

## ISO規格

### 【TC227 Springsからの発行】

規格番号		規格名称	
1	ISO 11891:2012	熱間成形圧縮コイルばね-技術仕様書	Hot formed helical compression springs-Technical specifications
2	ISO 16249:2013	ばね-記号	Springs-Symbols
3	ISO 18137:2015	板ばね-技術仕様	Leaf springs-Technical specifications
4	ISO 19690-1:2017	皿ばね-第1部:計算	Disc springs-Part 1: Calculation
5	ISO 19690-2:2018	皿ばね-第2部:技術仕様	Disc springs-Part 2: Technical specifications
6	ISO 22705-1:2021	ばね-測定及び試験パラメータ第1部:冷間成形円筒圧縮コイルばね	Springs-Measurement and test parameters-Part 1: Cold formed cylindrical helical compression springs
7	ISO 22705-2:2021	ばね-測定及び試験パラメータ第2部:冷間成形円筒引張コイルばね	Springs-Measurement and test parameters-Part 2: Cold formed cylindrical helical extension springs
8	ISO 22705-3:2021	ばね-測定及び試験パラメータ第3部:冷間成形円筒ねじりコイルばね	Springs-Measurement and test parameters-Part 3: Cold formed cylindrical helical torsion springs
9	ISO 26909:2009	ばね-用語	Springs-Vocabulary
10	ISO 26910-1:2021	ばね-ショットピーニング第1部:一般手順	Springs-Shot peening-Part 1: General procedures

### 【TC227 Springsが管理している規格】

1	ISO 2162-2:1993	製図-ばね-第2部:円筒螺旋圧縮ばね用データの表示法	Technical product documentation-Springs-Part 2: Presentation of data for cylindrical helical compression springs
---	-----------------	----------------------------	--

### 【他のTCからの発行】

1	ISO 2162-1:1993	製図-ばね-第1部:簡略図示方法	Technical product documentation-Springs-Part 1: Simplified representation
2	ISO 8748:2007	スプリング平行ピン-コイル巻きのもの, 重荷重用	Spring-type straight pins-Coiled, heavy duty
3	ISO 8749:1986	スプリングピン及び溝付きピンの剪断試験方法	Pins and grooved pins-Shear test
4	ISO 8750:2007	スプリング平行ピン-コイル巻きのもの, 並荷重用	Spring-type straight pins-Coiled, standard duty
5	ISO 8751:2007	スプリング平行ピン-コイル巻きのもの, 軽荷重用	Spring-type straight pins-Coiled, light duty
6	ISO 8752:2009	スプリング平行ピン-溝付き, 重荷重用	Spring-type straight pins-Slotted, heavy duty
7	ISO 13337:2009	スプリング平行ピン-溝付き, 軽荷重用	Spring-type straight pins-Slotted, light duty

(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。