

JIS

一般衣料品

JIS L 4107 : 2000R

(JTETC/JSA)

(2006 確認)

平成 12 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)

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、工業標準化法第14条において準用する同法第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)/財団法人日本規格協会(JSA)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、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 4107 : 2000**は改正され、また、**JIS L 3505 : 2000, JIS L 4111 : 2000, JIS L 4112 : 2000, JIS L 4114 : 2000, JIS L 4115 : 2000, JIS L 4116 : 2000, JIS L 4117 : 2000, JIS L 4203 : 2000, JIS L 4204 : 2000, JIS L 4205 : 2000, JIS L 4207 : 2000**及び**JIS L 4208 : 2000**は統合・廃止され、この規格に置き換えられる。

JIS L 4107には、次に示す附属書がある。

附属書1(規定) ワイシャツのサイズ

附属書2(規定) 洋服用化学繊維裏地

主 務 大 臣：通商産業大臣

制定：昭和 35.3.1

改正：平成 12.10.20

官 報 公 示：平成 12.10.20

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 TEL 03-3662-4665)

財団法人 日本規格協会

(☎ 107-8440 東京都港区赤坂 4 丁目 1-24 TEL 03-5770-1573)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 消費生活部会（部会長 小見山二郎）

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 産業技術環境局標準課 環境生活標準化推進室[☎100-8921 東京都千代田区霞が関 1 丁目 3-1 TEL 03-3501-1511(代表)] 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。

一般衣料品

L 4107 : 2000R

Clothing

1. 適用範囲 この規格は、一般衣料品について規定する。

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 0112 衣料の部分・寸法用語

JIS L 0122 縫製用語

JIS L 0206 繊維用語(織物部門)

JIS L 0211 繊維用語(メリヤス部門)

JIS L 0214 繊維用語(レース部門)

JIS L 0215 繊維製品用語(衣料)

JIS L 0217 繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法

JIS L 0805 汚染用グレースケール

JIS L 0841 日光に対する染色堅ろう度試験方法

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 0843 キセノ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 0846 水に対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0847 海水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 0850 ホットプレッシングに対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0853 水滴下に対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0854 貯蔵中昇華に対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0855 窒素酸化物に対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0860 ドライクリーニングに対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0884 塩素処理水に対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 0888 光及び汗に対する染色堅ろう度試験方法

JIS L 1018 ニット生地試験方法

JIS L 1058 織物及び編物のスナッグ試験方法

JIS L 1076 織物及び編物のピリング試験方法

JIS L 1093 繊維製品の縫目強さ試験方法

JIS L 1096 一般織物試験方法

JIS L 1909 繊維製品の寸法変化測定方法

JIS L 2101 綿縫糸

JIS L 2310 絹縫糸