715	640	570
4475	0.6		760	680	610
4476	0.7		800	720	640
4477	0.8	155 ×330	835	750	670

●ベーナイト鋼帯とは炭素鋼材又は、合金鋼材(S30CM…SAE1030 ~S85CM…SAE1085) を熱処理(オーステンパー) して、ベーナ イト組織にしたもので、硬度が高いにもかかわらず加工性があり、 加工後の変形が少なく熱処理する必要がない。

※4477は寸法が変わりました。

■焼入リボン鋼

●用途例

材質 SK85(旧材質名SK-5)

参考硬度	Hv500±20

11/3001/20						
製品番号	板 厚 mm	板巾 mm	長さ m	単価 円		
				1~19	20~枚	
NR0205	0.2	5	2	550	500	
NR0210		10		850	770	
NR0215		15		1,050	950	
NR0220		20		1,250	1,130	
NR0305	0.3	5	2	600	540	
NR0310		10		900	810	
NR0315		15		1,100	990	
NR0320		20		1,300	1,180	
NR0405	0.4	5	2	650	590	
NR0410		10		1,050	950	
NR0415		15		1,350	1,220	
NR0420		20		1,450	1,310	
NR0510	0.5	10	2	1,200	1,080	
NR0515		15		1,500	1,360	
NR0520		20		1,600	1,450	
NR0530		30		2,000	1,810	
NR0610	0.6	10	2	1,250	1,130	
NR0615		15		1,550	1,400	
NR0620		20		1,850	1,670	
NR0630		30		2,250	2,030	
NR0810	0.8	10	2	1,600	1,450	
NR0815		15		2,000	1,810	
NR0820		20		2,050	1,850	
NR0830		30		2,300	2,100	

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談

焼入リボン鋼の取扱いと加工上の注意

- ※焼き入れされており、普通の材料と比べると硬度が高いので、開梱 時及び取扱いには十分注意していただく必要があります。
- ※特に材料の端部は、刃物のように切れたり、また跳ねたりしますの で手袋等で保護してください。

穴加工 金型で打ち抜き加工してください。ドリルでの穴加工は危 険です。

曲げ加工 曲げ部は、なまし加工をし必ずRを付けて加工してくださ い。なまし加工は、バーナーで薄赤く熱する程度です。