



ポリプロピレン不織布を使用したサーフェイスタイプの最終使用点用ディスポーザブルフィルターです。高除粒子性能、高流量、長寿命でコストパフォーマンスに寄与します。

## 仕様

除粒子孔径	0.6 μm、1.2 μm、2.5 μm、5.0 μm、10 μm	
材質	フィルター	ポリプロピレン
	サポート	ポリプロピレン
	コア、スリーブ	ポリプロピレン
	ハウジング	ポリプロピレン
接続部	入口、出口	6.35 mm コンプレッションシール
	ドレン、ベント	6.35 mm コンプレッションシール
膜面積	0.6 μm	1600 cm <sup>2</sup>
	1.2 μm	1300 cm <sup>2</sup>
	2.5 μm	1300 cm <sup>2</sup>
	5.0 μm	1600 cm <sup>2</sup>
	10 μm	1400 cm <sup>2</sup>
最大使用圧力	0.27 MPa at 25°C	
最高使用温度	38°C at H <sub>2</sub> O	
製品の重さ	約 120 g	
添付品	ベント、ドレン用プラグ (ポリプロピレン製) 3セット	

## <お薦めアプリケーション>

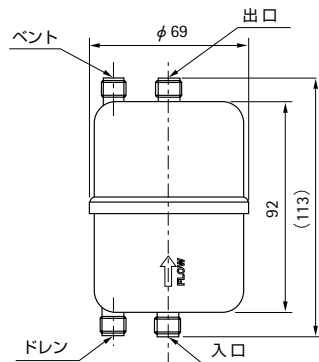
■ 顔料分散レジスト ■ 酸、アルカリ ■ 純水 など

## 製品型番のご案内

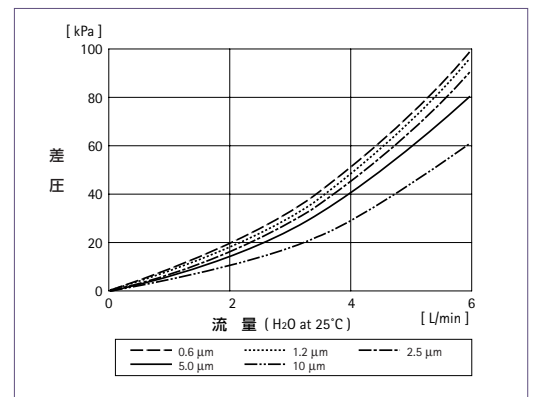
(梱包数：3本/箱)

除粒子孔径	製品型番
0.6 μm	PG06 OS1 S3
1.2 μm	PG12 OS1 S3
2.5 μm	PG25 OS1 S3
5.0 μm	PG50 OS1 S3
10 μm	PG1H OS1 S3

## 寸法図 (単位：mm)



## 流量



## 別売品のご案内

製品名	接続チューブ外径	梱包数	型番
エアベントセット	3.18 mm	1 セット	CW00 OS4 AV
アダプターセット	6.35 mm*	1 セット	CW00 OS4 20
フェールルナット	6.0, 6.35 mm 兼用	5 個	JPMF JK0 01

\*アダプターセット中のエアベントの接続チューブ外径は3.18 mmとなります。



エアベントセット



アダプターセット



フェールルナット

▲写真中のチューブは付属していません▲

● 不明な点は弊社までお問い合わせ下さい。 ● 製品の仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。 登録商標 Mykrolis®、Entegris® : Entegris Inc.

## 日本インテグリス株式会社

(2006年1月1日、日本マイクロリス株式会社とインテグリスジャパン株式会社が合併)

東京/TEL (03) 5442-9718 FAX (03) 5442-9738 〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル  
 大阪/TEL (06) 6390-0594 FAX (06) 6390-3110 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-1-1 新大阪プライムタワー  
 九州/TEL (092) 471-8133 FAX (092) 471-8134 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-13-9 博多駅東 113ビル  
 米沢工場 (ISO9001/ISO14001 登録認定工場) / 第一工場：〒992-1128 山形県米沢市八幡原 2-4736-3 第二工場：〒992-1128 山形県米沢市八幡原 3-3145-5  
 URL/http://www.entegris.com/nihon お問い合わせ用 E メールアドレス: jp-info@entegris.com

● このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています

The materials integrity management company