

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	定価(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
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法	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	紙及び板紙—表面pH試験方法—第1部：ガラス電極法	3	600
49-2	2000	紙及び板紙—表面pH試験方法—第2部：指示薬法	4	800
49-3	2000	紙及び板紙—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—加速劣化处理	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—ベ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—はつ水性試験方法	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—一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

※ 紙(印刷物)での送付の場合は、上記定価に加えて送料がお客様負担となります。
電子ファイル(PDF)での送付の場合は、送料の負担は発生しません。