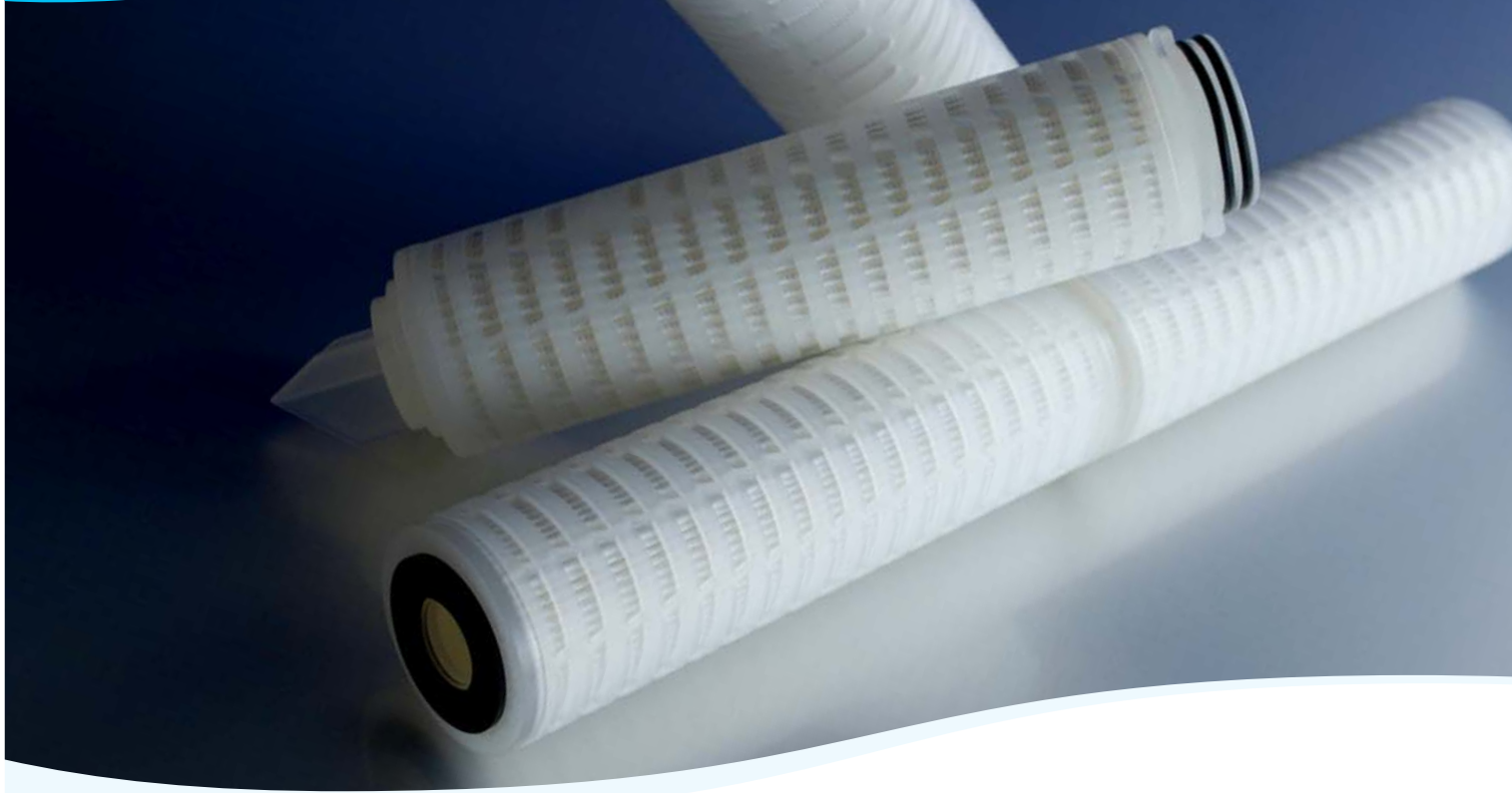


ポリプロピレンブリーツフィルター

# WAVE STAR II

ウェーブスター II



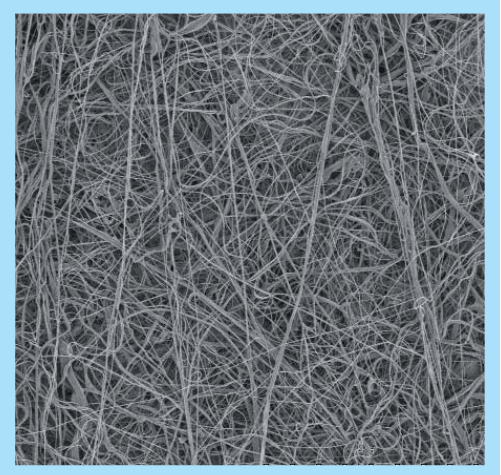
## 特長 Features

- ・長繊維PPノンカレンダー不織布を使用し、バインダーの溶出なし
- ・優れた耐薬品性
- ・全数完全性試験
- ・Polypropylene (PP) long-fiber non-calendered non-woven fabric contains no binder that can leach out
- ・Outstanding chemical resistance
- ・Filter integrity testing performed on all units

## 材質 Material

① 外筒/Outer tube	.....	ポリプロピレン/Polypropylene
② サブろ材/Sub-filter medium	.....	ポリプロピレン/Polypropylene
③ メインろ材/Main-filter medium	.....	ポリプロピレン/Polypropylene
④ サブろ材/Sub-filter medium	.....	ポリプロピレン/Polypropylene
⑤ 内筒/Inner tube	.....	ポリプロピレン/Polypropylene
⑥ プレート/Plate	.....	ポリプロピレン/Polypropylene
⑦ 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 II /ウェーブスター II		015	020	030	050	060	070	100	200	300
絶対ろ過精度 (μm)	Absolute filtration rating (μm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	7.0	10	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								

WAVE STAR II [Qtype] /ウェーブスター II (Qタイプ)		015	020	030	050	060	070	100	200	300
絶対ろ過精度 (μm)	Absolute filtration rating (μm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	7.0	10	20	30
寸法 Dimensions	外径 (mm) Outside diameter (mm)	83								
	内径 (mm) Inside diameter (mm)	28								
	全長 (mm) Length (mm)	241.5								
耐熱 (°C)	Maximum operating temperature (°C)	80								
耐圧 (MPa)	Maximum allowable pressure (MPa)	0.49								