

日本産業規格 (J I S)

J I S B 0 0 0 4	2 0 0 7	ばね製図
J I S B 0 1 0 3	2 0 1 5	ばね用語
J I S B 0 1 5 6	2 0 1 5	ばね記号
J I S B 1 2 1 6	2 0 0 6	押込みばね板ナット
J I S B 1 2 5 1	2 0 1 8	ばね座金
J I S B 1 3 6 0	2 0 0 6	スナップピン
J I S B 2 7 0 4 - 1	2 0 1 8	コイルばね—第一部：基本計算方法
J I S B 2 7 0 4 - 2	2 0 1 8	コイルばね—第二部：仕様の表し方
J I S B 2 7 0 6 - 1	2 0 2 3	皿ばね—第1部：計算
J I S B 2 7 0 6 - 2	2 0 2 3	皿ばね—第2部：製品仕様及び測定・試験方法
J I S B 2 7 1 0 - 1	2 0 2 0	重ね板ばね—第1部：用語
J I S B 2 7 1 0 - 2	2 0 2 0	重ね板ばね—第2部：設計方法
J I S B 2 7 1 0 - 3	2 0 2 1	重ね板ばね—第3部：測定及び試験方法
J I S B 2 7 1 0 - 4	2 0 2 1	重ね板ばね—第4部：製品仕様
J I S B 2 7 1 1	2 0 1 3	ばねのショットピーニング
J I S B 2 7 1 2	2 0 0 6	ばね用薄板の応力緩和試験方法
J I S B 2 7 1 3	2 0 0 9	薄板ばねの設計計算式及び仕様の定め方
J I S B 2 8 0 4	2 0 1 0	止め輪
J I S B 2 8 0 8	2 0 1 3	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産業規格を示す。