

# JIS

## 化学繊維フィラメント糸試験方法一 第7部：かさ高加工糸

JIS L 1013-7 : 2026

(JCFA/JSA)

令和8年4月20日 制定

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

## 日本産業標準調査会標準第一部会 構成表

	氏名	所属
(部会長)	田 辺 新 一	早稲田大学
(委員)	安 部 泉	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	江 坂 行 弘	一般社団法人日本自動車工業会
	大 瀧 雅 寛	お茶の水女子大学
	奥 野 麻衣子	三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社
	片 山 英 樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構
	鐘 築 利 仁	一般財団法人日本規格協会
	鎌 田 敏 郎	大阪大学
	倉 片 憲 治	早稲田大学
	越 川 哲 哉	一般社団法人日本鉄鋼連盟
	小 山 明 男	明治大学
	是 永 敦	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	椎 名 武 夫	千葉大学
	寺 家 克 昌	一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会
	高 津 章 子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	高 辻 利 之	一般社団法人日本計量機器工業連合会
	田 淵 一 浩	一般財団法人日本船舶技術研究協会
	俵 木 登美子	一般社団法人くすりの適正使用協議会
	水 流 聡 子	東京大学
	廣 瀬 道 雄	一般社団法人日本鉄道車輛工業会
	星 川 安 之	公益財団法人共用品推進機構
	細 谷 恵	主婦連合会
	増 井 慶次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	山 内 正 剛	国立大学法人信州大学

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：令和 8.4.20

官 報 掲 載 日：令和 8.4.20

原 案 作 成 者：日本化学繊維協会

(〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-1-11 繊維会館 TEL 03-3241-2311)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28 三田 Avanti TEL 050-1742-6017)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第一部会 (部会長 田辺 新一)

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イノベーション・環境局 国際標準課 (〒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、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本産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。

## 目 次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	2
4 試験の種類	2
5 試験条件	2
5.1 一般	2
5.2 初荷重	3
6 試料及び試験片の採取及び準備	3
7 織度及びよりの表示	3
7.1 織度の表示	3
7.2 よりの表示	4
8 試験方法	4
8.1 水分率及び付着水分率	4
8.2 平衡水分率	4
8.3 織度	4
8.4 フィラメント数	4
8.5 引張強さ及び伸び率	4
8.6 伸縮性	5
8.7 伸縮復元率	7
8.8 より数	8
8.9 交絡度及び交絡数	9
8.10 かさ高性	9
8.11 寸法変化率	11
8.12 けん縮特性	12
8.13 耐候性	12
8.14 耐光性	12
8.15 耐薬品性	12
8.16 白色度	12
8.17 染色堅ろう度	12
9 試験報告書	13
附属書 A (規定) 沸騰水収縮率測定方法	14
附属書 B (参考) 沸騰水収縮率測定方法の精度試験	19
附属書 C (規定) かさ高加工糸のけん縮特性の試験方法	20
附属書 D (参考) かさ高加工糸のけん縮特性の試験方法の精度試験	27
参考文献	28
解 説	29

## まえがき

この規格は、産業標準化法第 12 条第 1 項の規定に基づき、日本化学繊維協会（JCFA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、産業標準原案を添えて日本産業規格を制定すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が制定した日本産業規格である。これによって、JIS L 1013:2021 は廃止され、その一部を分割して制定したこの規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権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産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

**JIS L 1013** 規格群（化学繊維フィラメント糸試験方法）は、次に示す部で構成する。

- JIS L 1013-1** 第 1 部：通則
- JIS L 1013-2** 第 2 部：基本特性
- JIS L 1013-3** 第 3 部：物理特性
- JIS L 1013-4** 第 4 部：化学特性
- JIS L 1013-5** 第 5 部：高強度・高弾性率糸
- JIS L 1013-6** 第 6 部：弾性糸
- JIS L 1013-7** 第 7 部：かさ高加工糸

# 化学繊維フィラメント糸試験方法— 第7部：かさ高加工糸

## Test methods for man-made filament yarns— Part 7: Textured yarns

### 1 適用範囲

この規格は、化学繊維フィラメント糸のうち、かさ高加工糸を評価するための試験方法について規定する。ただし、ガラス繊維かさ高加工糸は除く。

**警告** この規格に基づいて試験を行う者は、通常の実験室での作業に精通していることを前提とする。この規格は、その使用に関連して起こる全ての安全上の問題を取り扱おうとするものではない。この規格の利用者は、各自の責任において安全及び健康に対する適切な措置をとらなければならない。

### 2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項を構成している。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

- JIS L 0101 テックス方式
- JIS L 0105 繊維製品の物理試験方法通則
- JIS L 0204-2 繊維用語（原料部門）—第2部：化学繊維
- JIS L 0205 繊維用語（糸部門）
- JIS L 0208 繊維用語—試験部門
- JIS L 0842 紫外線カーボンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法
- JIS L 0844 洗濯に対する染色堅ろう度試験方法
- JIS L 0845 熱湯に対する染色堅ろう度試験方法
- JIS L 0848 汗に対する染色堅ろう度試験方法
- JIS L 0849 摩擦に対する染色堅ろう度試験方法
- JIS L 1013-1 化学繊維フィラメント糸試験方法—第1部：通則
- JIS L 1013-2 化学繊維フィラメント糸試験方法—第2部：基本特性
- JIS L 1013-3 化学繊維フィラメント糸試験方法—第3部：物理特性
- JIS L 1013-4 化学繊維フィラメント糸試験方法—第4部：化学特性
- JIS Z 8401 数値の丸め方
- ISO 139, Textiles—Standard atmospheres for conditioning and testing