

JAPAN TAPPI 紙パルプ試験方法 目次

規格 No.	規 格 名 称	最新版発行年
1	紙及び板紙－ワックスによる表面強さ試験方法	2000
2	木材チップ－水分試験方法	2000
3	木材チップ及びパルプ材－容積重試験方法	2008
4	木材チップ－ふるい分け試験方法	2000
5-1	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	2000
7	紙及び板紙－透湿度試験方法	2000
8	紙及び板紙－湿紙引張強さ試験方法	2000
9	紙及び板紙－縦方向判別方法	2000
10	紙及び板紙－簡易水分試験方法	2000
11	パルプ－ピッチの金網付着量試験方法	2000
12	紙－サイズ度試験方法－ペン書き法	2016
13	紙及び板紙－サイズ度試験方法－K.B.B.法	2000
14	紙及び板紙－吸水速度試験方法－カールサイズ度法	2000
15-1	紙－カール試験方法－第1部：カール深さ測定法	2000
15-2	紙－カール試験方法－第2部：カール曲率測定法	2000
15-3	紙－カール試験方法－第3部：カール角測定法	2000
18-1	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	2007
18-2	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	2000
19-1	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	2000
19-2	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	2000
21	紙及び板紙－退色度試験方法	2000
24	紙及び板紙－グラビア印刷適性試験方法－印刷局式	2000
26	パルプ－保水度試験方法	2000
27	紙及び板紙－水中伸度試験方法	2000
28	紙及び板紙－湿度変化による伸縮率試験方法	2000
29	段ボール用中しん－平面圧縮強さ試験方法－コンコラ法	2000
32-1	紙－吸水性試験方法－第1部：浸せき法	2000
32-2	紙－吸水性試験方法－第2部：滴下法	2000
34	紙－柔らかさ試験方法	2000
35	紙及び板紙－還元性硫黄試験方法	2000
36	紙及び板紙－紙間平衡湿度試験方法－差込形湿度計法	2000
37	紙及び板紙－巻取紙の硬さ試験方法	2000
38	紙及び板紙－微アルカリ性水溶液可溶蛍光物質の検出法	2000
39	古紙－脱インキ試験方法	2000
40	紙及び板紙－荷重曲げ法によるこわさ試験方法－ガーレー法	2000

規格 No.	規 格 名 称	最新版発行年
41	紙及び板紙－はつ油度試験方法－キット法	2000
42	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法	2000
43	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	2000
45	新聞用紙－印刷後不透明度試験方法	2000
46	紙及び板紙－印刷インキ受理性試験方法－K&Nインキ法	2000
47	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	2000
48	紙－水銀圧入法による細孔量分布試験方法	2000
49-1	紙及び板紙－表面pH試験方法－第1部: ガラス電極法	2000
49-2	紙及び板紙－表面pH試験方法－第2部: 指示薬法	2000
49-3	紙及び板紙－表面pH試験方法－第3部: 表面はく離法	2000
50	紙及び板紙－加速劣化処理	2000
51	紙及び板紙－液体吸収性試験方法－ブリスト－法	2000
55	パルプ材－分析用試料の採取方法及び調製方法	2000
56	パルプ材－分析用試料の水分試験方法	2000
57	パルプ材－冷水可溶分試験方法	2000
58	パルプ材－熱水可溶分試験方法	2000
59	パルプ材－1%水酸化ナトリウム可溶分試験方法	2000
60	パルプ材－セルロース含有率試験方法	2000
61	パルプ材－リグニン含有率試験方法	2000
62	パルプ材－エーテル可溶分試験方法	2000
63	パルプ材－アルコール・ベンゼン可溶分試験方法	2000
64	パルプ材－ペントサン含有率試験方法	2000
65	パルプ材－ホロセルロース含有率試験方法	2000
66	パルプ材－メトキシル基含有率試験方法	2000
67	紙及び板紙－吸油度試験方法	2000
68	紙及び板紙－はつ水性試験方法	2000
69	紙及びパルプ－ハンター白色度試験方法	2003
70	紙－ハンター不透明度試験方法	2003
71	紙及び板紙－引張特性の試験方法－一定速緊張形試験機法	2007
72	紙及び板紙－75度鏡面光沢度試験方法(平行光方式)	2008