

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、財団法人スガウエザリング技術振興財団(SWTF)/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、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 0846:1996** は改正され、この規格に置き換えられる。

改正に当たっては、日本工業規格と国際規格との対比、国際規格に一致した日本工業規格の作成及び日本工業規格を基礎にした国際規格原案の提案を容易にするために、**ISO 105-E01:1994, Textiles—Tests for colour fastness—Part E01 : Colour fastness to water** を基礎として用いた。

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。経済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。

JIS L 0846 には、次に示す附属書がある。

附属書（参考）**JIS** と対応する国際規格との対比表

目 次

	ページ
序文.....	1
1. 適用範囲.....	1
2. 引用規格.....	1
3. 要旨	1
4. 装置及び材料.....	1
5. 複合試験片の調製	2
6. 操作	3
7. 判定	3
8. 記録	3
附属書（参考）JIS と対応する国際規格との対比表	4

水に対する染色堅ろう度試験方法

Test method for colour fastness to water

序文 この規格は、1994年に第4版として発行された ISO 105-E01:1994, Textiles—Tests for colour fastness—Part E01: Colour fastness to water を元に、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、対応国際規格にない項目（計器法による判定）を追加してある。

なお、この規格で点線の下線を施してある箇所は、原国際規格を変更している事項である。変更の一覧表をその説明を付けて、附属書（参考）に示す。

1. 適用範囲 この規格は、染色した繊維製品の水に対する染色堅ろう度試験方法について規定する。

備考 この規格の対応国際規格を、次に示す。

なお、対応の程度を表す記号は、ISO/IEC Guide 21 に基づき、IDT（一致している）、MOD（修正している）、NEQ（同等でない）とする。

ISO 105-E01:1994, Textiles—Tests for colour fastness—Part E01: Colour fastness to water (MOD)

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 G 4303 ステンレス鋼棒

JIS L 0801 染色堅ろう度試験方法通則

JIS L 0803 染色堅ろう度試験用添付白布

JIS L 0804 変退色用グレースケール

JIS L 0805 汚染用グレースケール

3. 要旨 この試験は、複合試験片を規定の方法に基づいて水で処理し、次いで汗試験機を用いて加圧下で処理した後、乾燥し、試験片の変退色及び添付白布の汚染の程度を、それぞれ変退色用グレースケール及び汚染用グレースケールと比較するか、計器によって変退色等級及び汚染等級を求めて、その堅ろう度を判定する方法である。

4. 装置及び材料 装置及び材料は、次のものを用いる。

a) 汗試験機 汗試験機は、試験片又は複合試験片を数片⁽¹⁾、ガラス板又は硬質プラスチック板で交互に互いにずれないように挟み、規定の圧力を加えた状態で固定し、その規定荷重を保ったまま試験片又は複合試験片を垂直方向に保持することができる装置で、次の規定に適合するものとする（図1参照）。

1) ガラス板又は硬質プラスチック板 試験液に影響を及ぼさない材質の平滑な面をもつもので、大きさが約 115 mm×約 63 mm、厚さが 1.5 mm～3 mm のもの。

- 2) **加圧部分** 水平方向又は垂直方向に保った複合試験片に無段階（ねじ式など）的若しくは段階（おもり式など）的に約 12.5 kPa の圧力、又は約 45 N 及び約 50 N の荷重がかけられるもの。
- 3) **保持部分** 試験操作中、規定の圧力又は荷重で試験片を鉛直位置で止めることができ、 37 ± 2 °C の乾燥機中に保つことができるもの。

注(1) ガラス板又はプラスチック板に挟む複合試験片の数は、通常 20 枚とし、20 枚に満たないときはその数を記録に記載する。

備考 試験液に接触する機会の多い部分は、JIS G 4303 のステンレス鋼棒 SUS316L などの耐薬品性材質とする。

単位 cm

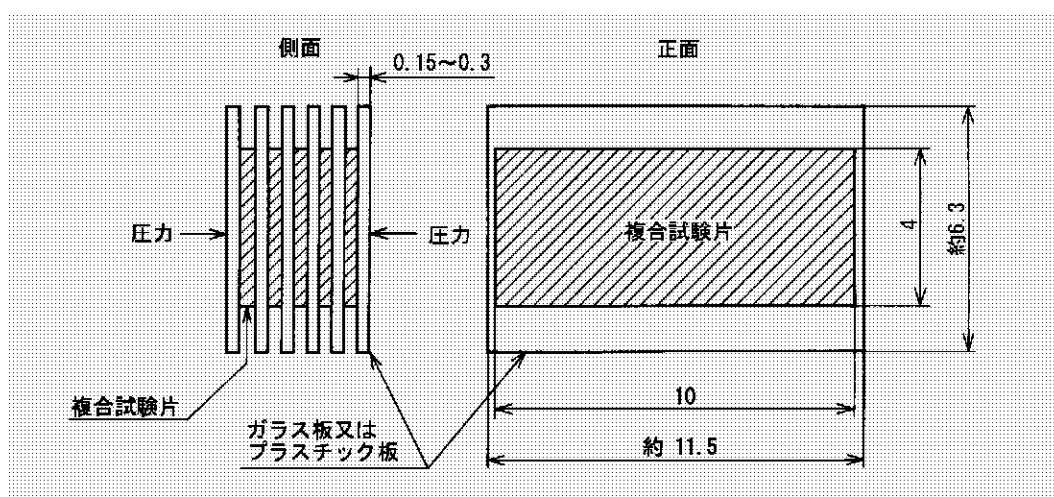


図 1 複合試験片の加圧保持状態図

- b) **乾燥機** JIS L 0801 の 5. c) (乾燥機) に規定するもの。
- c) **添付白布** JIS L 0803 に規定するもの。
- d) **変退色用グレースケール** JIS L 0804 に規定するもの。
- e) **汚染用グレースケール** JIS L 0805 に規定するもの。
- f) **水** JIS L 0801 の 5. j) (試薬及び試験液) に規定する水。

5. **複合試験片の調製** 複合試験片の調製は、次に規定する事項を除き、JIS L 0801 の 6.2 (複合試験片の調製) による。

- a) **試料が布の場合** 10 cm×4 cm の大きさ⁽²⁾の試験片を、これと同じ大きさの添付白布 2 枚の間に挟むか、又はこれと同じ大きさの多織交織布 1 枚に隣り合わせ、2 短辺だけをそれぞれ縫い合わせて複合試験片とする。

注(2) 多織交織布を用いないときは、6 cm×6 cm の大きさのものを用いてもよい。

- b) **試料が糸の場合** 試料を長さ約 10 cm⁽³⁾に切断し、この切断した糸から 10 cm×4 cm の大きさ⁽²⁾の添付白布 2 枚の約 2 分の 1 の質量になる本数を採取する。次に、採取した糸を添付白布 2 枚の間に並べ、糸を保持できるように四辺又は二短辺だけをそれぞれ縫い合わせる。

なお、布状に編んで 10 cm×4 cm の大きさ⁽²⁾として、a) と同様に複合試験片を調製してもよい。

注(3) 試験片が 6 cm×6 cm の大きさのときは、試料の長さは約 6 cm でよい。

- c) **試料がばら繊維の場合** 10 cm×4 cm の大きさ⁽²⁾の添付白布 2 枚の約 2 分の 1 の質量の試料をとり、

これをくしけずって押し付け、10 cm×4 cmの大きさ⁽²⁾の薄い層にし、添付白布2枚の間に挟み、四辺をそれぞれ縫い合わせて複合試験片とする。

6. 操作 操作は、次による。

- a) 複合試験片を水に室温で浸せきし、完全にぬらす。
- b) 複合試験片を取り出し、2本のガラス棒の間に挟んで、余分の水がしたたり落ちない程度までしごき取る。
- c) 複合試験片をガラス板又は硬質プラスチック板2枚の間に挟み、汗試験機に取り付けて約12.5 kPaの圧力⁽⁴⁾をかける。
- d) 垂直位置に複合試験片を取り付けた汗試験機を、温度37℃±2℃の乾燥機中に入れて、4時間保持する。
- e) 処理が終わったならば、汗試験機から複合試験片を取り離し、図2のように、縫い目の一辺で接触するように試験片と添付白布を離すか又は試験片と添付白布2枚を切り離して、60℃を超えない温度で乾燥する。

注⁽⁴⁾ 荷重で確認してもよい。この場合、10 cm×4 cmの試験片には約50 Nの荷重をかけ、6 cm×6 cmの試験片には約45 Nの荷重をかける。

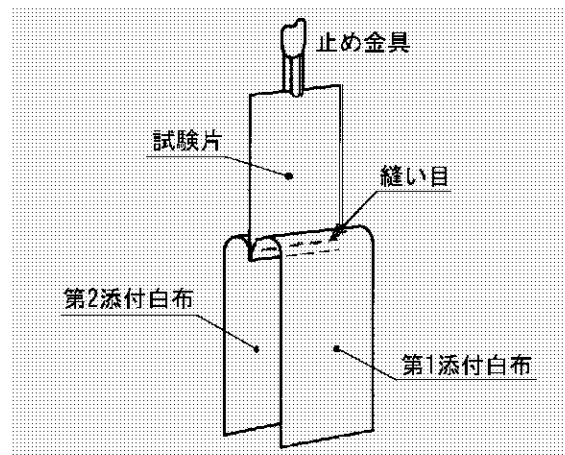


図2 乾燥方法

7. 判定 試験片の変退色及び添付白布の汚染の判定は、JIS L 0801の10. (染色堅ろう度の判定)のa) (視感法)又はb) (計器法)による。

8. 記録 試験結果は、JIS L 0801の11. (記録)によって次の例のように記録する。

例1. 水試験 変退色4級, 汚染3-4級(綿), 4級(毛)

例2. 水試験 変退色4級, 汚染3級(毛), 3級(綿) (計器法)

附属書（参考）JIS と対応する国際規格との対比表

JIS L 0846 : 2004 水に対する染色堅ろう度試験方法				ISO 105-E01 : 1994 繊維一色堅ろう度試験—パート E01 : 水に対する色堅ろう度			
(I) JIS の規定		(II) 国際規格番号	(III) 国際規格の規定		(IV) JIS と国際規格との技術的差異の項目ごとの評価及びその内容 表示箇所：本体 表示方法：点線の下線		(V) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策
項目番号	内容		項目番号	内容	項目ごとの評価	技術的差異の内容	
1.適用範囲		ISO 105-E01	1.		IDT		
2.引用規格	JIS G 4303 JIS L 0801 JIS L 0803 JIS L 0804 JIS L 0805		2.	— ISO 105-A01 ISO 105-F ISO 105-F10 ISO 105-A02 ISO 105-A03	MOD/追加 IDT IDT IDT IDT IDT	ISO にはステンレス鋼の規格の引用がないので追加。	技術的差異は軽微である。
3.要旨	試験結果を視感又は計器で等級判定する。		3.	視感で等級判定する。	MOD/追加	JIS は計器法を追加。	ISO は ISO 105-A01 で計器法を追加したので、現在、対応規格の JIS L 0801 を改正中。したがって、問題なし。

(Ⅰ) JIS の規定		(Ⅱ) 国際規格番号	(Ⅲ) 国際規格の規定		(Ⅳ) JIS と国際規格との技術的差異の項目ごとの評価及びその内容 表示箇所：本文の左側 表示方法：傍線		(Ⅴ) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策
項目番号	内容		項目番号	内容	項目ごとの評価	技術的差異の内容	
4. 装置及び材料	a) 汗試験機		4.1	汗試験機	MOD/追加	JIS はステンレス鋼について、その JIS の引用。また、“プラスチック板に挟む試験片の数は、通常 20 枚とする”を追加。	技術的差異は軽微である。
	b) 乾燥機		4.2		IDT		
	c) 添付白布		4.4		IDT		
	d) 変退色用グレースケール		4.5		IDT		
	e) 汚染用グレースケール		4.5		IDT		
	f) 水		4.3		IDT		
5. 複合試験片の調製	a) 試料が布の場合		5.1		MOD/追加	6 cm×6 cm の試料を用いてもよいことを追加。	6 cm×6 cm は日本では広く行われている。 技術的差異は軽微である。 6 cm×6 cm は日本では広く行われている。 技術的差異は軽微である。
	b) 試料が糸の場合		5.2		MOD/追加	6 cm×6 cm の試料を用いてもよいことを追加。	
	c) 試料がばら繊維の場合		5.2		IDT		
6. 操作			6.1 6.2 6.3		IDT		

(Ⅰ) JIS の規定		(Ⅱ) 国際規格番号	(Ⅲ) 国際規格の規定		(Ⅳ) JIS と国際規格との技術的差異の項目ごとの評価及びその内容 表示箇所：本文の左側 表示方法：傍線		(Ⅴ) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策
項目番号	内容		項目番号	内容	項目ごとの評価	技術的差異の内容	
7.判定	JIS L 0801 を引用。視感法又は計器法による。		6.4	視感法による。	MOD/追加	ISO は判定の項は 6.操作の中に規定している。 JIS は計器法を追加。	ISO は ISO 105-A01 で計器法を追加したので、現在、対応規格の JIS L 0801 を改正中。したがって、問題なし。
8.記録			7.		MOD/削除	JIS は判定結果だけ。ISO は試験片の記述などあり。	JIS は基本的に JIS L 0801 を基にした記録によるので、技術的差異なく、問題なし。

JIS と国際規格との対応の程度の全体評価：MOD

- 備考1. 項目ごとの評価欄の記号の意味は、次のとおりである。
- IDT…………… 技術的差異がない。
 - MOD/削除…………… 国際規格の規定項目又は規定内容を削除している。
 - MOD/追加…………… 国際規格にない規定項目又は規定内容を追加している。
2. JIS と国際規格との対応の程度の全体評価欄の記号の意味は、次のとおりである。
- MOD…………… 国際規格を修正している。