

用 語

JIS L 0111:2006	衣料のための身体用語	17
JIS L 0111:2023	(追補1)(解説収録)	37
JIS L 0112:2003	衣料の部分・寸法用語	43
JIS L 0122:2003	縫製用語	68
JIS L 0204-1:1998	繊維用語(原料部門)―第1部:天然繊維	101
JIS L 0204-2:2020	繊維用語(原料部門)―第2部:化学繊維…ISO 2076:2013(MOD)	105
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	114
JIS L 0205:1972	繊維用語(糸部門)	117
JIS L 0206:1999	繊維用語(織物部門)…ISO 3572:1976(MOD)	125
JIS L 0207:2005	繊維用語(染色加工部門)	146
JIS L 0208:2006	繊維用語―試験部門	192
JIS L 0211:2006	繊維用語―ニット部門	214
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)	230
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	264
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	290
JIS L 0213:1983	繊維雑品用語(抜粋)	294
JIS L 0214:1983	繊維用語(レース部門)	298
JIS L 0215:1984	繊維製品用語(衣料)	308
JIS L 0216:2022	羽毛用語	332
JIS L 0220:2006	繊維用語―検査部門…ISO 8498, 8499:1990(MOD)	337
JIS L 0222:2022	不織布用語…ISO 9092:2019, 11224:2003(MOD)	391

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)	405
JIS L 0101:1978	テックス方式	440
JIS L 0104:2000	テックス方式による糸の表示…ISO 1139:1973(MOD)	452
◇ 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	457

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)	467
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)		479
JIS L 0804 : 2004	変退色用グレースケール	ISO 105 - A02 : 1993 (MOD)	489
JIS L 0805 : 2005	汚染用グレースケール	ISO 105 - A03 : 1993 (MOD)	495
JIS L 0809 : 2001	計器による変退色及び汚染の判定方法		501
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)	506
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		518
㊦ JIS L 0843 : 2024	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 : 2014, - B06 : 2020 (MOD)		533
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)	551
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)	569
JIS L 0846 : 2004	水に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105 - E01 : 1994 (MOD)	572
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)	578
JIS L 0848 : 2004	汗に対する染色堅ろう度試験方法	ISO 105 - E04 : 1994 (MOD)	584
㊦ JIS L 0849 : 2024	摩擦に対する染色堅ろう度試験方法		
	ISO 105 - X12 : 2016, - X19 : 2020 (MOD)		591
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)		602
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)	609
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)		613
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)	614
JIS L 0854 : 2013	昇華に対する染色堅ろう度試験方法		615
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)		617
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)	624
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)		628
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)		637
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)	641
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)	643

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) …	647
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) …	650
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) …		654
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……………		666
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) …		676
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……………		687

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……………		701
◇ 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) …	779
JIS L 1030-3-1 : 2023	繊維製品の混用率試験方法—第3-1部：獣毛繊維の機器分析— MALDI-TOF MSによる混用率試験(解説収録)……………	ISO 20418-2 : 2018(MOD) …	889
JIS L 1030-4-1 : 2023	繊維製品の混用率試験方法—第4-1部：キュブラ及びびリヨセル—走 査電子顕微鏡法及びスペクトル分析法による繊維鑑別……………	ISO 21915-1 : 2020(MOD) …	920
JIS L 1030-4-2 : 2023	繊維製品の混用率試験方法—第4-2部：キュブラ及びびリヨセル—光 学顕微鏡法による繊維混用率試験方法……………	ISO 21915-2 : 2020(MOD) …	945
JIS L 1030-4-3 : 2023	繊維製品の混用率試験方法—第4-3部：キュブラ及びびリヨセル—ス ペクトル分析法による繊維混用率試験方法……………	ISO 21915-3 : 2020(MOD) …	967

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) …	983
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) …	990
JIS L 1015 : 2021	化学繊維ステーブル試験方法……………	ISO 1973, 5079 : 1995, 6989 : 1981(MOD) …	1068
JIS L 1019 : 2006	綿繊維試験方法……………	ISO 2403 : 1972, 3060 : 1974, 4913 : 1981(MOD) …	1131
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) …		1156
JIS L 1055 : 2009	カーテンの遮光性試験方法……………		1201
JIS L 1056 : 2006	織物及び編物の摩擦溶融試験方法……………		1204
JIS L 1057 : 2012	織物及び編物のアイロン寸法変化率試験方法……………		1210

	JIS L 1058 : 2021	織物及び編物のスナッグ試験方法	1213
◇	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) 1228
◇	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) 1241
	JIS L 1060 : 2012	織物及び編物のプリーツ性試験方法	ISO 7769 : 2009(MOD) 1248
	JIS L 1060 : 2020	(追補1)	1264
	JIS L 1061 : 2004	織物及び編物のバギング試験方法	1265
	JIS L 1062 : 2006	織物の目寄せ試験方法	1269
	JIS L 1062 : 2020	(追補1)	1274
	JIS L 1065 : 1999	染色物の染料部属判定方法	1275
	JIS L 1066 : 2004	ウレタン衣料生地試験方法	1291
	JIS L 1069 : 2002	天然繊維の引張試験方法	1293
	JIS L 1069 : 2008	(追補1)	1297
	JIS L 1075 : 2013	織物及び編物のパイル保持性試験方法	1298
	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) 1302
	JIS L 1084 : 2009	フロック加工生地試験方法	1332
	JIS L 1085 : 1998	不織布しん地試験方法	1340
	JIS L 1086 : 2013	接着芯地及び接着布試験方法	1356
	JIS L 1086 : 2020	(追補1)	1363
	JIS L 1091 : 1999	繊維製品の燃焼性試験方法	ISO 4880 : 1997, 6925 : 1982, 6940, 6941 : 1984, 10047 : 1993, 10528 : 1995, ISO/FDIS 12138 : 1996(MOD) 1364
◇	JIS L 1092 : 2009	繊維製品の防水性試験方法	ISO 811, 4920 : 1981, 9865 : 1991(MOD) 1410
◇	JIS L 1092 : 2020	(追補1)	1441
	JIS L 1093 : 2011	繊維製品の縫目強さ試験方法	ISO 13935-2 : 1999(MOD) 1442
	JIS L 1094 : 2014	織物及び編物の帯電性試験方法	1453
	JIS L 1094 : 2020	(追補1)	1476
	JIS L 1095 : 2010	一般紡績糸試験方法	ISO 2061 : 1995, 2062 : 1993, 6939 : 1988(MOD) 1477
	JIS L 1096 : 2010	織物及び編物の生地試験方法	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) 1526
	JIS L 1096 : 2020	(追補1)	1656
	JIS L 1098 : 2009	毛布試験方法	1657
	JIS L 1099 : 2021	繊維製品の透過度試験方法	ISO 11092 : 2014, 15496 : 2018(MOD) 1661
	JIS L 1901 : 2009	織物及び編物のリバース試験方法	1682
	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) 1687

JIS L 1903:2022	羽毛試験方法	1722
JIS L 1905:2022	繊維製品のシームバックリング評価方法	ISO 7770:2009(MOD) 1743
JIS L 1907:2010	繊維製品の吸水性試験方法	1751
JIS L 1909:2010	繊維製品の寸法変化測定方法	ISO 3759, 5077:2007(MOD) 1757
JIS L 1912:1997	医療用不織布試験方法	1767
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) 1786
JIS L 1917:2000	繊維製品の表面フラッシュ燃焼性試験方法	1809
JIS L 1917:2020	(追補1)	1813
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	1814
JIS L 1919:2022	繊維製品の防汚性試験方法	1822
JIS L 1920:2022	繊維製品の防ダニ性能試験方法	ISO 21326:2019(MOD) 1829
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) 1874
㊦ JIS L 1922:2024	繊維製品の抗ウイルス性試験方法(解説収録)	ISO 18184:2019(MOD) 1894
JIS L 1923:2017	繊維製品の防透け性評価方法(解説収録)	1939
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)	1955
JIS L 1925:2019	繊維製品の紫外線遮蔽評価方法(解説収録)	1968
JIS L 1926:2019	繊維製品の光吸収発熱性評価方法(解説収録)	1982
JIS L 1927:2020	繊維製品の接触冷感性評価方法(解説収録)	1995
㊦ JIS L 1928:2024	繊維製品の画像解析による外観平滑性試験方法(解説収録)	2009
JIS L 1929:2019	洗濯機械力測定用試験布(WATクロス)	2028
◇ 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) 2034
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) 2078
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) 2091
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) 2103
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) 2114
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) 2131
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) 2161
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)	2176
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)	2195

JIS L 1951:2019	生地の遮熱性試験方法(解説収録)……………	2207
JIS L 1952-1:2021	生地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)…	2219
JIS L 1952-2:2021	生地吸湿発熱性試験方法—第2部:熱保持指数測定法(解説収録) …	2234
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)……………	2244
JIS L 1954:2022	生地の経時的吸放湿性試験方法(解説収録)……………	2254
JIS K 6552:1977	衣料用革試験方法……………	2285

衣料のサイズ

JIS L 4001:2023	乳幼児用衣料のサイズ(解説収録)……………	2291
JIS L 4002:2023	少年用衣料のサイズ(解説収録)……………	2301
JIS L 4003:2023	少女用衣料のサイズ(解説収録)……………	2313
JIS L 4004:2023	成人男子用衣料のサイズ(解説収録)……………	2326
JIS L 4005:2023	成人女子用衣料のサイズ(解説収録)……………	2351
JIS L 4006:2023	ファンデーションのサイズ(解説収録)……………	2379
JIS L 4007:2023	靴下類のサイズ(解説収録)……………	2398
JIS S 4051:2009	成人用手袋のサイズ及びその表示方法……………	2412

衣料品・その他

JIS L 4107:2000R	一般衣料品……………	2421
JIS L 4107:2020	(追補1)……………	2430
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)……………	2431
◇ 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……………	2457
JIS S 0023:2002	高齢者配慮設計指針—衣料品……………	2462
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) …	2464
JIS L 3416:2000	面ファスナ……………	2501
JIS L 3416:2020	(追補1)……………	2508
JIS S 3015:2019	スライドファスナ……………	2509
JIS Z 8703:1983	試験場所の標準状態……………ISO 554:1976, IEC 60160:1963(MOD)…	2524

参 考

JISの“まえがき”の省略……………	2529
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	2531
主なSI単位への換算率表……………	2533