

**日本無機耐高溫空氣過濾器**
**NIPPON MUKI Heat-Resistant Air Filter**
**特徵 Features**

效率Efficiency : PAO 99.97%、99.99% at 0.3µm

標準Std. : EN1822 · Class H13 / H14

**使用條件 Operating conditions**

耐用溫度Temperature : 250°C、350°C、400°C、500°C


**產品型號規格 Model**

型號	尺寸Dimension	風量	初期壓損	耐用溫度	效率
Model Number	WxDxH (mm)	Air Volume (CMM)	Initial P.D (Pa)	Heat-Resistant Temperature	Efficiency
ATMWC-20-P-FS4	610x610x290	20	245	500°C	99.97%
ATMWC-14-Q-FS4	610x610x150	14	300	500°C	99.97%
GCW-31-P-L-F	610x610x290	31	245	500°C	90%
GCW-17-Q-L-F	610x610x150	17	245	500°C	90%
ATMVC-20-P-FS4	610x610x290	20	245	400°C	99.99%
ATMV-10-P-FS4	610x610x290	10	245	400°C	99.97%
GCV-31-P-L-FS4	610x610x290	31	245	400°C	90%
GCV-17-Q-L-FS4	610x610x150	17	245	400°C	90%
ATMCU-35-P-FS4HR	610x610x290	35	250	350°C	99.99%
ATMCH-41-P-SLS4	610x610x290	41	249	250°C	99.97%
ATMH-31-P-FS4	610x610x290	31	245	250°C	99.97%
ATMH-39-P-FS4	610x610x290	39	245	250°C	99.97%
ATMCH-41-P-FS4	610x610x290	41	249	250°C	90%

**組成材料 Material**

耐用溫度	型號	外框	濾材	隔板	密封材料	密封墊片
Temperature	Model	Frame	Media	Separator	Sealant	Gasket
500°C	GCW	SUS430 表面處理	玻璃棉 (含不鏽鋼網)	不鏽鋼 SUS430	玻璃棉	極細 玻璃纖維
400°C	ATMV					
	ATMVC					
	GCV					
250°C	ATMCU	SUS430	玻璃纖維	鋁合金	玻璃纖維	極細 玻璃纖維 (PTFE)
	ATMH				+ 矽膠	
	ATMCH					
	ASTCH					
180°C	ASTCH-SL	鋁	矽膠	玻璃纖維	矽膠條	
	ATME					
	ASTE					
	ASTCH					