

# JIS

## 繊維用語－試験部門

JIS L 0208 : 2006

(JTETC)

平成 18 年 10 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 消費生活技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	小川 昭二郎	お茶の水女子大学
(委員)	赤松 幹之	独立行政法人産業技術総合研究所
	秋庭 悦子	社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
	大熊 志津江	文化女子大学
	岡田 宏	社団法人繊維評価技術協議会
	長見 萬里野	財団法人日本消費者協会
	加藤 さゆり	全国地域婦人団体連絡協議会
	加藤 隆三	社団法人日本建材・住宅設備産業協会
	蔵本 一也	社団法人消費者関連専門家会議
	小熊 誠次	社団法人日本オフィス家具協会
	三枝 繁雄	財団法人製品安全協会
	櫻橋 晴雄	社団法人日本ガス石油機器工業会
	佐野 真理子	主婦連合会
	沼尻 禎二	財団法人家電製品協会
	長谷川 政章	株式会社西友
	星川 安之	財団法人共用品推進機構
	村田 政光	財団法人日本文化用品安全試験所
	矢野 友三郎	独立行政法人製品評価技術基盤機構

---

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 37.2.1 改正：平成 18.10.20

官 報 公 示：平成 18.10.20

原 案 作 成 者：社団法人繊維評価技術協議会

(〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 12-9 滋賀ビル TEL 03-3639-5084)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

審議専門委員会：消費生活技術専門委員会 (委員長 小川 昭二郎)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット環境生活標準化推進室 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) 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。

## まえがき

この規格は、工業標準化法第 14 条によって準用する第 12 条第 1 項の規定に基づき、社団法人繊維評価技術協議会(JTETC)から、工業標準原案を具して日本工業規格を改正すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済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 0208:1992** は改正され、この規格に置き換えられる。

この規格の一部が、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。経済産業大臣及び日本工業標準調査会は、このような特許権、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係る確認について、責任はもたない。

## 目 次

	ページ
1. 適用範囲.....	1
2. 分類.....	1
3. 用語及び定義.....	1
解 説.....	12
索 引.....	14

## 繊維用語－試験部門

## Glossary of terms used in textile industry－Testing

1. 適用範囲 この規格は、繊維製品（敷物及び燃焼性を除く。）の試験に関する主な用語について規定する。

2. 分類 用語は、次の4分類とする。

- a) 一般
- b) 繊維, 糸
- c) 生地
- d) 試験機器

3. 用語及び定義 用語及び定義は、次による。

なお、対応英語を参考として示す。

## a) 一般

番号	用語	定義	対応英語（参考）
101	標準状態	a) 試験場所が、温度 $20\pm 2$ °C、相対湿度（ $65\pm 4$ ）%の恒温恒湿にある状態。 b) 試料が、水分平衡にある状態。	standard condition
102	予備乾燥	所定の水分率以下にするために、乾燥すること。	preliminary drying, predrying
103	水分平衡	予備乾燥で公定水分率以下にした後、標準状態の場所に放置し、恒量又は恒長となった状態。	moisture equilibrium
104	絶乾状態	規定の温度（通常は $105\pm 2$ °C）の乾燥機中に放置し、恒量となった状態。	absolute dry condition
105	絶乾質量	絶乾状態の質量。	absolute dry mass, bone dry mass
106	恒量	所定の間隔（通常は水分平衡で1時間以上、絶乾状態で15分間以上）で質量を測定し、その前後の質量差が後の質量の規定の値（通常は0.1%）以内となった状態。	constant mass
107	湿潤状態	試料を水中に所定の時間又は所定の比率になるまで浸せきし、十分に吸水させた状態。	wet condition
108	水分率	a) 任意の状態の質量と絶乾質量との差の絶乾質量に対する百分率。 b) 生糸では、元の質量に対する百分率をいう。	moisture regain, moisture percentage