

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	ページ数	頒価(円) [※]
1	2000	紙及び板紙 — ワックスによる表面強さ試験方法	4	800
2	2000	木材チップ — 水分試験方法	2	400
3	2008	木材チップ及びパルプ材 — 容積重試験方法	7	1400
4	2000	木材チップ — ふるい分け試験方法	2	400
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	5	1000
7	2000	紙及び板紙 — 透湿度試験方法	5	1000
8	2000	紙及び板紙 — 湿紙引張強さ試験方法	3	600
9	2000	紙及び板紙 — 縦方向判別方法	3	600
10	2000	紙及び板紙 — 簡易水分試験方法	1	400
11	2000	パルプ — ピッチの金網付着量試験方法	2	400
12	2016	紙 — サイズ度試験方法 — ペン書き法	3	600
12-別紙	2016	ペン書サイズ度試験用標準にじみ見本	1	400
13	2000	紙及び板紙 — サイズ度試験方法 — K.B.B.法	2	400
14	2000	紙及び板紙 — 吸水速度試験方法 — カールサイズ度法	2	400
15-1	2000	紙 — カール試験方法 — 第1部：カール深さ測定法	2	400
15-2	2000	紙 — カール試験方法 — 第2部：カール曲率測定法	3	600
15-3	2000	紙 — カール試験方法 — 第3部：カール角測定法	2	400
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	3	600
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	4	800
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	2	400
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	5	1000
21	2000	紙及び板紙 — 退色度試験方法	5	1000
24	2000	紙及び板紙 — グラビア印刷適性試験方法 — 印刷局式	2	400
26	2000	パルプ — 保水度試験方法	4	800
27	2000	紙及び板紙 — 水中伸度試験方法	3	600
28	2000	紙及び板紙 — 湿度変化による伸縮率試験方法	5	1000
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	3	600
32-1	2000	紙 — 吸水性試験方法 — 第1部：浸せき法	3	600
32-2	2000	紙 — 吸水性試験方法 — 第2部：滴下法	2	400
34	2000	紙 — 柔らかさ試験方法	3	600
35	2000	紙及び板紙 — 還元性硫黄試験方法	4	800
36	2000	紙及び板紙 — 紙間湿度試験方法 — 差込形湿度計法	2	400
37	2000	紙及び板紙 — 巻取紙の硬さ試験方法	3	600
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	1	400
39	2000	古紙 — 脱インキ試験方法	6	1200
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	3	600
41	2000	紙及び板紙 — はつ油度試験方法 — キット法	2	400
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	5	1000
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	6	1200
45	2000	新聞用紙 — 印刷後不透明度試験方法	3	600
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	2	400
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	9	1800
48	2000	紙 — 水銀圧入法による細孔量分布試験方法	4	800
49-1	2000	紙 — 表面pH試験方法 — 第1部：ガラス電極法	3	600
49-2	2000	紙 — 表面pH試験方法 — 第2部：指示薬法	4	800
49-3	2000	紙 — 表面pH試験方法 — 第3部：表面はく離法	2	400
50	2000	紙及び板紙 — 加速劣化処理	1	400
51	2000	紙及び板紙 — 液体吸収性試験方法 — ブリストー法	6	1200
55	2000	パルプ材 — 分析用試料の採取方法及び調製方法	2	400
56	2000	パルプ材 — 分析用試料の水分試験方法	2	400
57	2000	パルプ材 — 冷水可溶分試験方法	2	400
58	2000	パルプ材 — 熱水可溶分試験方法	2	400
59	2000	パルプ材 — 1%水酸化ナトリウム可溶分試験方法	3	600
60	2000	パルプ材 — セルロース含有率試験方法	2	400
61	2000	パルプ材 — リグニン含有率試験方法	2	400
62	2000	パルプ材 — エーテル可溶分試験方法	2	400
63	2000	パルプ材 — アルコール・ベンゼン可溶分試験方法	2	400
64	2000	パルプ材 — ペントサン含有率試験方法	4	800
65	2000	パルプ材 — ホロセルロース含有率試験方法	3	600
66	2000	パルプ材 — メトキシ基含有率試験方法	4	800
67	2000	紙及び板紙 — 吸油度試験方法	3	600
68	2000	紙及び板紙 — はっ水性試験方法	2	400
69	2003	紙及びパルプ — ハンター白色度試験方法	5	1000
70	2003	紙 — ハンター不透明度試験方法	2	400
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	4	800
72	2008	紙及び板紙 — 75度鏡面光沢度試験方法 (平行光方式)	4	800

※ メール送付等によるPDFデータでの販売のみの取り扱いとなります。