

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 19690-2	2018	Disc springs - Part 2: Technical specifications (皿ばね 第2部 技術仕様)
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 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)
ISO 22705-2	2023	Springs - Measurement and test parameters - Part 2: Cold formed cylindrical helical extension springs (ばね-測定及び試験パラメータ-第2部:冷間成形円筒形らせん状引張りばね)

【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。