

JIS

製 織 機 械 用 語

JIS L 0306 : 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 0306 : 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 2544 : 1975 Textile machinery and accessories warping machinery—Preparation of warp for weaving—Vocabulary, ISO 5247 : 1983 Textile machinery and accessories—Weaving machines—Classification and vocabulary, ISO 5247-2 : 1989 Textile machinery and accessories—Weaving machines—Part 2 : Accessories—Vocabulary及びISO 5247-3 : 1993 Textile machinery and accessories—Weaving machines—Part 3 : Parts of the machine—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 47. 10. 1 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。

製織機械用語

L 0306 : 1998

Glossary of terms used in weaving machinery

序文 この規格は、備考に示す国際規格を元に、対応する用語及びその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、対応国際規格には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。

備考 この規格の対応国際規格を、次に示す。

ISO 2544 : 1975 Textile machinery and accessories warping machinery—Preparation of warp for weaving—Vocabulary

ISO 5247 : 1983 Textile machinery and accessories—Weaving machines—Classification and vocabulary

ISO 5247-2 : 1989 Textile machinery and accessories—Weaving machines—Part 2 : Accessories—Vocabulary

ISO 5247-3 : 1993 Textile machinery and accessories—Weaving machines—Part 3 : Parts of the machine—Vocabulary

1. 適用範囲 この規格は、繊維工業において製織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、ワインダ中には縫糸用のワインダを含める。

2. 分類 用語の分類は、次のとおりとする。

- (1) 一般
- (2) ワインダ
- (3) 整経機
- (4) たて糸のり付機
- (5) 機仕掛用機械
- (6) 織機の名称
- (7) 織機構造用部材
- (8) 織機駆動部材
- (9) 送出し装置
- (10) 開口装置
- (11) よこ入装置
- (12) おさ打装置
- (13) 布の巻取装置
- (14) 停止装置
- (15) 耳組装置