

ISO規格

【TC227 Springsからの発行】

| | | |
|-------------|------|---|
| ISO 11891 | 2012 | Hot formed helical compression springs - Technical specifications (熱間成形圧縮コイルばね) |
| ISO 16249 | 2013 | Springs-Symbols (ばね記号) |
| ISO 18137 | 2015 | Leaf springs - Technical specifications (重ね板ばね 技術仕様書) |
| ISO 19690-1 | 2017 | Disc springs - Part 1: Calculation (皿ばね 第1部 計算式) |
| ISO 26909 | 2009 | Springs-Vocabulary (ばね用語) |
| ISO 26910-1 | 2009 | Springs-Shotpeening - Part1 General Procedures (ショットピーニング パート1) |
| ISO 26910-1 | 2009 | /Amd 1:2017 |
| ISO 19690-2 | 2018 | Disc springs - Part 2: Technical specifications (皿ばね 第2部 技術仕様) |
| ISO 22705-1 | 2021 | Springs - Measurement and test parameters - Part 1: Cold formed cylindrical helical compression springs ばね-測定及び試験パラメータ-第1部: 冷間成形された円筒形のらせん圧縮ばね |

【TC227 Springsが管理している規格】

| | | |
|------------|------|---|
| ISO 2162-2 | 1993 | Technical product documentation - Springs - Part 2: Presentation of data for cylindrical helical compression springs (製図-ばね-第2部: 円筒圧縮コイルばね用データの表示法) |
|------------|------|---|

【他のTCからの発行】

| | | |
|------------|------|--|
| ISO 2162-1 | 1993 | Technical product documentation - Springs - Part 1: Simplified representation (製図-ばね-第1部: 簡略図示方法) |
| ISO 8748 | 2007 | Spring-type straight pins - Coiled, heavy duty (スプリング平行ピン-コイル状, 重荷重用) |
| ISO 8749 | 1986 | Pins and grooved pins - Shear test (スプリングピン及び溝付きピンのせん断試験方法) |
| ISO 8750 | 2007 | Spring-type straight pins - Coiled, standard duty (スプリング平行ピン-コイル状, 並荷重用) |
| ISO 8751 | 2007 | Spring-type straight pins - Coiled, light duty (スプリング平行ピン-コイル状, 軽荷重用) |
| ISO 8752 | 2009 | Spring-type straight pins - Slotted, heavy duty (スプリング平行ピン-溝付き, 重荷重用) |
| ISO 13337 | 2009 | Spring-type straight pins - Slotted, light duty (スプリング平行ピン-溝付き, 軽荷重用) |

(注) 本表は、現行ISO規格の中でばねに関連の深い規格を示す。