

Pharmastar ファーマスター

# PSGタイプ

## 用途

各種薬液のろ過滅菌

例) 点眼薬、消毒薬、ドリンク剤、  
無菌原薬、製造用水



## 品質基準

- ISO9001認証工場で製造
- FDA21CFRに適合
- USP Class VI プラスチック生物学的安全性試験に適合
- 品質証明書を製品添付
- ディフュージョンフローによる完全性試験を全数実施
- ロットNo.とシリアルNo.によるトレーサビリティ

## 特長

- 完全性試験因子は微生物捕捉性能と相関
- 親水性非対称ポリエーテルスルホン膜を使用
- 高耐久部材を使用

## 利点

- 薬液のろ過滅菌が可能
- 低圧力損失で、優れた流量性
- ろ過前の親水化処理不要
- 高耐差圧 (0.63MPa)

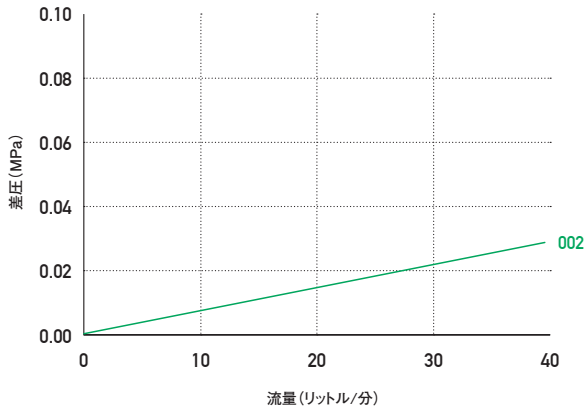
## 仕様

表示ろ過精度	002
ろ過精度 (μm)	0.2
ろ過面積	0.77m <sup>2</sup> /250mm
ろ材	ポリエーテルスルホン (PES) 膜
材質	コア・カバー・サポート ポリプロピレン
エンドキャップ	ポリプロピレン
最高使用差圧	0.63MPa (at 20°C)
最高使用温度	80°C
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm
寸法	外径 70.0mm
	内径 26.9 (形状3、4) / 29.5 (形状6、7) mm
バブルポイント	≧365kPa (純水)
ディフュージョンフロー	≦25mL/min (250mmあたり、純水 0.28MPa)
熱水サニテーション	90°C×30分×150回 ※形状6、7のみ
インラインスチーム滅菌	135°C×30分×30回

※上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談ください。

## 流量特性

流体：精製水(20℃)／フィルター全長：250mm



## 微生物捕捉性能

グレード	指標菌	LRV*
002	<i>Brevundimonas diminuta</i> (ATCC 19146)	>7

※LRV は対数減少値 Log Reduction Value を表す(JIS K3835 参照)  
 ※チャレンジ菌数は 10<sup>7</sup>CFU/cm<sup>2</sup>以上

## バリデーション項目

項目	判断基準	項目	判断基準
バクテリアチャレンジ	250mmカートリッジにおける <i>Brevundimonas diminuta</i> (ATCC 19146)の捕捉性能が10 <sup>7</sup> CFU/cm <sup>2</sup> 以上、かつ、ろ液が無菌であること	導電率	オートクレーブ滅菌後、超純水10,000mL以上のフラッシングで導電率は1.1μS/cm未満でUSP〈645〉の要件に適合
耐スチーム性	135℃×30分×30回の条件下で微生物捕捉性能と相関のある完全性を保持	過マンガン酸カリウム消費量	オートクレーブ滅菌後、超純水1,000mL以上のフラッシングでUSP Oxidizable Substance Testの要件に適合
エンドトキシン(LAL)	水による抽出量が0.25EU/mL未満でありUSP〈85〉の要件に適合	ファイバーリリース	21 CFR210.3(b)(6)に定義された「ノンファイバーリリース」基準に適合
蒸発残留物	オートクレーブ滅菌後、超純水に24時間浸漬後の蒸発残留物が250mmカートリッジあたり5mg未満	粒子成分流出	USP〈788〉に基づく試験方法にて注射液に含まれる粒子物質を規定に適合
TOC	オートクレーブ滅菌後、超純水10,000mL以上のフラッシングでTOCは0.5mg/L未満でUSP〈643〉の要件に適合	フィルター/構成部材の毒性	USP〈88〉 Biological Reactivity Tests For Class VI Plasticsの基準に適合
		細胞毒性	USP〈87〉 Biological Reactivity Tests, In Vitroの基準に適合

※詳細な試験情報はバリデーションガイドをご参照ください。

## 型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	Oリング	形状	箱入り数
<b>250L</b>	<b>-PSG-</b>	<b>002</b>	<b>S</b>	<b>7</b>	<b>B</b>
▼		▼	▼	▼	▼
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		002 = 0.2μm	シリコン	3 = 2-222 Oリング+フィン 4 = 2-222 Oリング 6 = 2-226 Oリング 7 = 2-226 Oリング+フィン	A = 1本 B = 6本 C = 10本 F = 25本 ※F梱包は全長125/250mmのみ対応

## フィルター形状



※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。  
 ※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。

# 株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12  
 TEL.03-5764-1180 / FAX.03-5764-0681

www.rokimkt.com

ISO9001規格に適合した当社品質  
 マネジメントシステムに基づいて製造されています。

登録範囲

フィルターカートリッジ、ハウジング及びろ過装置の  
 設計・開発、製造及び販売



第3版  
 PSG21 0335LJ