

アブソリュートデプスフィルター



SG series

SGシリーズは、メルトブロー不織布層と強固なモールド層で構成された、コアレスタイプのアブソリュートデプスフィルターカートリッジです。

フィルターメディアの極細繊維のメルトブロー不織布が、高いろ過効率で異物を捕捉いたします。

さらに空隙率が高いモールド層は、複合繊維が三次元的に熱接着しているため、低圧損・高流量を実現しました。

また厚生省告示第370号の食品添加物等の規格基準(合成樹脂)に適合していますので、食品関係でもご安心してご使用いただけます。



構成材質 :

メディア	:	ポリプロピレン (メルトブロー不織布)
モールド層	:	ポリプロピレン/ポリエチレン (複合繊維)

ろ過粒度(μm abs.) :

0.5, 1, 3, 5, 10, 20, 30
*ろ過効率99.98%

寸法 :

外径(φ)	:	65mm
内径(φ)	:	30mm
長さ(mm/インチ)	:	125mm, 250mm, 500mm, 750mm, 1000mm, 5インチ, 10インチ, 20インチ, 30インチ, 40インチ

最大許容差圧/設計温度 :

最大許容差圧	:	0.8MPa@20°C
設計温度	:	80°C

モデルコード :

(Model Code DOE)

SG-□□□-□□□□□

無記入(エンドキャップ無し),PE(ポリエチレンエンドキャップ付)

カートリッジ長さ
250,254,500,508,750,762,1000,1016

ろ過粒度(μm abs.)
005(0.5),010(1.0),030(3.0),050(5.0),100(10.0),
150(15.0),200(20.0),300(30.0)

(Model Code 3&7)

SG-□□□-□□□-□□-□

シール材(コード3&7)
E:EPDM S:シリコン V:バイロン

カートリッジ形状
SO:コード3 LF:コード7

カートリッジ長さ
SOの場合(mm):265、530、765
LFの場合(mm):320、570、820
ろ過粒度(μm abs.)
005(0.5),010(1.0),030(3.0),050(5.0),
100(10.0),150(15.0),200(20.0),300(30.0)

【販売元】

株式会社 勝 和 技 研

〒550-0005

大阪市西区西本町2丁目3番6号

Phone:06-6535-2730

Fax :06-6535-2731

URL :<http://www.showagiken-fil.co.jp>