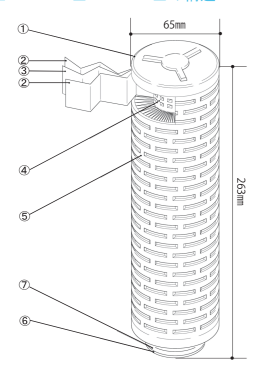
オールフッ素樹脂カートリッジフィルター

ALL FLUOROPOLYMER CARTRIDGE FILTER

■TCF-□-S5M□の構造



■材 質

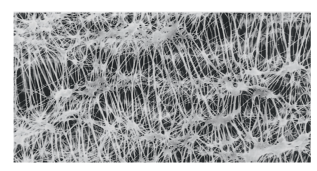
①ブラインドキャップ : PFA* : PFA* ②サポートメディア

③メンブレンフィルター :四フッ化エチレン樹脂 (PTFE)

④コア : PFA* : PFA* ⑤プロテクター ⑥222 O-リングパーツ : PFA*

: FEP ジャケットまたは パーフロロエラストマー ⑦222 0-リング *:ペルフルオロテトラ-フルオロエチレンプラスチック

■フィルター表面(電子顕微鏡写真)



■価格(税抜き)

品名	寸法	0- リング材質		
		FEP ジャケット	パーフロロエラストマー	
-005 -010 TCF -020 -050 -100 -300	H(125mm)	¥ 97,680	¥ 111,980	
	S(250mm)	¥ 140,800	¥ 155,100	



お問合先

⚠ 注意 CAUTION

●廃棄する場合、焼却しないこと。焼却する場合は、フッ素樹脂を焼却できる設備を有する産業 廃棄物処理業者に委託すること。 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って 処理すること。

焼却注意 Do not incinerate the product. When you dispose of this product, follow corresponding regulations. Do not incinerate

「本製品の 0.05μm、0.10μm、0.20μm、0.50μmグレードは、 -般工業用途に限定してご使用ください」

下記用途、工程ではご使用いただけません。

- ・GMP(医薬品の製造および品質管理に関する基準)管理下の工程
- 医療機器部材
- ・食品および化粧品に直接接触する工程

一般工業用途以外でのご使用については一切の責任を負いかねます。 なお、1.00μm、3.00μmグレードは、用途の限定はありません。

販売元 アドバンテック東洋株式会社

営業所 札幌・仙台・筑波・宇都宮・大宮・千葉・柏・東京・西東京・横浜・新潟・富山・静岡・ 名古屋・四日市・京都・大阪・神戸・岡山・広島・徳山・高松・北九州・福岡・大分 出張所 盛岡

製造元 東洋瀘紙株式会社

URL https://www.ADVANTEC.co.jp/

製品は、予告なく仕様変更される場合があります。● ADVANTEC は、東洋遮紙関またはそのグループ会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

121-T-09-22070



オールフッ素樹脂カートリッジフィルター TCFタイプ

ALL FLUOROPOLYMER CARTRIDGE FILTER



アドバンテック東洋株式会社

オールフッ素樹脂カートリッジフィルター

ALL FLUOROPOLYMER CARTRIDGE FILTER

半導体、液晶、有機合成化合物の製造 工程における各種薬品向けに開発 したフィルターです。

■Ⅲ特 長Ⅲ■

- ●メンブレンフィルター、成型部材のすべてを フッ素樹脂で構成しています。
- ●耐薬品性に優れ、酸、アルカリ、有機溶剤、液晶などの濾過に適しております。
- ●最高使用温度も高く、高温の薬液、溶剤の濾過 にも適しております。
- ●カートリッジフィルターの寸法は、125mm および 250mm、孔径は、0.05μmから3.00μmをラインナップしています。

■主要用途

●キシレン、トルエンなどの溶剤を主溶媒とする、 有機合成化合物製造工程や樹脂製造工程での 濾過。



■仕 様

Ē	品 名	TCF-□-H5M□	TCF-□-S5M□		
孔	径(µm)	0.05、0.10、0.20、0.50、1.00、3.00			
最大使用差圧(MPa)*		0.49(at 25°C)、0.05(at 150°C)			
最高使用温度(℃)*		150			
有効濾過面積(cm²)		2,350	5,000		

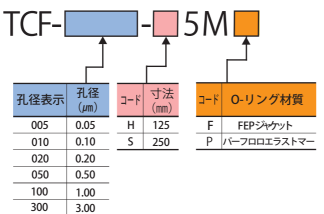
- ※最大使用差圧、最高使用温度は、シリコーンオイルまたはグリセリンでの試験結果を もとに設定しており、濾過する薬品や差圧、温度、時間の組合せによって異なりますので、 で使用前のテストをおすすめします。
- ●PTFE製メンブレンフィルターは疎水性であるため、表面張力 32mN/m以上の液体は通常濾過できません。

そのような液体を濾過する際は、前もってイソプロピルアルコールやエチルアルコールなどで湿潤させた後、濾過する液体で置換してからで使用ください。

●本製品は、プラスチックで構成されていますので、経年劣化します。

劣化の度合いは、温度、圧力などの条件や薬品の種類などにより変わりますので、過酷な条件でご使用の際は、定期的なフィルター交換をおすすめします。

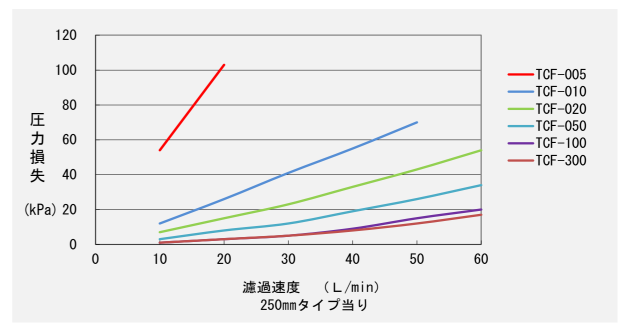
■品 名



オールフッ素樹脂カートリッジフィルター

ALL FLUOROPOLYMER CARTRIDGE FILTER

■流量特性(水)



《試験条件≫

配管 : 3/4インチ ハウジング : 1TWA-1S-MS

水温 : 20℃

■粒子捕捉性能(標準)

品名	粒子径(Particle size)							
	0.05 <i>µ</i> m	0.10 <i>µ</i> m	0.20 <i>µ</i> m	0.50µm	1.00 <i>µ</i> m	3.00 <i>µ</i> m		
TCF-005	99.92%							
TCF-010		99.94%						
TCF-020			99.99%					
TCF-050				99.99%				
TCF-100					99.99%			
TCF-300						99.98%		

● 各粒子径のラテックス粒子分散水を10L/min(250mmタイプ) で濾過したときの捕捉効率。