

## 日本産業規格（JIS）

|              |      |                    |
|--------------|------|--------------------|
| JIS B 0004   | 2007 | ばね製図               |
| JIS B 0103   | 2015 | ばね用語               |
| JIS B 0156   | 2015 | ばね記号               |
| JIS B 1216   | 2006 | 押込みばね板ナット          |
| JIS B 1251   | 2018 | ばね座金               |
| JIS B 1360   | 2006 | スナップピン             |
| JIS B 2704-1 | 2018 | コイルばね—第一部：基本計算方法   |
| JIS B 2704-2 | 2018 | コイルばね—第二部：仕様の表し方   |
| JIS B 2706   | 2013 | 皿ばね                |
| JIS B 2710-1 | 2020 | 重ね板ばね—第1部：用語       |
| JIS B 2710-2 | 2020 | 重ね板ばね—第2部：設計方法     |
| JIS B 2710-3 | 2008 | 重ね板ばね—第3部：試験方法     |
| JIS B 2710-4 | 2008 | 重ね板ばね—第4部：製品仕様     |
| JIS B 2711   | 2013 | ばねのショットピーニング       |
| JIS B 2712   | 2006 | ばね用薄板の応力緩和試験方法     |
| JIS B 2713   | 2009 | 薄板ばねの設計計算式及び仕様の定め方 |
| JIS B 2804   | 2010 | 止め輪                |
| JIS B 2808   | 2013 | スプリングピン            |

(注) 本表は、当ばね工業会が主務団体となって制定、改正に携わっている日本工業規格を示す。