

JIS

スライバーケンス及びケンススプリング

JIS L 5133 : 1998

(2008 確認)

平成10年7月20日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。

まえがき

この規格は、工業標準化法に基づいて、日本工業標準調査会の審議を経て、通商産業大臣が改正した日本工業規格である。これによって、JIS L 5133-1983は改正され、この規格に置き換えられる。

今回の改正では、対応国際規格であるISO/DIS 93-1 : 1996, Textile machinery and accessories—Cylindrical sliver cans—Part 1 : Main dimensions及びISO/DIS 93-2 : 1996, Textile machinery and accessories—Cylindrical sliver cans—Part 2 : Spring bottomsとの整合化を図るため改正を行った。また、この規格の一部が、技術的性質をもつ特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権、又は出願公開後の実用新案登録出願に抵触する可能性があることに注意を喚起する。通商産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような技術的性質をもつ特許権、出願公開後の特許出願、実用新案権、又は出願公開後の実用新案登録出願にかかわる確認について、責任はもたない。

JIS L 5133には、次に示す附属書がある。

附属書(規定) スライバークェンス及びケンススプリング(J型)

主務大臣：通商産業大臣 制定：昭和 26. 11. 28 改正：平成 10. 7. 20

官報公示：平成 10. 7. 21

原案作成協力者：日本繊維機械標準化協議会

審議部会：日本工業標準調査会 一般機械部会 (部会長 岡村 弘之)

この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部材料機械規格課 (☎100-8921 東京都千代田区霞が関1丁目3-1) にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第15条の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

スライバーケンス及び
ケンススプリング

L 5133 : 1998

Sliver cans and cans spring

序文 この規格は、1996年に作成されたISO/DIS 93-1, Textile machinery and accessories—Cylindrical sliver cans—Part 1 : Main dimensions及び1996年に作成されたISO/DIS 93-2, Textile machinery and accessories—Cylindrical sliver cans—Part 2 : Spring bottomsを元に作成した日本工業規格であり、附属書を除いて、技術的内容を変更することなく作成している。

附属書には、従来日本工業規格で規定していた種類と、これらの品質、形状・材料、試験方法、検査方法、製品の呼び方及び表示を規定した。

1. 適用範囲 この規格は、紡績用スライバーケンス及びケンススプリングの種類・形状及び寸法について規定する。

備考 この規格の対応国際規格を、次に示す。

ISO/DIS 93-1 : 1996 Textile machinery and accessories—Cylindrical sliver cans—Part 1 : Main dimensions

ISO/DIS 93-2 : 1996 Textile machinery and accessories—Cylindrical sliver cans—Part 2 : Spring bottoms

2. 引用規格 次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JIS B 0021 製品の幾何特性仕様(GPS)—幾何公差表示方式—形状、姿勢、位置及び振れの公差表示方式

備考 ISO/DIS 1101 : 1996, Technical drawings—Geometrical tolerancing—Tolerancing of form, orientation, location and run-out—Generalities, definitions, symbols, indications on drawingsが、この規格と一致している。

3. 種類 スライバーケンス及びケンススプリングの種類は、表1のとおりとする。

表1 種類

名称	種類		備考
スライバーケンス	キャスターなし	フラット	付図1参照
		インバーター	付図2参照
	キャスター付		付図3参照
ケンススプリング	キャスターなし	A型(初圧のないもの)	付図4参照
		B型(初圧のあるもの)	付図5参照
	キャスター付	C型(初圧のないもの)	付図6参照
		D型(初圧のあるもの)	付図7参照