

日本ばね工業会規格（JSMA規格）

| | | |
|----------|------|---------------------------------|
| SA001 | 2009 | 皿ばね |
| SA002 | 2013 | 熱間成形竹の子ばね |
| SA003 | 2013 | トーションバー |
| SA004 | 2014 | 熱間成形角ばね |
| SA005 | 2016 | 熱間成形圧縮コイルばね |
| SA006 | 2017 | トレーリングリーフ |
| SA007 | 2014 | 輪ばね |
| SA008 | 2002 | 自動車部品—スタビライザ |
| SA010 | 2018 | 重ね板ばね |
| SB001-1 | 2018 | 冷間成形コイルばね—第1部：基本計算方法 |
| SB001-2 | 2018 | 冷間成形コイルばね—第2部：仕様の表し方 |
| SB004 | 2002 | 圧縮非円筒コイルばね設計基準 |
| SB005 | 2016 | 線細工ばね（ワイヤフォーミング）の普通寸法公差 |
| SB006 | 2009 | スナップピン |
| SB007 | 2014 | 冷間成形圧縮長円コイルばね |
| SB008 | 2003 | クラッチスプリング設計基準 |
| SB009 | 2016 | コイルドウェーブスプリング |
| SC001 | 2015 | 溝付き及び二重巻きスプリングピン |
| SC003 | 2016 | 高張力座金 |
| SC004 | 2018 | 波形座金 |
| SC005 | 2014 | 薄板ばね基本計算方法（SC008：2002 包含） |
| SC006 | 2001 | 波形ばね座金 |
| SC007 | 2002 | 薄板ばね硬さ測定基準 |
| SC009 | 2013 | ぜんまい設計基準 |
| SC010 | 2014 | ばね板ナット（SC002：2001 包含） |
| SC011 | 2018 | 薄板ばねの遅れ破壊防止方法 |
| SC012 | 2017 | 薄板ばねの試験基準 |
| SD001 | 2002 | ショットピーニング規格 |
| SD002 | 2014 | ばね用鋼線の組織観察による脱炭層測定方法 |
| SD003 | 1987 | 耐熱圧縮コイルばね設計基準 |
| SD004 | 2003 | ばね用鋼材における非金属介在物の顕微鏡試験法 |
| SD008 | 1997 | ばね用線のたわみ回転曲げ疲労試験方法 |
| SD009 | 2015 | ねじりコイルばねのねじりモーメント測定方法 |
| SD010 | 2013 | 圧縮コイルばね耐熱性試験方法 |
| SD011 | 2002 | 疲労試験データの統計的処理方法 |
| SD012 | 2002 | ばね用薄板の応力緩和試験方法 |
| SD013 | 2009 | ばね用鋼線の硬さ測定方法 |
| 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 |
| SZ001 | 2016 | 日本ばね工業会規格制定・改廃規定 |
| SZ002 | 2011 | ばね製図—幾何公差の図示方法 |
| SZ003 | 2004 | ばね関連記号 |
| SZ004 | 2013 | 日本ばね工業会技術報告書制定・改廃規定 |
| TRD001 | 2014 | ばね用薄板表面のビッカース硬さ試験方法（会員閲覧専用） |
| TRD002 | 2014 | ばね用薄板・細線の引張試験方法（会員閲覧専用） |
| TRD003 | 2014 | ばね用薄板の疲労試験方法（会員閲覧専用） |
| TRD004-1 | 2017 | ばねの測定及び試験方法—第1部：圧縮コイルばね（会員閲覧専用） |

（参考 1） JSMA規格の分類

- SA○○○：熱間成形ばね部会が原案作成した規格
- SB○○○：冷間成形ばね（線関係）部会が原案作成した規格
- SC○○○：冷間成形ばね（薄板関係）部会が原案作成した規格
- SD○○○：機能規格部会が原案作成した規格
- SZ○○○：各部会に共通した規格。主に機能規格部会が原案を作成した規格
- TR(A, B, C, D, Z)○○○：技術報告書（括弧内は原案を担当した部会を示す）

（参考 2） 新旧規格番号の対応

2000年以前発行の旧規格番号と、2001年以降の新規格番号との対応は下記の通り。
旧規格は在庫消化後、追加印刷時に新規番号をつける。規格名称は前表を参照。

| 旧規格番号 | 新規格番号 | （注）※印は2014年に廃止した。 |
|-------------|------------|-------------------|
| NO. 14：1996 | SD005：1996 | （※） |
| NO. 15：1996 | SD006：1996 | （※） |
| NO. 16：1996 | SD007：1996 | （※） |
| NO. 17：1997 | SD008：1997 | |