

JAPAN TAPPI 紙パルプ試験方法一覧

#	制定年 または 改正年	規 格 名 称
1	2000	紙及び板紙 — ワックスによる表面強さ試験方法
2	2000	木材チップ — 水分試験方法
3	2008	木材チップ及びパルプ材 — 容積重試験方法
4	2000	木材チップ — ふるい分け試験方法
5-1	2000	紙及び板紙 — 平滑度及び透気度試験方法 — 第1部：スムースター法
7	2000	紙及び板紙 — 透湿度試験方法
8	2000	紙及び板紙 — 湿紙引張強さ試験方法
9	2000	紙及び板紙 — 縦方向判別方法
10	2000	紙及び板紙 — 簡易水分試験方法
11	2000	パルプ — ピッチの金網付着量試験方法
12	2016	紙 — サイズ度試験方法 — ベン書き法
13	2000	紙及び板紙 — サイズ度試験方法 — K.B.B.法
14	2000	紙及び板紙 — 吸水速度試験方法 — カールサイズ度法
15-1	2000	紙 — カール試験方法 — 第1部：カール深さ測定法
15-2	2000	紙 — カール試験方法 — 第2部：カール曲率測定法
15-3	2000	紙 — カール試験方法 — 第3部：カール角測定法
18-1	2007	紙及び板紙 — 内部結合強さ試験方法 — 第1部：Z軸方向引張試験法
18-2	2000	紙及び板紙 — 内部結合強さ試験方法 — 第2部：インターナルボンドテスト法
19-1	2000	板紙 — すき合わせ層のはく離強さ試験方法 — 第1部：最大荷重測定法
19-2	2000	板紙 — すき合わせ層のはく離強さ試験方法 — 第2部：平均荷重測定法
21	2000	紙及び板紙 — 退色度試験方法
24	2000	紙及び板紙 — グラビア印刷適性試験方法 — 印刷局式
26	2000	パルプ — 保湿度試験方法
27	2000	紙及び板紙 — 水中伸度試験方法
28	2000	紙及び板紙 — 湿度変化による伸縮率試験方法
29	2000	段ボール用中しん — 平面圧縮強さ試験方法 — コンコラ法
32-1	2000	紙 — 吸水性試験方法 — 第1部：浸せき法
32-2	2000	紙 — 吸水性試験方法 — 第2部：滴下法
34	2000	紙 — 柔らかさ試験方法
35	2000	紙及び板紙 — 還元性硫黄試験方法
36	2000	紙及び板紙 — 紙間湿度試験方法 — 差込形湿度計法
37	2000	紙及び板紙 — 巻取紙の硬さ試験方法
38	2000	紙及び板紙 — 微アルカリ性水溶液可溶蛍光物質の検出法
39	2000	古紙 — 脱インキ試験方法
40	2000	紙及び板紙 — 荷重曲げによるこわさ試験方法 — ガーレー法
41	2000	紙及び板紙 — はつ油度試験方法 — キット法
42	2000	木材パルプ及びパルプ材 — 炭水化物組成分析方法 — ガスクロマトグラフ分析
43	2000	紙、板紙及びパルプ — 画像解析装置によるきょう雑物試験方法
45	2000	新聞用紙 — 印刷後不透明度試験方法
46	2000	紙及び板紙 — 印刷インキ受理性試験方法 — K&Nインキ法
47	2000	紙及び板紙 — 塗工層のコーティングバインダー成分分析方法
48	2000	紙 — 水銀圧入法による細孔量分布試験方法
49-1	2000	紙 — 表面pH試験方法 — 第1部：ガラス電極法
49-2	2000	紙 — 表面pH試験方法 — 第2部：指示薬法
49-3	2000	紙 — 表面pH試験方法 — 第3部：表面はく離法
50	2000	紙及び板紙 — 加速劣化処理
51	2000	紙及び板紙 — 液体吸収性試験方法 — ブリストー法
55	2000	パルプ材 — 分析用試料の採取方法及び調製方法
56	2000	パルプ材 — 分析用試料の水分試験方法
57	2000	パルプ材 — 冷水可溶分試験方法
58	2000	パルプ材 — 熱水可溶分試験方法
59	2000	パルプ材 — 1%水酸化ナトリウム可溶分試験方法
60	2000	パルプ材 — セルロース含有率試験方法
61	2000	パルプ材 — リグニン含有率試験方法
62	2000	パルプ材 — エーテル可溶分試験方法
63	2000	パルプ材 — アルコール・ベンゼン可溶分試験方法
64	2000	パルプ材 — ベントサン含有率試験方法
65	2000	パルプ材 — ホロセルロース含有率試験方法
66	2000	パルプ材 — メトキシル基含有率試験方法
67	2000	紙及び板紙 — 吸油度試験方法
68	2000	紙及び板紙 — はつ水性試験方法
69	2003	紙及びパルプ — ハンター白色度試験方法
70	2003	紙 — ハンター不透明度試験方法
71	2007	紙及び板紙 — 引張特性の試験方法 — 定速緊張形試験機法
72	2008	紙及び板紙 — 75度鏡面光沢度試験方法（平行光方式）