

一般・共通

| | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------------|-----|
| JIS P 0001 : 1998 | 紙・板紙及びパルプ用語 | ISO 4046 : 1978(MOD) | 17 |
| JIS P 0138 : 1998 | 紙加工仕上寸法 | ISO 216 : 1975(MOD) | 100 |
| JIS P 0201 : 1966 | 連続伝票用紙の寸法 | | 103 |
| JIS P 0202 : 1998 | 紙の原紙寸法 | ISO 217 : 1995(MOD) | 105 |
| JIS Z 0102 : 2004 | クラフト紙袋—用語及び種類 | ISO 6590-1 : 1983(MOD) | 107 |
| JIS Z 0104 : 2013 | 段ボール用語 | | 126 |
| JIS Z 0108 : 2012 | 包装—用語 | ISO 21067 : 2007(MOD) | 143 |
| JIS Z 8401 : 2019 | 数値の丸め方 | | 190 |
| JIS Z 9041-1 : 1999 | データの統計的な解釈方法—第1部：データの統計的記述 | | 192 |

試 験

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|--|-----|
| JIS P 8110 : 2006 | 紙及び板紙—平均品質を測定するためのサンプリング方法 | ISO 186 : 2002(IDT) | 221 |
| JIS P 8111 : 1998 | 紙, 板紙及びパルプ—調湿及び試験のための標準状態 | ISO 187 : 1990(MOD) | 229 |
| JIS P 8112 : 2008 | 紙—破裂強さ試験方法 | ISO 2758 : 2001(MOD) | 235 |
| JIS P 8113 : 2006 | 紙及び板紙—引張特性の試験方法—第2部：定速伸張法 | ISO 1924-2 : 1994(IDT) | 243 |
| JIS P 8114 : 2003 | 紙及び板紙—耐折強さ試験方法—ショッパ—試験機法 | ISO 5626 : 1993(MOD) | 253 |
| JIS P 8115 : 2001 | 紙及び板紙—耐折強さ試験方法—MIT 試験機法 | ISO 5626 : 1993(MOD) | 262 |
| ◇ JIS P 8116 : 2000 | 紙—引裂強さ試験方法—エルメンドルフ形引裂試験機法 | ISO 1974 : 1990(MOD) | 266 |
| JIS P 8117 : 2009 | 紙及び板紙—透気度及び透気抵抗度試験方法(中間領域)—ガーレー法 | ISO 5636-5 : 2003(MOD) | 272 |
| JIS P 8118 : 2014 | 紙及び板紙—厚さ, 密度及び比容積の試験方法 | ISO 534 : 2011(MOD) | 282 |
| JIS P 8119 : 1998 | 紙及び板紙—ベック平滑度試験機による平滑度試験方法 | ISO 5627 : 1995(MOD) | 295 |
| JIS P 8120 : 1998 | 紙, 板紙及びパルプ—繊維組成試験方法 | ISO 9184-1 ~ -5 : 1990, -6, -7 : 1994(MOD) | 299 |

| | | | |
|-------------------|--|-------------------------|-----|
| JIS P 8121-1:2012 | パルプ—ろ水度試験方法—第1部：ショッパー・リーグラ法…………… | ISO 5267-1:1999(MOD) …… | 315 |
| JIS P 8121-2:2012 | パルプ—ろ水度試験方法—第2部：カナダ標準ろ水度法…………… | ISO 5267-2:2001(MOD) …… | 325 |
| JIS P 8122:2004 | 紙及び板紙—サイズ度試験方法—ステキト法…………… | | 337 |
| JIS P 8124:2011 | 紙及び板紙—坪量の測定方法…………… | ISO 536:1995(MOD) …… | 338 |
| JIS P 8125-1:2017 | 紙及び板紙—曲げ抵抗試験方法—第1部：定速曲げ法…………… | ISO 2493-1:2010(IDT) …… | 343 |
| JIS P 8125-2:2017 | 紙及び板紙—曲げ抵抗試験方法—第2部：テーパー型試験機法…………… | ISO 2493-2:2011(MOD) …… | 351 |
| JIS P 8126:2015 | 紙及び板紙—圧縮強さ試験方法—リングクラッシュ法…………… | ISO 12192:2011(MOD) …… | 361 |
| JIS P 8127:2010 | 紙及び板紙—ロットの水分試験方法—乾燥器による方法…………… | ISO 287:2009(IDT) …… | 372 |
| JIS P 8129:1998 | 紙及び板紙—紙むけ試験方法—電気式IGT試験機による加速印刷法…………… | ISO 3783:1980(MOD) …… | 377 |
| JIS P 8131:2009 | 板紙—破裂強さ試験方法…………… | ISO 2759:2001(MOD) …… | 387 |
| JIS P 8133-1:2013 | 紙, 板紙及びパルプ—水抽出液pHの試験方法—第1部：冷水抽出…………… | ISO 6588-1:2012(IDT) …… | 397 |
| JIS P 8133-2:2013 | 紙, 板紙及びパルプ—水抽出液pHの試験方法—第2部：熱水抽出…………… | ISO 6588-2:2012(IDT) …… | 401 |
| JIS P 8134:1998 | 板紙—衝撃あな開け強さ試験方法…………… | ISO 3036:1975(MOD) …… | 405 |
| JIS P 8135:1998 | 紙及び板紙—湿潤引張強さ試験方法…………… | ISO 3781:1983(MOD) …… | 409 |
| JIS P 8136:1994 | 板紙の耐摩耗強さ試験方法…………… | | 413 |
| JIS P 8140:1998 | 紙及び板紙—吸水度試験方法—コップ法…………… | ISO 535:1991(MOD) …… | 414 |
| JIS P 8141:2004 | 紙及び板紙—吸水度試験方法—クレム法…………… | ISO 8787:1986(MOD) …… | 417 |
| JIS P 8142:2005 | 紙及び板紙—75度鏡面光沢度の測定方法…………… | ISO 8254-1:1999(MOD) …… | 422 |
| JIS P 8143:2009 | 紙—こわざ試験方法—クラークこわざ試験機法…………… | | 435 |
| JIS P 8144:2006 | 紙, 板紙及びパルプ—水溶性塩化物の測定方法…………… | ISO 9197:1998(MOD) …… | 438 |
| JIS P 8145:2011 | 紙及び板紙—異物の評価方法…………… | ISO 15755:1999(MOD) …… | 445 |
| JIS P 8147:2010 | 紙及び板紙—静及び動摩擦係数の測定方法…………… | ISO 15359:1999(MOD) …… | 454 |
| JIS P 8148:2018 | 紙, 板紙及びパルプ—拡散青色光反射率の測定方法—室内昼光条件 (ISO白色度)…………… | ISO 2470-1:2016(IDT) …… | 467 |
| JIS P 8149:2000 | 紙及び板紙—不透明度試験方法(紙の裏当て)—拡散照明法…………… | ISO 2471:1998(MOD) …… | 476 |
| JIS P 8150:2004 | 紙及び板紙—色(C/2°)の測定方法—拡散照明法…………… | ISO 5631:2000(MOD) …… | 481 |
| JIS P 8151:2004 | 紙及び板紙—表面粗さ及び平滑度試験方法(エア・リーク法)—プリント・ サーフ試験機法…………… | ISO 8791-4:1992(MOD) …… | 488 |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----|
| JIS P 8152 : 2005 | 紙, 板紙及びパルプ—拡散反射率係数の測定方法 | ISO 2469 : 1994(MOD) … | 498 |
| JIS P 8153 : 2006 | 紙及び板紙—吸湿伸度測定方法—第1部: 最高相対湿度68%までの吸湿伸度 | ISO 8226-1 : 1994(IDT) … | 504 |
| JIS P 8154-1 : 2008 | 紙及び板紙—加速劣化処理方法—第1部: 乾燥加熱処理(105℃) | ISO 5630-1 : 1991(IDT) … | 511 |
| JIS P 8154-3 : 2008 | 紙及び板紙—加速劣化処理方法—第3部: 加湿加熱処理(80℃, 相対湿度65%) | ISO 5630-3 : 1996(IDT) … | 514 |
| JIS P 8155 : 2010 | 紙及び板紙—平滑度試験方法—王研法 | | 518 |
| JIS P 8156 : 2012 | 紙及び板紙—圧縮強さ試験方法—ショートスパン法 | ISO 9895 : 2008(IDT) … | 522 |
| JIS P 8201 : 1996 | 製紙用パルプの試料採取方法 | ISO 7213 : 1981(MOD) … | 527 |
| JIS P 8202 : 1998 | パルプ—ロットの絶乾率の試験方法 | ISO 801-1 ~ 3 : 1994(MOD) … | 530 |
| JIS P 8203 : 2010 | 紙, 板紙及びパルプ—絶乾率の測定方法—乾燥器による方法 | ISO 638 : 2008(IDT) … | 541 |
| JIS P 8207 : 2009 | パルプ—ふるい分け試験方法 | | 544 |
| JIS P 8208 : 1998 | パルプ—きょう雑物測定方法 | ISO 5350-1 : 1982, -2 : 1990(MOD) … | 548 |
| JIS P 8211 : 2011 | パルプ—カップ—価試験方法 | ISO 302 : 2004(IDT) … | 557 |
| JIS P 8212 : 1998 | パルプ—拡散青光反射率(ISO白色度)の測定方法 | ISO 3688 : 1977(MOD) … | 564 |
| JIS P 8215 : 1998 | セルロース希薄溶液—極限粘度数測定方法—銅エチレンジアミン法 | ISO 5351-1 : 1981(IDT) … | 567 |
| JIS P 8216 : 2018 | パルプ—物理試験用標準水 | ISO 14487 : 1997(MOD) … | 577 |
| JIS P 8220-1 : 2012 | パルプ—離解方法—第1部: 化学パルプの離解 | ISO 5263-1 : 2004(MOD) … | 582 |
| JIS P 8220-2 : 2012 | パルプ—離解方法—第2部: 機械パルプの離解(20℃) | ISO 5263-2 : 2004(MOD) … | 588 |
| ⑨ JIS P 8220-3 : 2020 | パルプ—離解方法—第3部: 機械パルプの離解(85℃以上) | ISO 5263-3 : 2004(MOD) … | 594 |
| JIS P 8221-1 : 1998 | パルプ—こう解方法—第1部: ビーター法 | ISO 5264-1 : 1979(MOD) … | 605 |
| JIS P 8221-2 : 2018 | パルプ—こう(叩)解方法—第2部: PFIミル法 | ISO 5264-2 : 2011(IDT) … | 610 |
| JIS P 8222 : 2015 | パルプ—試験用すき紙の調製方法—標準すき機による方法 | ISO 5269-1 : 2005(MOD) … | 619 |
| JIS P 8223 : 2006 | パルプ—試験用すき紙—物理的特性の試験方法 | ISO 5270 : 1998(MOD) … | 629 |
| JIS P 8224 : 2002 | パルプ—アセトン可溶分試験方法 | ISO 14453 : 1997(MOD) … | 639 |
| JIS P 8225 : 2003 | パルプ—紙料の固形分濃度測定方法 | ISO 4119 : 1995(MOD) … | 643 |

| | | |
|---------------------|---|-----|
| JIS P 8226 : 2006 | パルプ—光学的自動分析法による繊維長測定方法—第1部：偏光法…… ………ISO 16065-1 : 2001 (IDT) …… | 646 |
| JIS P 8226-2 : 2011 | パルプ—光学的自動分析法による繊維長測定方法—第2部：非偏光 法………ISO 16065-2 : 2007 (IDT) …… | 654 |
| JIS P 8227 : 2008 | パルプ—湿潤又は乾燥状態におけるゼロスパン引張強さの試験方法 …… ………ISO 15361 : 2000 (IDT) …… | 660 |
| JIS P 8228 : 2018 | パルプ—保水度の測定方法………ISO 23714 : 2014 (MOD) …… | 668 |
| JIS P 8230 : 2005 | 古紙パルプ—反射光を用いた計測器による異物の評価方法……… ………ISO 15319 : 1999 (MOD) …… | 681 |
| JIS P 8231 : 2006 | 古紙パルプ—粘着物及びプラスチックの評価方法—画像解析法……… ………ISO 15360-2 : 2001 (MOD) …… | 688 |
| JIS P 8232 : 2006 | 古紙パルプ—粘着物及びプラスチックの評価方法—第1部：目視法 …… ………ISO 15360-1 : 2000 (IDT) …… | 705 |
| JIS P 8251 : 2003 | 紙、板紙及びパルプ—灰分試験方法—525℃燃焼法 …… ………ISO 1762 : 2001 (MOD) …… | 714 |
| JIS P 8252 : 2003 | 紙、板紙及びパルプ—灰分試験方法—900℃燃焼法 …… ………ISO 2144 : 1997 (MOD) …… | 718 |
| JIS P 8253 : 2006 | パルプ、紙及び板紙—全塩素及び有機結合塩素の測定方法 …… ………ISO 11480 : 1997 (MOD) …… | 722 |
| JIS P 8254 : 2013 | パルプ及び紙—赤外線反射率測定による有効残留インキ濃度 (ERIC 値) の試験方法………ISO 22754 : 2008 (MOD) …… | 732 |

紙・板紙

| | | |
|-------------------|---------------|-----|
| JIS P 3401 : 2000 | クラフト紙……… | 743 |
| JIS P 3401 : 2007 | (追補1) …… | 748 |
| JIS P 3801 : 1995 | ろ紙(化学分析用) …… | 749 |
| JIS P 3902 : 2011 | 段ボール用ライナ …… | 752 |
| JIS P 3904 : 2011 | 段ボール用中しん原紙……… | 755 |

段ボール・箱

| | | |
|---------------------|--|-----|
| JIS Z 0403-1 : 1999 | 段ボール—第1部：平面圧縮強さ試験方法……… ………ISO 3035 : 1982, 3037 : 1994 (MOD) …… | 761 |
| JIS Z 0403-2 : 1999 | 段ボール—第2部：垂直圧縮強さ試験方法……… ………ISO 3037 : 1994 (MOD) …… | 763 |
| JIS Z 0402 : 1995 | 段ボールの接着力試験方法 …… | 768 |
| JIS Z 1506 : 2003 | 外装用段ボール箱 …… | 770 |
| JIS Z 1507 : 2013 | 段ボール箱の形式 …… | 773 |
| JIS Z 1516 : 2003 | 外装用段ボール …… | 786 |

袋

| | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| JIS Z 0215:1996 | ミシン縫いクラフト紙袋の縫い目強さ試験方法 | 791 |
| JIS Z 0217:1998 | クラフト紙袋—落下試験方法 | ISO 7965-1:1984(MOD) 793 |
| JIS Z 0239:2004 | クラフト紙袋—仕様書の方式 | ISO 8351-1:1994(MOD) 800 |
| JIS Z 1505:2004 | クラフト紙袋—セメント用 | 811 |
| JIS Z 1509:2004 | クラフト紙袋—ばれいしよでんぶん用 | 816 |
| JIS Z 1531-1:2004 | クラフト紙袋—寸法の記述及びその測定方法 | ISO 6591-1:1984(MOD) 821 |
| JIS Z 1531-2:2004 | クラフト紙袋—通常の目的に使用する袋の寸法許容差 | ISO 8367-1:1993(IDT) 827 |
| JIS Z 1531-3:2004 | 袋—試験用空袋のサンプリング方法 | ISO 7023:1983(IDT) 829 |
| JIS Z 1532:1998 | クラフト紙袋—底のりばり強さ試験方法 | 832 |

紙加工品

| | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|
| JIS P 4501:1993 | トイレットペーパー(解説収録) | 837 |
| JIS P 4501:2006 | (追補1) | 842 |
| JIS S 3102:1992 | 障子紙 | 843 |
| JIS S 3102:2006 | (追補1) | 849 |
| JIS S 5502:2010 | 封筒 | 850 |
| JIS S 5502:2014 | (追補1) | 858 |
| JIS S 5503:2010 | 便せん | 859 |
| JIS S 5504:2010 | ノートブック | 862 |
| JIS S 5505:2014 | フラットファイル | 866 |
| JIS S 5506:2014 | フォルダー及びガイド | 873 |
| JIS S 5508:2010 | 原稿用紙 | 883 |
| JIS S 5509:2010 | レポート用紙 | 886 |
| JIS X 6195:2011 | 情報処理用連続伝票 | ISO 2784:1974(MOD) 889 |
| JIS Z 1511:2004 | 紙ガムテープ(包装用) | 900 |
| JIS Z 1514:1994 | ポリエチレン加工紙 | 902 |
| JIS Z 1522:2009 | セロハン粘着テープ | 905 |
| JIS Z 1523:2009 | 紙粘着テープ | 908 |
| JIS Z 1528:2009 | 両面粘着テープ | 911 |
| JIS Z 1535:2014 | 鉄鋼用防せい(錆)紙 | 915 |
| JIS Z 1538:2009 | 印刷用粘着紙 | 932 |

参 考

| | |
|-------------------|-----|
| 1. 紙・パルプ関連ISO規格一覧 | 939 |
|-------------------|-----|

— 紙・パルプ —

| | |
|--------------------------|-----|
| 2. JAPAN TAPPI紙パルプ試験方法一覧 | 951 |
| 3. 紙・パルプ関係団体一覧 | 953 |
| JISの“まえがき”の省略 | 955 |
| ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権 | 956 |
| 主なSI単位への換算率表 | 958 |