

JIS

紡績機械用語

JIS L 0305 : 1999

(2004 確認)

平成 11 年 4 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 0305-1982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 2205 : 1975, Textile machinery and accessories—Drafting arrangements for spinning machines—Terminology, ISO 6173 : 1982, Open-end spinning machines—Vocabulary及びISO 9947 : 1991, Textile machinery and accessories—Two-for-one twisters—Vocabulary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。

主 務 大 臣：通商産業大臣 制定：昭和 46.8.1 改正：平成 11.4.20

官 報 公 示：平成 11.4.20

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、工業技術院標準部標準業務課 産業基盤標準化推進室（☎ 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。

紡績機械用語

L 0305 : 1999

Glossary of terms used in spinning machinery

序文 この規格は、1975年に第1版として発行されたISO 2205, Textile machinery and accessories—Drafting arrangements for spinning machines—Terminology, 1982年に第1版として発行されたISO 6173, Open-end spinning machines—Vocabulary及び1991年に第1版として発行された、ISO 9947, Textile machinery and accessories—Two-for-one twisters—Vocabularyを元に、対応する用語及び定義については対応国際規格を翻訳し、技術的内容を変更することなく作成した日本工業規格であるが、対応国際規格に規定されていない用語及びその定義を日本工業規格として追加した。

なお、参考の欄に対応ISO番号のない用語は、対応国際規格がない用語である。

1. 適用範囲 この規格は、繊維工業において紡績機械部門の術語として用いる主な用語について規定する。ただし、ワインダは製織機械に含める。

備考 この規格の対応国際規格を、次に示す。

ISO 2205:1975 Textile machinery and accessories—Drafting arrangements for spinning machines—Terminology

ISO 6173:1982 Open-end spinning machines—Vocabulary

ISO 9947:1991 Textile machinery and accessories—Two-for-one twisters—Vocabulary

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。この引用規格は、その最新版を適用する。

JIS L 0209 紡績用語

3. 分類 用語は、次の分類とする。

- (1) 開織・除じん・切断工程用機械
- (2) ダブリング・ドラフト工程用機械
- (3) 精紡・仕上工程用機械

4. 番号、用語及び定義 番号、用語及び定義は、JIS L 0209によるほか、次のとおりとする。

なお、参考として対応英語及び対応ISO番号を示す。