



編號	重量g/m ²	厚度mm	過濾收集效率 0.3μm DOP %	壓力損失(kPa)	耐溫°C	保留粒徑 (Nominal Rating)
GA-55	55	0.21	99.9	0.33	500	0.6μm
GA-100	110	0.44	96	0.20	500	1.0μm
GA-200	175	0.74	99.9	0.35	500	0.8μm
GB-100R	95	0.38	99.99	0.30	500	0.6μm
GB-140	140	0.56	99.99	1.11	500	0.4μm
GC-50	48	0.19	99.99	0.52	500	0.5μm
GC-90	100	0.30	99.99	0.42	120	0.5μm
GD-120	123	0.51	97	0.17	500	0.9μm
GF-75	75	0.35	99.999	1.67	500	0.3μm
GS-25	70	0.21	99.9	0.32	120	0.6μm
DP-70	170	0.52	—	0.52	120	0.6μm

1.過濾收集效率：依JIS Z 8901之規定，以5cm/sec流速過濾的收集效率。

2.壓力降：以5cm/sec之氣體流速測試的值。

用途：

- * GA-55 大氣中懸浮粒子採樣。
- * GA-100 蛋白質沉澱物過濾，空氣污染監測。
- * GA-200 黏稠性液體過濾，如糖液gels。
- * GB-100R 大氣中懸浮粒子採樣。
大氣中金屬懸浮粒子採樣。
- * GB-140 工業廢棄物分析之樣品過濾。
- * GC-50 液體放射計數樣品過濾。
- * GC-90 過濾膜之前置過濾紙。
- * GD-120 過濾膜之前置過濾，臨床樣品篩選。
- * GF-75 收集過濾1gC較細的蛋白質沉澱物過濾，
一般過濾膜不適用的化學溶液過濾。
- * GS-25 廢水中懸浮固體分析(S.S)
大氣粉塵中β射線監測。
- * DP-70 前置過濾紙，預過濾。

尺寸(直徑)mm：21.24.25.26.37.45.47.55.70.90.110.125.150 每盒 100張

GA-200, GD-120, DP-70, 8" x 10" 每盒50張, 300x300 每盒10張