

# リキッドバッグフィルター(ナイロンメッシュ)

## CNSG series



様々なアプリケーションでご使用いただけるリキッドバッグフィルターエレメントです。  
フィルターメディアは、ナイロンモノフィラメントメッシュです。  
フィルターカートリッジのプレフィルター、高粘度流体の濾過、大流量処理用として幅広いアプリケーションにご使用いただけます。  
リング材質は、SUS304とポリプロピレンをご用意しました。  
耐薬品性や温度条件によって選択できます。  
フィルターカートリッジと組み合わせでライン全体のコストダウンをご提案させていただきます。



### 構成材質 :

メディア : ナイロンモノフィラメント  
リング : SUS304、ポリプロピレン

### ろ過粒度(μm) :

ナイロンメッシュ : 50、75、80、100、125、150、250、300、400

### 寸法/ろ過面積/推奨流量 :

サイズ1	: (外径)180φ×(長さ)420L	ろ過面積:0.25m <sup>2</sup>	推奨流量:15m <sup>3</sup> /Hr以下
サイズ2	: (外径)180φ×(長さ)810L	ろ過面積:0.5m <sup>2</sup>	推奨流量:30m <sup>3</sup> /Hr以下
サイズ3	: (外径)100φ×(長さ)230L	ろ過面積:0.07m <sup>2</sup>	推奨流量:4.8m <sup>3</sup> /Hr以下
サイズ4	: (外径)100φ×(長さ)380L	ろ過面積:0.14 m <sup>2</sup>	推奨流量:9.6m <sup>3</sup> /Hr以下

### 耐熱強度 :

### 仕上げ

(リング材質)

SUS304 : 150°C  
ポリプロピレン : 90°C

縫製、縫製+熱シール

### ご使用用途 :

化学薬品、コーティング剤、塗料、高粘度流体、他

モデルコード :

(Model Code) リング材質がステンレスの場合

CNSG□-S□

サイズ  
1:1、2:2、3:3、4:4

ろ過粒度  
※本カタログのろ過精度欄をご参照願います。

(Model Code) リング材質がポリプロピレンの場合

CNSG□-PSN□

サイズ  
1:1、2:2、3:3、4:4

ろ過粒度  
※本カタログのろ過精度欄をご参照願います。

販売元

 **SHOWA** 株式会社勝和技研  
SINCE 1967

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2丁目3番6号

Phone 06-6535-2730 Fax 06-6535-2731

E-mail: info@showagiken-osakajp.com