

ガラス繊維ブリーツフィルター

WAVE STAR G

ウェーブスターG



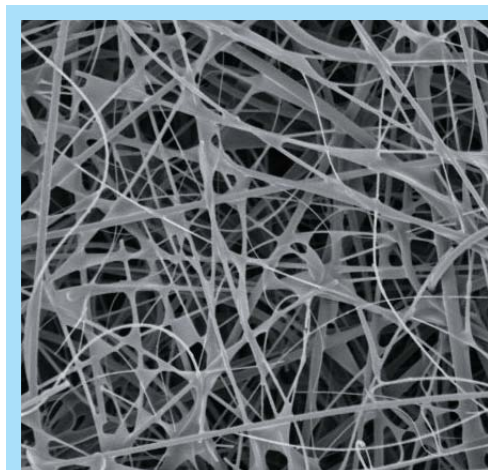
特長 Features

- ・ガラス繊維とポリエステル繊維の複合ろ材
- ・親水性に優れたろ材で、アルコールなどによる前処理が不要
- ・全数完全性試験
- ・Composite filter material made of glass and polyester fibers
- ・Outstanding hydrophilic properties of filter media eliminate the need for pretreatment with alcohol or other wetting agents
- ・Filter integrity testing performed on all units

材質 Material

① 外筒/Outer tube	ポリプロピレン/Polypropylene
② サポートネット/Support net	ポリプロピレン/Polypropylene
③ サブろ材/Sub-filter medium	ポリエステル/Polyester
④ メインろ材/Main-filter medium	無機繊維/inorganic fiber
⑤ サポートネット/Support net	ポリプロピレン/Polypropylene
⑥ 内筒/Inner tube	ポリプロピレン/Polypropylene
⑦ プレート/Plate	ポリプロピレン/Polypropylene
⑧ パッキン(Oリング)/O-rings	EPR(標準)/EPR(standard)

ろ材の構造 Filter Media Structure



仕様 Specification

WAVE STAR G /ウェーブスターG		010	030	060	120	200	300
絶対ろ過精度(μm) Absolute filtration rating(μm)		1.0	3.0	6.0	12	20	30
寸法 Dimensions	外径(mm) Outside diameter (mm)	70					
	内径(mm) Inside diameter (mm)	25.9					
	全長(mm) Length (mm)	10inch(250mm) / 20inch(500mm) / 30inch(750mm)					
耐熱(°C) Maximum operating temperature (°C)	80						
耐圧(MPa) Maximum allowable pressure (MPa)	0.49						