

用 語

◇	JIS L 0111 : 2006	衣料のための身体用語	17
	JIS L 0112 : 2003	衣料の部分・寸法用語	37
	JIS L 0122 : 2003	縫製用語	62
	JIS L 0204-1 : 1998	繊維用語(原料部門)―第1部：天然繊維	95
	JIS L 0204-2 : 2020	繊維用語(原料部門)―第2部：化学繊維 …ISO 2076 : 2013(MOD)	99
	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	108
	JIS L 0205 : 1972	繊維用語(糸部門)	111
	JIS L 0206 : 1999	繊維用語(織物部門) …ISO 3572 : 1976(MOD)	119
	JIS L 0207 : 2005	繊維用語(染色加工部門)	140
	JIS L 0208 : 2006	繊維用語―試験部門	186
	JIS L 0211 : 2006	繊維用語―ニット部門	208
	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)	224
	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	258
	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	284
	JIS L 0213 : 1983	繊維雑品用語(抜粋)	288
	JIS L 0214 : 1983	繊維用語(レース部門)	292
	JIS L 0215 : 1984	繊維製品用語(衣料)	302
◇	JIS L 0216 : 2016	羽毛用語	326
	JIS L 0220 : 2006	繊維用語―検査部門 …ISO 8498, 8499 : 1990(MOD)	331
㊦	JIS L 0222 : 2022	不織布用語 …ISO 9092 : 2019, 11224 : 2003(MOD)	385

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)	399
	JIS L 0101 : 1978	テックス方式	434
	JIS L 0104 : 2000	テックス方式による糸の表示 …ISO 1139 : 1973(MOD)	446
	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	451

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)	461
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)	473
JIS L 0804 : 2004	変退色用グレースケール	ISO 105 - A02 : 1993 (MOD)	483
JIS L 0805 : 2005	汚染用グレースケール	ISO 105 - A03 : 1993 (MOD)	489
JIS L 0809 : 2001	計器による変退色及び汚染の判定方法		495
改 JIS L 0841 : 2021	日光に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105 - B01 : 2014 (MOD)	500
改 JIS L 0842 : 2021	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		512
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)	527
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)	548
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)	566
JIS L 0846 : 2004	水に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105 - E01 : 1994 (MOD)	569
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)	575
JIS L 0848 : 2004	汗に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105 - E04 : 1994 (MOD)	581
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)	588
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)	593
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)	600
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)	604
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)	605
JIS L 0854 : 2013	昇華に対する染色堅ろう度試験方法		606
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)	608
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)	615
JIS L 0860 : 2020	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 : 2010 (MOD)	619
JIS L 0863 : 2020	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 (MOD)	628
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)	632
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)	634

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) …	638
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) …	641
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) …		645
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……………		657
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) …		667
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……………		678

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……………		692
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) …	771

特性試験

JIS L 0105 : 2020	繊維製品の物理試験方法通則……………	ISO 139 : 2005(MOD) …	885
JIS L 1013 : 2021	化学繊維フィラメント糸試験方法……………	ISO 2060 : 1994, 2061 : 2015, 2062 : 2009(MOD) …	892
JIS L 1015 : 2021	化学繊維ステープル試験方法……………	ISO 1973, 5079 : 1995, 6989 : 1981(MOD) …	970
JIS L 1019 : 2006	綿繊維試験方法……………	ISO 2403 : 1972, 3060 : 1974, 4913 : 1981(MOD) …	1033
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) …		1058
JIS L 1055 : 2009	カーテンの遮光性試験方法……………		1103
JIS L 1056 : 2006	織物及び編物の摩擦溶融試験方法……………		1106
JIS L 1057 : 2012	織物及び編物のアイロン寸法変化率試験方法……………		1112
Ⓔ JIS L 1058 : 2021	織物及び編物のスナッグ試験方法……………		1115
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) …	1130
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) …	1143
JIS L 1060 : 2012	織物及び編物のブリーツ性試験方法……………	ISO 7769 : 2009(MOD) …	1150
JIS L 1060 : 2020	(追補1)……………		1166
JIS L 1061 : 2004	織物及び編物のバギング試験方法……………		1167
JIS L 1062 : 2006	織物の目寄せ試験方法……………		1171
JIS L 1062 : 2020	(追補1)……………		1176
JIS L 1065 : 1999	染色物の染料部属判定方法……………		1177
JIS L 1066 : 2004	ウレタン衣料生地試験方法……………		1193

JIS L 1069 : 2002	天然繊維の引張試験方法	1195
JIS L 1069 : 2008	(追補 1)	1199
JIS L 1075 : 2013	織物及び編物のパイル保持性試験方法	1200
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)	1204
JIS L 1084 : 2009	フロック加工生地試験方法	1234
JIS L 1085 : 1998	不織布しん地試験方法	1242
JIS L 1086 : 2013	接着芯地及び接着布試験方法	1258
JIS L 1086 : 2020	(追補 1)	1265
JIS L 1091 : 1999	繊維製品の燃焼性試験方法	1266
	……………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	1312
	……………ISO 811, 4920 : 1981, 9865 : 1991(MOD)	
JIS L 1092 : 2020	(追補 1)	1343
JIS L 1093 : 2011	繊維製品の縫目強さ試験方法 ……ISO 13935-2 : 1999(MOD)	1344
JIS L 1094 : 2014	織物及び編物の帯電性試験方法	1355
JIS L 1094 : 2020	(追補 1)	1378
JIS L 1095 : 2010	一般紡績糸試験方法	1379
	……………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	1428
	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 1096 : 2020	(追補 1)	1558
JIS L 1098 : 2009	毛布試験方法	1559
◎ JIS L 1099 : 2021	繊維製品の透湿度試験方法…ISO 11092 : 2014, 15496 : 2018(MOD)	1563
JIS L 1901 : 2009	織物及び編物のリバース試験方法	1584
JIS L 1902 : 2015	繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果 ……ISO 20743 : 2013(MOD)	1589
◇ JIS L 1903 : 2017	羽毛試験方法	1624
◇ JIS L 1905 : 2012	繊維製品のシームバックリング評価方法 ……ISO 7770 : 2009(MOD)	1645
◇ JIS L 1905 : 2020	(追補 1)	1667
JIS L 1907 : 2010	繊維製品の吸水性試験方法	1668
JIS L 1909 : 2010	繊維製品の寸法変化測定方法 ……ISO 3759, 5077 : 2007(MOD)	1674
JIS L 1912 : 1997	医療用不織布試験方法	1684
JIS L 1913 : 2010	一般不織布試験方法 ……ISO 9073-1 : 1989, -2 : 1995, -3 : 1989, -4 : 1997, -7 : 1995, 9092 : 1988(MOD)	1703
JIS L 1917 : 2000	繊維製品の表面フラッシュ燃焼性試験方法	1726
JIS L 1917 : 2020	(追補 1)	1730
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	1731
◇ JIS L 1919 : 2012	繊維製品の防汚性試験方法	1739

◇	JIS L 1919:2020	(追補 1) ……………	1745
改	JIS L 1920:2022	繊維製品の防ダニ性能試験方法 ……………ISO 21326:2019(MOD) ……	1746
	JIS L 1921:2015	繊維製品の抗かび性試験方法及び抗かび効果 …………… ……………ISO 13629-1:2012(MOD) ……	1791
	JIS L 1922:2016	繊維製品の抗ウイルス性試験方法 ……………ISO 18184:2014(MOD) ……	1811
	JIS L 1923:2017	繊維製品の防透け性評価方法(解説収録) ……………	1846
	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) ……………	1862
	JIS L 1925:2019	繊維製品の紫外線遮蔽評価方法(解説収録) ……………	1875
	JIS L 1926:2019	繊維製品の光吸収発熱性評価方法(解説収録) ……………	1889
	JIS L 1927:2020	繊維製品の接触冷感性評価方法(解説収録) ……………	1902
	JIS L 1929:2019	洗濯機械力測定用試験布(WATクロス) ……………	1916
	JIS L 1930:2014	繊維製品の家庭洗濯試験方法(解説収録) ……ISO 6330:2012(MOD) ……	1922
	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) ……………ISO 3175-1:2010(MOD) ……	1966
	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) ……	1979
	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) ……	1991
	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) ……	2002
	JIS L 1940-1:2019	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 14362-1:2017(IDT) ……	2019
	JIS L 1940-3:2019	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 14362-3:2017(IDT) ……	2049
	JIS L 1950-1:2018	生地の防蚊性試験方法—第1部:誘引吸血装置法(解説収録) ……………	2064
	JIS L 1950-2:2018	生地の防蚊性試験方法—第2部:強制接触法(解説収録) ……………	2083
	JIS L 1951:2019	生地の遮熱性試験方法(解説収録) ……………	2095
	JIS L 1952-1:2021	生地の吸湿発熱性試験方法—第1部:最大吸湿発熱温度測定法(解 説収録) ……………ISO 18782:2015(MOD) ……	2107
	JIS L 1952-2:2021	生地の吸湿発熱性試験方法—第2部:熱保持指数測定法(解説収録) ……	2122
	JIS L 1953:2020	化学繊維わたの有効熱伝導率による保温性試験方法(解説収録) ……………	2132
新	JIS L 1954:2022	生地の経時的吸放湿性試験方法(解説収録) ……………	2142
	JIS K 6552:1977	衣料用革試験方法 ……………	2173

衣料のサイズ

◇	JIS L 4001:1998	乳幼児用衣料のサイズ ……………ISO 3638:1981(MOD) ……	2179
◇	JIS L 4002:1997	少年用衣料のサイズ ……………ISO 3636:1977, 4415:1981(MOD) ……	2184

◇ JIS L 4003 : 1997	少女用衣料のサイズ……………ISO 3637 : 1977, 4416 : 1981 (MOD) ……	2193
◇ JIS L 4004 : 2001	成人男子用衣料のサイズ……………ISO 3636 : 1977, 4415 : 1981 (MOD) ……	2202
◇ JIS L 4005 : 2001	成人女子用衣料のサイズ……………ISO 3637 : 1977, 4416 : 1981 (MOD) ……	2218
◇ JIS L 4006 : 1998	ファンデーションのサイズ……………ISO 4416 : 1981 (MOD) ……	2238
◇ JIS L 4007 : 1998	靴下類のサイズ……………ISO 5971 : 1981, 7070 : 1982 (MOD) ……	2247
JIS S 4051 : 2009	成人用手袋のサイズ及びその表示方法……………	2254

衣料品・その他

JIS L 4107 : 2000R	一般衣料品……………	2263
JIS L 4107 : 2020	(追補1)……………	2272
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)……………	2273
TS L 4128 : 2018	子ども用衣料の安全性—子ども用衣料に附属するひもの安全性に関する手引……………	2299
JIS S 0023 : 2002	高齢者配慮設計指針—衣料品……………	2304
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方法(解説収録) ……	2306
JIS L 3416 : 2000	面ファスナ……………	2343
JIS L 3416 : 2020	(追補1)……………	2350
JIS S 3015 : 2019	スライドファスナ……………	2351
JIS Z 8703 : 1983	試験場所の標準状態……………ISO 554 : 1976, IEC 60160 : 1963 (MOD) ……	2366

参 考

JISの“まえがき”の省略……………	2371
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	2373
主なSI単位への換算率表……………	2375