



編號	重量g/m <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	吸水高度cm	濕潤破裂強度kPa	保留粒徑
No.3	113	0.23	130	7.5	12	5μm
No.5A	97	0.22	60	9.5	10	7μm
No.5B	108	0.21	195	7.0	12	4μm
No.5C	118	0.22	570	6.0	12	1μm
No.6	103	0.20	300	6.0	12	3μm
No.7	87	0.18	200	7.0	10	4μm
No.4A-硬質濾紙	96	0.12	915	4.0	52	1μm

- 1.過濾時間：於20°C時，以10cm<sup>2</sup>之濾紙，10cm水銀柱壓力，過濾100ml之蒸餾水所需的時間。
- 2.吸水高度：於20°C時，一垂直條狀過濾紙，10分鐘內水由下往上吸附移動距離。
- 3.濕潤破裂強度：濾紙浸置水中後，以JIS-P8112 測試方法測定壓力。

### 用途:

- \*No.3 過濾速度較快：工業QA/QC定量分析、肥料分析、土壤沉澱物、礦物分析、水泥分析。
- \*No.5A 過濾速度最快，粗粒子過濾：沉澱物過濾、電解液及比色樣品前過濾、環境污染監測取樣。
- \*No.5B 過濾速度中等：一般定量分析之沉澱過濾。
- \*No.5C 細粒子過濾：沉澱物過濾及沉澱物有colloidal dispersion傾向的溶液。
- \*No.6 不溶解的沉澱物過濾：微量稀有金屬分析、飲料及火藥分析。
- \*No.7 精密定量分析：有機物及動植物樣品中銀，水銀分析，微量稀有金屬分析。
- \*No.4A 硬質濾紙，耐壓力及酸鹼：過濾細微之結晶沉澱物。

尺寸(公分/直徑)：5.5, 7.0, 9.0, 11.0, 12.5, 15.0, 18.5, 24.0, 30.0, 40.0, 50.0 . 100張/盒。

◇可依需要訂購其他尺寸規格。