

グラスファイバーフィルター

ROCKY MOUNTAIN FILTRATION, INC

耐薬品性・耐熱性に優れた高捕集性能・低価格カートリッジフィルター



極細で均一なグラスファイバーをフェノール樹脂で固め、機械的強度に優れた密度勾配型デプスフィルター。材質のグラスファイバーは優れた耐薬品性と高温下（最大使用温度150℃）での極めて厳しい条件下で連続使用ができます。

濾過寿命を延ばすため表面に溝を切り込み、濾過表面積を大きくしてあります。

あらゆる濾過条件下にも対応出来るようセンターコアの材質を四種類用意しました。

（主な用途）

塗料・樹脂液・化学工業薬品・洗剤・接着剤・機械油
ボイラーなど

構造及び各部材の材質

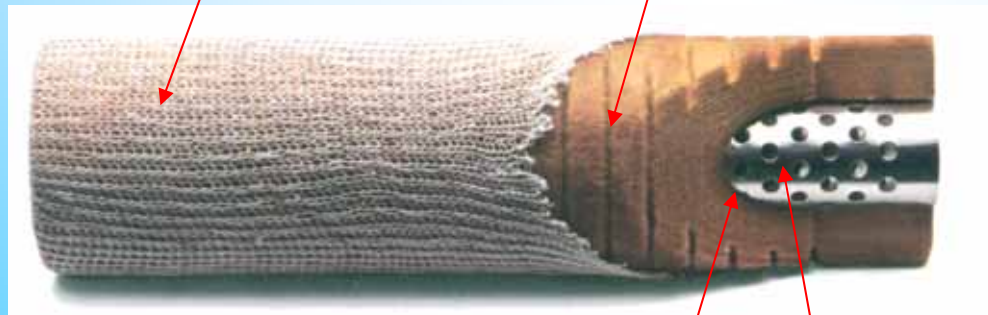
繊維スリーブ

C:コットン

P:ポリプロピレン

NS:無し

溝を切ったグラスファイバー濾材



コアカバー

- 1:コットン不織布

センターコア

P:ポリプロピレン

G:ガラス繊維ナイロン

T:錫めっき鉄

S:SUS304or316

N:無し

表示方法:

C 繊維スリーブ	4 濾過グレード			E 長さ(インチ)	T センターコア (最大推奨差圧)	- 1 コアカバー
		水	高粘性			
C:コットン	1	1 μm	0.5 μm	B: 4.75	P: ポリプロピレン (75psi)	- 1:コットン 不織布
P: ポリプロピレン	2	3	1	D: 9.5	G: ガラス繊維 ナイロン (100psi)	
NS:無し	3	5	3	E: 9.75	T: 錫めっき (150psi)	
	3.5	10	5	F: 10	S: ステンレス (200psi)	
	4	15	10	G: 12	N: 無し (50psi)	
	5	25	25	K: 19.5		
	6	50	50	L: 20		
	7	75 ~ 100	75	U: 29.25		
	8	100 ~ 150	100 ~ 125	V: 30		
				X: 39		
				Y: 40		

梱包入数:

長さ(インチ)	入り数(本)
E: 9.75	40
K: 19.5	20
U: 29.25	20
V: 30	20



(注意!)

- ・上記仕様は予告無しに変更する場合がございます。
- ・記載の濾過精度、温度、差圧に関しましては仕様上の目安です。運転条件により異なります。
- ・製品仕様により納期が掛かる場合がございますので別途ご相談下さい。