

日本ばね工業会(JSMA)規格

社団法人日本ばね工業会

	規格番号	規格名称	定価
1	SA001:2009	皿ばね Coned disc springs	3,000円
2	SA002:2001	熱間成形竹の子ばね Hot formed volute springs	1,500円
3	SA003:2001	トーションバー Torsion Bar springs	1,500円
4	SA004:2009	熱間成形角ばね Hot formed rectangular wire helical springs	3,000円
5	SA005:2010	熱間成形圧縮コイルばね Hot formed helical compression springs	3,000円
6	SA006:2009	トレーリングリーフ Trailing leaf	3,000円
7	SA007:2009	輪ばね Ring springs	3,000円
8	SA008:2002	自動車部品 - スタビライザ Automotive parts - Stabilizer bar	1,500円
-	SA009:2002 (廃止)	標準部品 - 重ね板ばね (廃止年月日:平成22年6月15日) (包含先:JSMA SA010:2009)	1,500円
9	SA010:2009	重ね板ばね (JSMA SA009:2002 包含)	3,000円
10	SB001:2001	冷間成形圧縮コイルばね Cold formed helical compression springs	1,500円
11	SB002:2001	冷間成形引張コイルばね Cold formed helical extension springs	1,500円
12	SB003:2001	冷間成形ねじりコイルばね Cold formed helical torsion springs	1,500円
13	SB004:2002	圧縮非円筒コイルばね設計基準 Design for helical compression springs (Conical, Hourglass and Barreled)	2,000円
14	SB005:2002	線細工ばね(ワイヤフォーミング)の普通寸法公差 General Dimensional Tolerances for Cold formed wire springs	1,500円
15	SB006:2009	スナップピン Snap Pins	3,000円
16	SB007:2003	冷間成形圧縮長円コイルばね Cold formed elliptically wound compression springs	1,500円
17	SB008:2003	クラッチスプリング設計基準 Design standard for clutch springs	1,500円
18	SB009:2004	コイルドウェーブスプリング Coiled wave springs	1,500円
19	SC001:2001	溝付き及び二重巻きスプリングピン Grooved and Coiled Spring Pins	1,500円
20	SC002:2001	押し込みばね板ナット Push-on Spring Nuts	1,000円
21	SC003:2001	高張力座金 Plain washers for high tension	1,500円
22	SC004:2001	波形座金 Waved washers	1,500円
23	SC005:2001	薄板ばね設計マニュアル Design manual of flat springs	2,000円
24	SC006:2001	波形ばね座金 Waved spring lock washers	1,500円
25	SC007:2002	薄板ばね硬さ測定基準 Hardness Test Standard for Flat Spring	1,500円
26	SC008:2002	薄板ばねの普通寸法公差 General Dimensional Tolerances for Flat Spring	1,500円
27	SC009:2002	ぜんまいばね設計基準 Design Manual of Spiral Springs	1,500円
28	SC010:2002	ばね板ナット Springs nuts	1,500円
29	SC011:2003	薄板ばねの遅れ破壊防止方法 Method of preventing delayed fracture in flat springs	1,500円
30	SC012:2004	薄板ばねの試験・検査標準 Standards for examination and inspection of flat springs	2,000円
31	SD001:2002	ショットピーニング規格 Standard for Shot Peening (Revised)	2,000円
32	SD002:2003	ばね用鋼線の脱炭層測定方法 Method of measuring decarburized layers in steel wire for springs	1,500円
33	SD003:1987	耐熱圧縮コイルばね設計基準 Design standard for heat resistant helical compression springs	500円
34	SD004:2003	ばね用鋼材における非金属介在物の顕微鏡試験法 Microscopic testing method for non-metallic inclusions in steels for spring use	1,500円
35	SD005:1996	ばね用薄板表面のピッカース硬さ試験方法 Method for Vickers hardness test of spring flats surfaces	1,000円
36	SD006:1996	ばね用薄板・細線の引張試験方法 Method for tensile test of flats and fine wires for springs	
37	SD007:1996	ばね用薄板の疲労試験方法 Method for fatigue test of spring flats	
38	SD008:1997	ばね用線の大たわみ回転曲げ疲労試験方法 Method for heavy deflection, rotating bending fatigue test of spring wires	1,000円
39	SD009:2001	ねじりコイルばねのねじりモーメント測定方法 Method for torsion moment measurement of helical torsion springs	1,500円
40	SD010:2001	圧縮コイルばね耐熱性試験方法 Method for heat resistance test of helical compression springs	1,500円
41	SD011:2002	疲労試験データの統計的処理方法 Statistical processing method of fatigue test data	1,500円
42	SD012:2002	ばね用薄板の応力緩和試験方法 Method for stress relaxation test of spring flats	1,500円
43	SD013:2009	ばね用鋼線の硬さ測定方法 Measuring Method of Hardness in Steel Wire for Springs	3,000円
44	SD014:2010	ばね用オイルテンパー線の硬さによる脱炭層深さ測定方法 Measuring Method of Decarburized Depth by Hardness in Oil Tempered Wire for Springs	3,000円
45	SZ001:2009	日本ばね工業会規格制定・改廃規定 Rules for establishment, revision, and abolition of JSMA Standards	3,000円
46	SZ002:2004	ばねの幾何公差図示方法 Method of illustrating geometrical tolerances for springs on drawings	1,500円
47	SZ003:2004	ばね関連記号 Letter symbols of spring parameters	2,000円