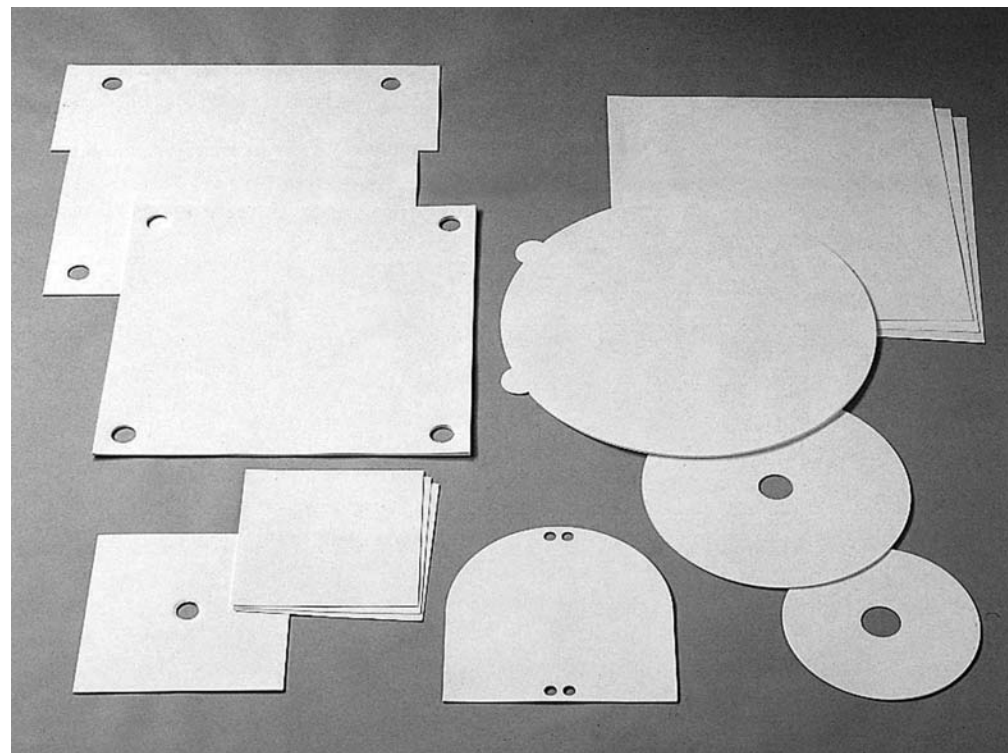


# ADVANTEC 工業濾紙 Industrial Filter Papers



一般用濾紙	編號	重量g/cm <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	吸水高度cm	保留粒徑	表面/顏色
	No.1	90	0.20	45	9.0	6 μm	平/白
	No.2	125	0.26	80	8.0	5 μm	平/白
	No.26	320	0.74	80	—	3 μm	平/白
	No.27	325	0.68	220	—	1.5 μm	平/白
	No.28	360	0.70	350	—	1.0 μm	平/白
	No.131	140	0.25	240	6.0	3 μm	平/白

### 用途:

- No.1 電鍍液，稠液體過濾(油類、果汁)。
- No.2 電鍍液，香料。
- No.26 香料、糖液、電機用油。
- No.27 破裂強度較No.26高。
- No.28 細小粒子過濾，葡萄糖液。
- No.131 過濾膜前過濾、化粧水。

高濾純度紙	編號	重量g/cm <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	保留粒徑	表面/顏色
	No.5A	97	0.22	60	7 μm	平/白
	No.5B	108	0.21	195	4 μm	平/白
	No.5C	118	0.22	570	1 μm	平/白

### 用途:

- No.5A 食用色素、食用油、糖漿。
- No.5B 食用色素。
- No.5C 細粒子過濾、眼藥水、生理食鹽水。

備註：1.過濾速度：於20℃時，以10cm<sup>2</sup>之濾紙，10cm水銀柱壓力，過濾100ml之蒸餾水所需時間。

2.破裂強度：依JIS P8112MULENE式破裂強度試驗機測試而得。

3.可依需要尺寸規格訂購。

黏稠液濾紙	編號	重量g/cm <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	保留粒徑	表面/顏色
	No.60	125	0.56	7	—	平/白
	No.63	350	1.00	26	4 μm	平/白
	No.63F	525	1.35	25	—	平/白
	No.63G	525	1.35	90	—	平/白
	No.65	143	0.55	9	—	平/白
	No.462	168	0.53	15	—	平/白

### 用途:

- No.60 軟性濾紙，過濾速度快。
- No.63 使用最廣泛的黏稠液之過濾紙。
- No.63F 紙質比No.63厚，內部捕集量大，適用高黏稠液之過濾。
- No.63G 高黏稠液用精密過濾用之濾紙。
- No.65 軟性濾紙，過濾速度快。
- No.462 軟性濾紙，過濾速度快。

皺摺濾紙	編號	重量g/cm <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	保留粒徑	表面/顏色
	No.101	80	0.21	50	—	皺折/白
	No.102	100	0.30	28	3 μm	皺折/白
	No.107	80	0.21	50	—	皺折/白
	No.126	300	0.90	35	4 μm	皺折/白

### 用途:

- No.101 分析用定性濾紙，也可用於多種生產用途。
- No.102 皺折狀濾紙，過濾速度快，也可用於氣體中粒子取樣。
- No.107 皺折狀濾紙，可與過濾布同時使用。
- No.126 紙質厚，強度高，適用於黏性液體中15 μm粒子過濾。

高張力濾紙	編號	重量g/cm <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	保留粒徑	表面/顏色
	No.327	280	0.60	220	1.5 μm	平/白
	No.408	92	0.27	15	5 μm	平/白
	No.412	120	0.25	80	1.5 μm	平/白
	No.424	380	1.0	50	4 μm	平/白
	No.431	140	0.25	250	—	平/白
	No.434	290	0.95	30	5 μm	皺折/淡褐
	No.436	250	0.80	70	2 μm	皺折/褐

### 用途:

- No.327 與No.27 相同程度的過濾效果，張力強度高。
- No.408 木漿與棉漿製成，為過濾速度最快之濾紙。
- No.412 與No.2 同一性能之濾紙，張力增強，用於比較細粒子過濾。
- No.424 矽油，液體染料，矽藻上。
- No.431 與No.131 同一性能之濾紙，張力增強，用於比較細粒子過濾。
- No.434 濾紙表面為皺折狀，過濾速度快。
- No.436 濾紙表面為皺折狀，高張力。

精過濾密紙	編號	重量g/cm <sup>2</sup>	厚度mm	過濾時間sec	保留粒徑	表面/顏色
	No.1640	170	0.40	90	1 μm	平/白
	No.1650	300	0.57	810	0.8 μm	平/白

### 用途:

- No.1640 100%棉漿製成，密度高，纖維脫離少，適用於去除微細固形物，過濾速度快。
- No.1650 最適用於過濾微小粒子。