

用 語

JIS L 0111 : 2006	衣料のための身体用語	15
JIS L 0112 : 2003	衣料の部分・寸法用語	35
JIS L 0122 : 2003	縫製用語	60
JIS L 0204-1 : 1998	繊維用語(原料部門)―第1部：天然繊維	93
JIS L 0204-2 : 2010	繊維用語(原料部門)―第2部：化学繊維 …ISO 2076 : 1999(MOD)	97
JIS L 0204-3 : 1998	繊維用語(原料部門)―第3部：天然繊維及び化学繊維を除く原料部門	104
JIS L 0205 : 1972	繊維用語(糸部門)	107
JIS L 0206 : 1999	繊維用語(織物部門) …ISO 3572 : 1976(MOD)	115
JIS L 0207 : 2005	繊維用語(染色加工部門)	136
JIS L 0208 : 2006	繊維用語―試験部門	182
JIS L 0211 : 2006	繊維用語―ニット部門	204
JIS L 0212-1 : 2010	繊維製品用語(衣料を除く繊維製品)―第1部：繊維製床敷物 …ISO 2424 : 2007(MOD)	220
㊦ JIS L 0212-2 : 2017	繊維製品用語(衣料を除く繊維製品)―第2部：繊維製インテリア製品	254
JIS L 0212-3 : 1999	繊維製品用語(衣料を除く繊維製品)―第3部：寝具及びその他の繊維製品	280
JIS L 0213 : 1983	繊維雑品用語(抜粋)	284
JIS L 0214 : 1983	繊維用語(レース部門)	288
JIS L 0215 : 1984	繊維製品用語(衣料)	298
JIS L 0216 : 2016	羽毛用語	322
JIS L 0220 : 2006	繊維用語―検査部門 …ISO 8498, 8499 : 1990(MOD)	327
JIS L 0222 : 2001	不織布用語 …ISO 9092 : 1988, ISO/DIS 11224 : 1998(MOD)	381

表示・記号

JIS L 0001 : 2014	繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法(解説収録) …ISO 3758 : 2012(MOD)	391
JIS L 0101 : 1978	テックス方式	426
JIS L 0104 : 2000	テックス方式による糸の表示 …ISO 1139 : 1973(MOD)	438
JIS L 0217 : 1995	繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法	443

試験方法

染色堅ろう度試験

JIS L 0801 : 2011	染色堅ろう度試験方法通則	ISO 105-A01 : 2010(MOD)	453
JIS L 0803 : 2011	染色堅ろう度試験用添付白布		
	ISO 105-F01 : 2001, -F02 : 2009, -F03 ~ -F05 : 2001, -F06 : 2000, -F07 : 2001, -F09 : 2009, -F10 : 1989, Amd.1 : 2009(MOD)		465
JIS L 0804 : 2004	変退色用グレースケール	ISO 105-A02 : 1993(MOD)	475
JIS L 0805 : 2005	汚染用グレースケール	ISO 105-A03 : 1993(MOD)	481
JIS L 0809 : 2001	計器による変退色及び汚染の判定方法		487
JIS L 0841 : 2004	日光に対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-B01 : 1994, Amd.1 : 1998(MOD)		492
JIS L 0842 : 2004	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		505
JIS L 0843 : 2006	キセノンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-B02 : 1994, Amd.1 : 1998, Amd.2 : 2000, -B06 : 1998, Amd.1 : 2002(MOD)		520
JIS L 0844 : 2011	洗濯に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-C06, -C08 : 2010, -C09 : 2001, -C10 : 2006, -C12 : 2004(MOD)	541
JIS L 0845 : 1998	熱湯に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E08 : 1994(IDT)	559
JIS L 0846 : 2004	水に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E01 : 1994(MOD)	562
JIS L 0847 : 2004	海水に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E02 : 1994(MOD)	568
JIS L 0848 : 2004	汗に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E04 : 1994(MOD)	574
JIS L 0849 : 2013	摩擦に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-X12 : 2001(MOD)	581
JIS L 0850 : 2015	ホットプレッシングに対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-X11 : 1994(MOD)		586
JIS L 0851 : 2013	酸滴下に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E05 : 2010(MOD)	593
JIS L 0852 : 1994	アルカリ滴下に対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-E06 : 1989(MOD)		597
JIS L 0853 : 1994	水滴下に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E07 : 1989(MOD)	598
JIS L 0854 : 2013	昇華に対する染色堅ろう度試験方法		599
JIS L 0855 : 2005	窒素酸化物に対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-G01 : 1993(MOD)		601
JIS L 0856 : 2002	塩素漂白に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-N01 : 1993(MOD)	608
JIS L 0860 : 2008	ドライクリーニングに対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-D01 : 1993(MOD)		612
JIS L 0863 : 1998	マーセライジングに対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105-X04 : 1994(IDT)		619
JIS L 0869 : 1998	蒸熱に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-E11 : 1994(MOD)	621
JIS L 0879 : 2005	乾熱処理に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105-P01 : 1993(MOD)	623

JIS L 0884 : 1996	塩素処理水に対する染色堅ろう度試験方法……………	ISO 105 - E03 : 1994(MOD) …	627
JIS L 0886 : 2005	ホクロミズムの検出及び評価に対する試験方法……………	ISO 105 - B05 : 1993(MOD) …	630
㊦ JIS L 0888 : 2018	光及び汗に対する染色堅ろう度試験方法…ISO 105 - B07 : 2009(MOD) …		634
JIS L 0889 : 2014	酸素系漂白剤を用いる洗濯に対する染色堅ろう度試験方法……………		646
JIS L 0890 : 2006	オゾンに対する染色堅ろう度試験方法……………ISO 105 - G03 : 1993(MOD) …		656
JIS L 0891 : 2007	キセノンアーク灯光又はサンシャインカーボンアーク灯光を用いた促進耐候 堅ろう度試験方法……………		667

繊維混用率試験

JIS L 1030-1 : 2012	繊維製品の混用率試験方法—第1部：繊維鑑別……………		681
JIS L 1030-2 : 2012	繊維製品の混用率試験方法—第2部：繊維混用率……………	ISO 1833-1 ~ -5 : 2006, -6 : 2007, -7 ~ -19 : 2006, -20 : 2009, -21 : 2006, -24 : 2010, 17751 : 2007(MOD) …	759

特性試験

JIS L 0105 : 2006	繊維製品の物理試験方法通則……………	ISO 139 : 2005(MOD) …	871
JIS L 1013 : 2010	化学繊維フィラメント糸試験方法……………		877
JIS L 1015 : 2010	化学繊維ステープル試験方法……………		918
JIS L 1019 : 2006	綿繊維試験方法……………	ISO 2403 : 1972, 3060 : 1974, 4913 : 1981(MOD) …	957
JIS L 1041 : 2011	樹脂加工織物及び編物の試験方法…ISO 14184-1, -2 : 1998(MOD) …		982
JIS L 1055 : 2009	カーテンの遮光性試験方法……………		1027
JIS L 1056 : 2006	織物及び編物の摩擦溶融試験方法……………		1030
JIS L 1057 : 2012	織物及び編物のアイロン寸法変化率試験方法……………		1036
JIS L 1058 : 2011	織物及び編物のスナッグ試験方法……………		1039
JIS L 1059-1 : 2009	繊維製品の防しわ性試験方法—第1部：水平折り畳みじわの回復性の 測定(モンサント法)……………	ISO 2313 : 1972(MOD) …	1053
JIS L 1059-2 : 2009	繊維製品の防しわ性試験方法—第2部：しわ付け後の外観評価(リンク ル法)……………	ISO 9867 : 1991(MOD) …	1066
JIS L 1060 : 2012	織物及び編物のブリーツ性試験方法……………	ISO 7769 : 2009(MOD) …	1073
JIS L 1061 : 2004	織物及び編物のバギング試験方法……………		1089
JIS L 1062 : 2006	織物の目寄せ試験方法……………		1093
JIS L 1065 : 1999	染色物の染料部属判定方法……………		1098
JIS L 1066 : 2004	ウレタン衣料生地試験方法……………		1114
JIS L 1069 : 2002	天然繊維の引張試験方法……………		1116
JIS L 1069 : 2008	(追補1)……………		1120
JIS L 1075 : 2013	織物及び編物のパイル保持性試験方法……………		1121
JIS L 1076 : 2012	織物及び編物のピリング試験方法…ISO 12945-1, -2 : 2000(MOD) …		1125

JIS L 1084 : 2009	フロック加工生地試験方法	1155
JIS L 1085 : 1998	不織布しん地試験方法	1163
JIS L 1086 : 2013	接着芯地及び接着布試験方法	1179
JIS L 1091 : 1999	繊維製品の燃焼性試験方法	1186
	……………ISO 4880 : 1997, 6925 : 1982, 6940, 6941 : 1984, 10047 : 1993, 10528 : 1995, ISO/FDIS 12138 : 1996(MOD)	
JIS L 1092 : 2009	繊維製品の防水性試験方法	1232
	……………ISO 811, 4920 : 1981, 9865 : 1991(MOD)	
JIS L 1093 : 2011	繊維製品の縫目強さ試験方法	1263
	……………ISO 13935-2 : 1999(MOD)	
JIS L 1094 : 2014	織物及び編物の帯電性試験方法	1274
JIS L 1095 : 2010	一般紡績糸試験方法	1297
	……………ISO 2061 : 1995, 2062 : 1993, 6939 : 1988(MOD)	
JIS L 1096 : 2010	織物及び編物の生地試験方法	1346
	ISO 3071 : 2005, 3801 : 1977, 5084 : 1996, 7211-1 ~ -6 : 1984, 7768 : 2009, 9237 : 1995, 13934-1, -2 : 1999, 13936-1, -2 : 2004, -3 : 2005, 13937-1 : 2000, 13938-1 : 1999, 22198 : 2006(MOD)	
JIS L 1098 : 2009	毛布試験方法	1476
JIS L 1099 : 2012	繊維製品の透過度試験方法	1480
	……………ISO 11092 : 1993, 15496 : 2004(MOD)	
JIS L 1901 : 2009	織物及び編物のリバース試験方法	1503
JIS L 1902 : 2015	繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果	1508
	……………ISO 20743 : 2013(MOD)	
JIS L 1903 : 2017	羽毛試験方法	1543
JIS L 1905 : 2012	繊維製品のシームバックリング評価方法	1564
	……………ISO 7770 : 2009(MOD)	
JIS L 1907 : 2010	繊維製品の吸水性試験方法	1586
JIS L 1909 : 2010	繊維製品の寸法変化測定方法	1592
	……………ISO 3759, 5077 : 2007(MOD)	
JIS L 1912 : 1997	医療用不織布試験方法	1602
JIS L 1913 : 2010	一般不織布試験方法	1621
	……………ISO 9073-1 : 1989, -2 : 1995, -3 : 1989, -4 : 1997, -7 : 1995, 9092 : 1988(MOD)	
JIS L 1917 : 2000	繊維製品の表面フラッシュ燃焼性試験方法	1644
JIS L 1918 : 2011	繊維製品の皮膚一次刺激性試験方法—培養ヒト皮膚モデル法	1648
JIS L 1919 : 2012	繊維製品の防汚性試験方法	1656
JIS L 1920 : 2007	繊維製品の防ダニ性能試験方法	1662
JIS L 1921 : 2015	繊維製品の抗かび性試験方法及び抗かび効果	1676
	……………ISO 13629-1 : 2012(MOD)	
JIS L 1922 : 2016	繊維製品の抗ウイルス性試験方法	1696
	……………ISO 18184 : 2014(MOD)	
☐ JIS L 1923 : 2017	繊維製品の防透け性評価方法(解説収録)	1731
☐ JIS L 1924 : 2017	形態安定加工ワイシャツ試験方法及び評価基準(解説収録)	1747
JIS L 1930 : 2014	繊維製品の家庭洗濯試験方法(解説収録)	1760
	……………ISO 6330 : 2012(MOD)	
JIS L 1931-1 : 2014	繊維製品の商業クリーニング—第1部：生地及び製品の評価方法(解説 収録)	1804
	……………ISO 3175-1 : 2010(MOD)	

JIS L 1931-2:2014	繊維製品の商業クリーニング—第2部：パークロロエチレンによるドライクリーニング試験方法(解説収録)……………ISO 3175-2:2010(MOD)…	1817
JIS L 1931-3:2014	繊維製品の商業クリーニング—第3部：石油系溶剤によるドライクリーニング試験方法(解説収録)……………ISO 3175-3:2003(MOD)…	1829
JIS L 1931-4:2014	繊維製品の商業クリーニング—第4部：ウエットクリーニング試験方法(解説収録)……………ISO 3175-4:2003(MOD)…	1840
◇ JIS L 1940-1:2014	繊維製品—アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法—第1部：繊維の抽出及び非抽出による特定アゾ色素の使用の検出……………ISO 24362-1:2014(IDT)…	1857
◇ JIS L 1940-3:2014	繊維製品—アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法—第3部：4-アミノアゾベンゼンを放出する特定アゾ色素の使用の検出……………ISO 24362-3:2014(IDT)…	1879
JIS K 6552:1977	衣料用革試験方法……………	1894

衣料のサイズ

JIS L 4001:1998	乳幼児用衣料のサイズ……………ISO 3638:1981(MOD)…	1899
JIS L 4002:1997	少年用衣料のサイズ……………ISO 3636:1977, 4415:1981(MOD)…	1904
JIS L 4003:1997	少女用衣料のサイズ……………ISO 3637:1977, 4416:1981(MOD)…	1913
JIS L 4004:2001	成人男子用衣料のサイズ……………ISO 3636:1977, 4415:1981(MOD)…	1922
JIS L 4005:2001	成人女子用衣料のサイズ……………ISO 3637:1977, 4416:1981(MOD)…	1938
JIS L 4006:1998	ファンデーションのサイズ……………ISO 4416:1981(MOD)…	1958
JIS L 4007:1998	靴下類のサイズ……………ISO 5971:1981, 7070:1982(MOD)…	1967
JIS S 4051:2009	成人用手袋のサイズ及びその表示方法……………	1974

衣料品・その他

JIS L 4107:2000R	一般衣料品……………	1983
JIS L 4129:2015	子ども用衣料の安全性—子ども用衣料に附属するひもの要求事項(解説収録)……………	1992
JIS S 0023:2002	高齢者配慮設計指針—衣料品……………	2018
JIS S 0023-2:2007	高齢者配慮設計指針—衣料品—ボタンの形状及び使用法(解説収録)……………	2020
JIS L 3416:2000	面ファスナ……………	2057
◇ JIS S 3015:2007	スライドファスナ……………	2064
JIS Z 8703:1983	試験場所の標準状態……………ISO 554:1976, IEC 60160:1963(MOD)…	2080

参 考

JISの“まえがき”の省略……………	2085
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	2086
主なSI単位への換算率表……………	2088