

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 : 2001 | 不織布用語 …ISO 9092 : 1988, ISO/DIS 11224 : 1998(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) | 395 |
| JIS L 0101 : 1978 | テックス方式 | 430 |
| JIS L 0104 : 2000 | テックス方式による糸の表示 …ISO 1139 : 1973(MOD) | 442 |
| 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 | 447 |

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) | 457 |
| 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) | | 469 |
| JIS L 0804 : 2004 | 変退色用グレースケール | ISO 105-A02 : 1993(MOD) | 479 |
| JIS L 0805 : 2005 | 汚染用グレースケール | ISO 105-A03 : 1993(MOD) | 485 |
| JIS L 0809 : 2001 | 計器による変退色及び汚染の判定方法 | | 491 |
| ◇ 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) | | 496 |
| ◇ 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 | | 509 |
| 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) | | 524 |
| 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) | 545 |
| 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) | 563 |
| JIS L 0846 : 2004 | 水に対する染色堅ろう度試験方法 | ISO 105-E01 : 1994(MOD) | 566 |
| 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) | 572 |
| JIS L 0848 : 2004 | 汗に対する染色堅ろう度試験方法 | ISO 105-E04 : 1994(MOD) | 578 |
| 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) | 585 |
| 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) | | 590 |
| 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) | 597 |
| 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) | | 601 |
| 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) | 602 |
| JIS L 0854 : 2013 | 昇華に対する染色堅ろう度試験方法 | | 603 |
| 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) | | 605 |
| 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) | 612 |
| 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) | | 616 |
| 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) | | 625 |
| 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) | 629 |
| 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) | 631 |

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------------|-----|
| 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) … | 635 |
| 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) … | 638 |
| 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) … | | 642 |
| 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…………… | | 654 |
| 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) … | | 664 |
| 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…………… | | 675 |

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…………… | | 689 |
| 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) … | 767 |

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) … | 881 |
| ㊟ 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) … | 888 |
| ㊟ JIS L 1015 : 2021 | 化学繊維ステープル試験方法…………… | ISO 1973, 5079 : 1995, 6989 : 1981(MOD) … | 966 |
| JIS L 1019 : 2006 | 綿繊維試験方法…………… | ISO 2403 : 1972, 3060 : 1974, 4913 : 1981(MOD) … | 1029 |
| 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) … | | 1054 |
| JIS L 1055 : 2009 | カーテンの遮光性試験方法…………… | | 1099 |
| JIS L 1056 : 2006 | 織物及び編物の摩擦溶融試験方法…………… | | 1102 |
| JIS L 1057 : 2012 | 織物及び編物のアイロン寸法変化率試験方法…………… | | 1108 |
| ◇ JIS L 1058 : 2011 | 織物及び編物のスナッグ試験方法…………… | | 1111 |
| 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) … | 1125 |
| 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) … | 1138 |
| JIS L 1060 : 2012 | 織物及び編物のブリーツ性試験方法…………… | ISO 7769 : 2009(MOD) … | 1145 |
| JIS L 1060 : 2020 | (追補1)…………… | | 1161 |
| JIS L 1061 : 2004 | 織物及び編物のバギング試験方法…………… | | 1162 |
| JIS L 1062 : 2006 | 織物の目寄せ試験方法…………… | | 1166 |
| JIS L 1062 : 2020 | (追補1)…………… | | 1171 |
| JIS L 1065 : 1999 | 染色物の染料部属判定方法…………… | | 1172 |
| JIS L 1066 : 2004 | ウレタン衣料生地試験方法…………… | | 1188 |

| | | |
|---------------------|---|------|
| JIS L 1069 : 2002 | 天然繊維の引張試験方法 | 1190 |
| JIS L 1069 : 2008 | (追補 1) | 1194 |
| JIS L 1075 : 2013 | 織物及び編物のパイル保持性試験方法 | 1195 |
| 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) | 1199 |
| JIS L 1084 : 2009 | フロック加工生地試験方法 | 1229 |
| JIS L 1085 : 1998 | 不織布しん地試験方法 | 1237 |
| JIS L 1086 : 2013 | 接着芯地及び接着布試験方法 | 1253 |
| JIS L 1086 : 2020 | (追補 1) | 1260 |
| 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) | 1261 |
| JIS L 1092 : 2009 | 繊維製品の防水性試験方法 | |
| | ……………ISO 811, 4920 : 1981, 9865 : 1991(MOD) | 1307 |
| JIS L 1092 : 2020 | (追補 1) | 1338 |
| JIS L 1093 : 2011 | 繊維製品の縫目強さ試験方法 ……ISO 13935-2 : 1999(MOD) | 1339 |
| JIS L 1094 : 2014 | 織物及び編物の帯電性試験方法 | 1350 |
| JIS L 1094 : 2020 | (追補 1) | 1373 |
| JIS L 1095 : 2010 | 一般紡績糸試験方法 | |
| | ……………ISO 2061 : 1995, 2062 : 1993, 6939 : 1988(MOD) | 1374 |
| 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) | 1423 |
| JIS L 1096 : 2020 | (追補 1) | 1553 |
| JIS L 1098 : 2009 | 毛布試験方法 | 1554 |
| ◇ JIS L 1099 : 2012 | 繊維製品の透湿度試験方法…ISO 11092 : 1993, 15496 : 2004(MOD) | 1558 |
| JIS L 1901 : 2009 | 織物及び編物のリバース試験方法 | 1581 |
| 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) | 1586 |
| JIS L 1903 : 2017 | 羽毛試験方法 | 1621 |
| 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) | 1642 |
| JIS L 1905 : 2020 | (追補 1) | 1664 |
| JIS L 1907 : 2010 | 繊維製品の吸水性試験方法 | 1665 |
| JIS L 1909 : 2010 | 繊維製品の寸法変化測定方法 ……ISO 3759, 5077 : 2007(MOD) | 1671 |
| JIS L 1912 : 1997 | 医療用不織布試験方法 | 1681 |
| 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) | 1700 |
| JIS L 1917 : 2000 | 繊維製品の表面フラッシュ燃焼性試験方法 | 1723 |
| JIS L 1917 : 2020 | (追補 1) | 1727 |
| 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 | 1728 |
| JIS L 1919 : 2012 | 繊維製品の防汚性試験方法 | 1736 |

| | | |
|---------------------|--|------------------------------|
| JIS L 1919:2020 | (追補1) …………… | 1742 |
| ◇ JIS L 1920:2007 | 繊維製品の防ダニ性能試験方法 …………… | 1743 |
| 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) … 1757 |
| JIS L 1922:2016 | 繊維製品の抗ウイルス性試験方法 …………… | ISO 18184:2014(MOD) … 1777 |
| JIS L 1923:2017 | 繊維製品の防透け性評価方法(解説収録) …………… | 1812 |
| 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) …………… | 1828 |
| JIS L 1925:2019 | 繊維製品の紫外線遮蔽評価方法(解説収録) …………… | 1841 |
| JIS L 1926:2019 | 繊維製品の光吸収発熱性評価方法(解説収録) …………… | 1855 |
| JIS L 1927:2020 | 繊維製品の接触冷感性評価方法(解説収録) …………… | 1868 |
| JIS L 1929:2019 | 洗濯機械力測定用試験布(WATクロス) …………… | 1882 |
| 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) … | 1888 |
| 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) … 1932 |
| 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) … 1945 |
| 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) … 1957 |
| 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) … 1968 |
| 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) … 1985 |
| 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) … 2015 |
| 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) …………… | 2030 |
| 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) …………… | 2049 |
| JIS L 1951:2019 | 生地の遮熱性試験方法(解説収録) …………… | 2061 |
| ㊦ 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) … 2073 |
| ㊦ 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) … | 2088 |
| ㊦ 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) …………… | 2098 |
| JIS K 6552:1977 | 衣料用革試験方法 …………… | 2108 |

衣料のサイズ

| | | |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|
| JIS L 4001:1998 | 乳幼児用衣料のサイズ …………… | ISO 3638:1981(MOD) … 2113 |
| JIS L 4002:1997 | 少年用衣料のサイズ …………… | ISO 3636:1977, 4415:1981(MOD) … 2118 |
| JIS L 4003:1997 | 少女用衣料のサイズ …………… | ISO 3637:1977, 4416:1981(MOD) … 2127 |

| | | |
|-------------------|---|------|
| JIS L 4004 : 2001 | 成人男子用衣料のサイズ……………ISO 3636 : 1977, 4415 : 1981 (MOD) …… | 2136 |
| JIS L 4005 : 2001 | 成人女子用衣料のサイズ……………ISO 3637 : 1977, 4416 : 1981 (MOD) …… | 2152 |
| JIS L 4006 : 1998 | ファンデーションのサイズ……………ISO 4416 : 1981 (MOD) …… | 2172 |
| JIS L 4007 : 1998 | 靴下類のサイズ……………ISO 5971 : 1981, 7070 : 1982 (MOD) …… | 2181 |
| JIS S 4051 : 2009 | 成人用手袋のサイズ及びその表示方法…………… | 2188 |

衣料品・その他

| | | |
|---------------------|---|------|
| JIS L 4107 : 2000R | 一般衣料品…………… | 2197 |
| JIS L 4107 : 2020 | (追補1)…………… | 2206 |
| 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)…………… | 2207 |
| 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…………… | 2233 |
| JIS S 0023 : 2002 | 高齢者配慮設計指針—衣料品…………… | 2238 |
| 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) …… | 2240 |
| JIS L 3416 : 2000 | 面ファスナ…………… | 2277 |
| JIS L 3416 : 2020 | (追補1)…………… | 2284 |
| JIS S 3015 : 2019 | スライドファスナ…………… | 2285 |
| JIS Z 8703 : 1983 | 試験場所の標準状態……………ISO 554 : 1976, IEC 60160 : 1963 (MOD) …… | 2300 |

参 考

| | |
|------------------------------|------|
| JISの“まえがき”の省略…………… | 2305 |
| ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権…………… | 2307 |
| 主なSI単位への換算率表…………… | 2309 |