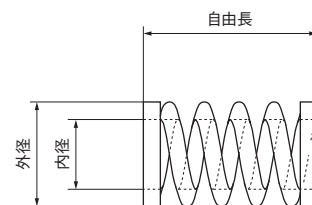


プラばね



材質 PC POM PEEK

巻方向 右

納期 3日後発送^{※1}

RoHS
適合品

ネット
対応品

PC

ポリカーボネート



製品番号	外径 mm	内径 mm	自由長 mm	密着長 mm	ばね定数 N/mm	単価 円		
						1~19	20~49	50~個
79-1001	2	1	8	5	0.28	205	180	130
79-1002	8	4	20	12.5	1.14	330	285	210
79-1003		4	30	18	0.558	335	290	210
79-1004		4	40	24	0.443	340	290	215
79-1005		4	50	30	0.34	370	330	245
79-1006	9	5	20	12	0.601	330	285	210
79-1007		5	30	18	0.498	335	290	210
79-1008		5	40	24	0.361	345	295	220
79-1009		5	50	30	0.296	350	300	225
79-1010	10	4.5	18	11	2.45	420	385	280
79-1011		6	20	11	0.43	330	290	210
79-1012		6	30	18	0.742	335	295	215
79-1013		6	40	24	0.561	345	300	220
79-1014		6	50	31	0.56	350	315	230
79-1015		7.5	17.2	6.5	0.038	350	315	230
79-1016	12	6	25	14.5	2.34	260	220	160
79-1017		8	20	12	0.33	330	290	210
79-1018		8	30	18	0.259	335	295	215
79-1019		8	40	24	0.23	345	300	220
79-1020		8	50	30	0.7	350	315	230
79-1021	25	20.5	36	16	0.1	620	590	455

POM

ポリアセタール

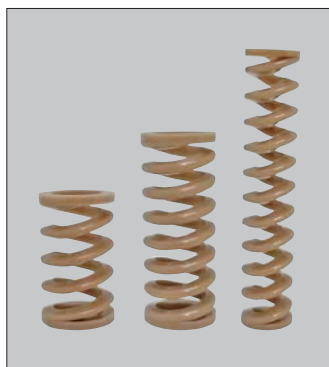


製品番号	外径 mm	内径 mm	自由長 mm	密着長 mm	ばね定数 N/mm	単価 円		
						1~19	20~49	50~個
79-2001	2	1	8	5	0.24	200	175	125
79-2002	6	4	20	12.5	0.29	380	350	255
79-2003	8	4	20	12.5	1.01	320	285	210
79-2004		4	30	18	0.501	320	285	210
79-2005		4	40	24	0.35	330	290	215
79-2006		4	50	30	0.28	370	335	240
79-2007	9	5	20	12	0.546	320	285	210
79-2008		5	30	18	0.415	325	290	215
79-2009		5	40	24	0.312	335	295	220
79-2010	10	5	50	30	0.259	340	300	225
79-2011		4.5	18	11	2.4	410	380	280
79-2012		6	20	11	0.39	325	290	215
79-2013		6	30	18	0.609	335	295	220
79-2014		6	40	24	0.475	340	300	225
79-2015		6	50	31	0.48	350	310	230
79-2016	7.5	17.2	6.5	0.027	350	310	230	
79-2017	12	6	25	14.5	2.18	255	215	155
79-2018		8	20	12	0.31	330	290	215
79-2019		8	30	18	0.236	335	295	220
79-2020		8	40	24	0.209	345	300	225
79-2021		8	50	30	0.66	350	310	230
79-2022	14.5	8	23	11	0.31	400	370	270
79-2023	25	20.5	36	16	0.09	620	590	450

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
表中のばね定数は参考値です。
表示価格は全て本体価格です。

PEEK

ポリエーテルエーテルケトン

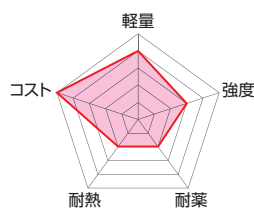


製品番号	外径 mm	内径 mm	自由長 mm	密着長 mm	ばね定数 N/mm	単価 円		
						1~19	20~49	50~個
79-3001	2	1	8	5	0.54	1,030	880	640
79-3002	3	2.2	20	10.7	0.06	1,350	1,160	845
79-3003	6	4	25	12.5	0.38	1,070	895	660
79-3004	8	4	20	12.5	1.57	1,175	1,010	730
79-3005		4	30	18	0.833	1,230	1,055	770
79-3006		4	40	24	0.624	1,295	1,100	805
79-3007		4	50	30	0.45	1,365	1,170	850
79-3008	9	5	20	12	0.903	1,175	1,010	730
79-3009		5	30	18	0.679	1,270	1,090	800
79-3010		5	40	24	0.535	1,370	1,175	855
79-3011	5	50	30	0.428	1,470	1,260	920	
79-3012	10	4.5	18	11	3.48	1,270	1,090	800
79-3013		6	20	11	0.62	1,185	1,015	740
79-3014		6	30	18	0.992	1,315	1,130	820
79-3015		6	40	24	0.761	1,455	1,250	905
79-3016		6	50	31	0.78	1,605	1,375	1,000
79-3017		7.5	17.2	6.5	0.053	800	690	500
79-3018	12	6	25	14.5	3.96	1,360	1,165	850
79-3019		8	20	12	0.49	1,235	1,055	770
79-3020		8	30	18	0.365	1,400	1,200	870
79-3021		8	40	24	0.333	1,575	1,350	980
79-3022		8	50	30	1.03	1,760	1,510	1,100
79-3023	14.5	8	23	11	0.52	1,395	1,200	870
79-3024	25	20.5	36	16	0.17	1,875	1,605	1,170

※1 在庫割れの場合、納期は別途ご相談
 表中のばね定数は参考値です。
 表示価格は全て本体価格です。

材質概要

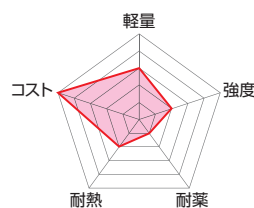
- レーダーチャートは材質の特性を概括的に把握するものです。 メーカー調べによるもので、保証値ではありません。 全ての製品は、直射日光（UV）を避け、常温、常湿で保管して下さい。
- 全材質 RoHS 指令使用制限 6 物質は含有してません。（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE）



PC 連続使用温度 115°C/239°F
燃焼性 UL94 V-2

Polycarbonate
ポリカーボネート

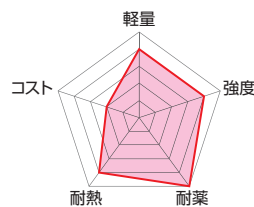
PC（ポリカーボネート）は非結晶性のエンジニアリングプラスチックです。 抜群の耐衝撃性を有し、機械的特性・電気的特性などをバランスよく備え、かつ透明で自己消火性を示すことから、電気・電子分野から自動車、医療分野にいたるまで、幅広く用いられています。



POM 連続使用温度 95°C/203°F
燃焼性 UL94 HB

Polyacetal
ポリアセタール

POM（ポリアセタール）は結晶性のエンジニアリングプラスチックです。 バランスのとれた機械的性質を有し、かつ優れた耐疲労性、耐クリープ性、摩擦摩耗特性、耐薬品性を備えていることから、金属の代替材として電機・自動車・各種機械・建材などの分野において広く用いられています。



PEEK 連続使用温度 180°C/356°F
燃焼性 UL94 V-0

Polyether ether ketone
ポリエーテルエーテルケトン

PEEK（ピーク）は半結晶性の最高級性能を有するスーパーエンジニアリングプラスチックです。 エンプラの中でも最高レベルの耐薬品性を有し、PEEK を溶解する唯一の汎用化学品は濃硫酸だけです。 また、耐熱性・耐摩耗性・難燃性・耐加水分解性にも優れ、OA 機器分野・自動車分野・IC ウェハキャリア・LCD 製造用治具などで用いられています。

プラスチックばね



材質 PC(ポリカーボネイト 透明)
納期 即日発送(PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS適合品 ネット対応品

■密着ばね

製品番号	線径 mm	内径 mm	巻方向	密着長 mm	単価 円		
					1~9	10~29	30~個
P0610	1.0	6	右	1,000	400	370	340
P0615	1.5				500	460	420
P0812	1.2	8			550	505	460
P0817	1.7				700	640	580
P1015	1.5	10			800	725	660
P1020	2.0				950	860	780

※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。

スプリングサイレンサー

低密度ポリエチレン

材質 LDPE(低密度ポリエチレン)
納期 即日発送(PM5:00までご注文分)^{※1}

RoHS適合品 ネット対応品



●消音

線ばねの伸び縮み時に発生する、きしみ音・ビューンの共振音やガタガタ音などの消音に、フレキシブルなプラスチック製の管状ネットの「スプリングサイレンサー」を使って雑音を消し《静かさ》を得ることができます。

●保護

スプリングサイレンサーは、カラー塗装やビニール被覆のばねの表面の保護と接触による、こすれ防止にも役立ちます。

製品番号	適用径 (参考) mm	巾 b mm	長さ L mm	色	重さ g	単価 円		
						1~9	10~19	20~個
PSL01	8~12	12	1,000	黒	14	230	210	190
PSL03	16~20	25	1,000	黒	38	250	230	210
※PSL05	24~28	38	1,000	黒	50	270	250	230

※PSL05は廃番になりました。

ハサミ等で切断可能です。

