# SEKISO-G

#### セキソウ-Gタイプとは About SEKISO-G

繊維密度勾配による粗密構造を作り上げて低圧損、高強度を実現させた高耐圧性のカートリッジフィルターです。 セキソウ-Gは、あらゆる分野のプロセスで対応するため高粘性から低粘性までの幅広い性状で高流量を発揮し ろ過工程時間の短縮・品質向上およびランニングコストのダウンを実現させるため優れた性能を発揮します。

- 1 粘性に対応するため、熱成形体(モールド)のみの構造であり、 耐圧強度が高く、高粘性液に対しても大きなろ過流量が得られます。
- 2 製品はすべて洗浄加工しており、白濁や泡立ちなどは最小限に抑えました。
- 3 複合繊維 (NBF) が3次元構造の形で熱接着しており、 ろ材で使用されています繊維状物の流出はありません。
- 4 フィルター性能に重要である繊維密度勾配を付与させていますので、 ろ過寿命が長く、安定したろ過精度が得られます。
- 5 食品分野でも対応できるように材料はすべてFDAに準拠しています。
- 6 素材はすべてオレフィンを使用していますので、 酸性やアルカリ性にすぐれた耐薬品性を有しています。

#### Characteristics

- 1 The entire filter is heat-bonded and formed into a single molded unit suitable for use with even highly viscous liquids. These units are designed to withstand high internal pressures (high burst strength), enabling high filtration rates to be achieved even with high-viscosity liquids.
- 2 All G Cartridge Filters undergo a washing process to minimize cloudiness and foaming.
- 3 A unique composite fiber (NBF) is thermally bonded to form the three-dimensional structure. There is no shedding or detachment of fibrous materials used in the filter media.
- 4 Controlling the fiber density gradient, the key to filter performance, ensures long filtration life and consistent, precise filtration.
- 5 All materials are FDA compliant, enabling these cartridge filters to be used in the food industry.
- 6 All materials used are olefins, providing excellent chemical resistance to acid or alkaline liquids.

- 1 塗料・磁性体などの粘性液ろ過。 塗料液の異物除去および再生ろ過。
- 2 印刷インキの粘性液ろ過および印刷工程の再生ろ過。
- 3 油脂・樹脂・溶剤・触媒・表面処理剤、接着剤など化学工業でのろ過。

## Applications

- 1 Filtration of viscous liquids such as paint and magnetic fluids. Filtration and reclaim filtration to remove contaminants from liquid paints.
- Piltration of viscous liquid printing inks, and reclaim filtration in printing processes.

■ 瀘材の構造

3 Liquid filtration in the chemical industry including oils and fats, resins, solvents, catalysts, surfactants, adhesives, and the like.

#### 濾材の構造

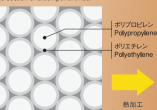
瀘材はポリプロピレンとポリエチレンの 複合繊維で構成しており、熱処理を行い 外側のポリエチレンのみを溶かし、 繊維同士を接着して構成します。

#### Filter Media Structure

The filter media is a composite fiber consisting of polypropylene and polyethylene. By subjecting it to a thermal process, only the polyethylene on the outer surface melts, causing the fibers to bond together and form the structure.

### ■ 複合繊維の断面

Cross section of Bicomponent fiber



## ポリプロピレン



熱成型体のみで構成させており、高粘性溶液に対して優れたろ過性能を発揮します。 射出成型品のコアを使用していませんので、すべてがろ材とした役割りを担い、 繊維密度勾配つけることで安定した<u>濾過精度が得られま</u>す The filter consists only of a single thermo-formed unit, providing excellent filter performance for high viscosity liquids. No injection-molded core is used. Instead, the entire unit serves as the filter element, enabling consistent, precise filtration to be achieved by controlling the fiber density gradient.

> セキソウG 濾過精度 SEKISO-G Accuracy Length

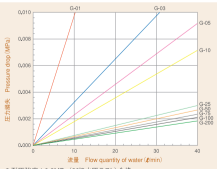
Article Numbe G-01 1 µm G-03 3 µm G-05 5μm 内径 外径 長さ: 梱包単位 G-10 10 μm Inner Outer Length:package G-25 25μm diameter diameter 250mm:50pcs. G-50 50 μm 30mm 65mm 500mm;25ncs. G-75 75 um 750mm;20pcs. G-100 100 µm G-200 200 μm

● 上記規格以外の特殊品・インチ長品及びハウジングは別途お問い合わせください。 ● Contact us regarding special products with specifications other than those listed above or products and housings with inch-denominated dimensions.

#### 性 能 Performance

#### ■ 濾過流量 Characteristics of flow

「測定条件 ] ● 250mmサイズ1木 ● 水温20℃ (ダスト無) [Conditions] ● 250mm:1pcs ● Temperature:20°C (No dust)



- ●耐圧強度: 0.8MPa(20℃水圧テスト) 合格
- 耐熱強度: 0.3MPa(80℃水圧テスト)合格
- ●オートクレーブ蒸気滅菌:121℃、30分可能
- Pressure-resistance strength: Water pressure tested at 0.8MPa at 20°C. Heat-resistance strength: Hot water tested at 0.3MPa at 80°C.
- Autoclave Sterrilization by steam : Available at 121°C,30min.

- 耐薬品性 Resistance to chemicals
- 使用可能 : Available
- △:条件により使用可能 △ : Available under limited condition
- (低温、低濃度の場合)
- (low temperature.low concentration)
- -:未試除

■ 規格 Standard

- : Not tested

種 類 Kind	薬品名 Chemical	室温 Ambient temp	60°C	薬品名 Chemical	室温 Ambient temp	60°C
有機溶剤 Organic solvent	酢酸 Acetic acid	0	0	n-ヘキサン n-Hexane	0	×
	酢酸エチル Ethyl acetate	0	0	アセトン Acetone	0	-
	メタノール Methanol	0	0	フェノール Phenol	0	0
	エタノール Ethanol	0	0	グリセリン Glycerine	0	0
	ベンゼン Benzene	0	×	動物油 (ラード) Animal oil (Lard)	0	0
	トルエン Toluene	0	×	植物油 Vegetable oil	0	0
	キシレン Xylene	0	×	B重油 Heavy oil B	0	Δ
無機薬品 Inorganic solution	濃塩酸 Conc. hydrochloric acid	0	0	硝酸 Nitric acid (10%)	0	0
	濃硫酸 Conc. sulphuric acid	0	0	水酸化ナトリウム Sodium hydroxide (60%)	0	0
	濃硝酸 Conc. nitric acid	×	×			

- 御使用する前には、本製品が貴社の条件に適合するが御確認ください。
- . Before using the product,make sure that it conforms to your location's conditions.