



ポリプロピレン不織布を多層構造にしたデブス フィルターを、ブリーツ化した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OEE（全体的装置稼働率）の向上とCOO（コストオペーナシブ）の低減に貢献します。

仕様

公称孔径	0.5 μm、1.0 μm、2.0 μm、3.0 μm、5.0 μm、10 μm、20 μm	
材質	フィルター	ポリプロピレン (0.5 μmと1.0 μmはグラスファイバー含有)
	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	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
最高使用圧力	0.27 MPa at 25°C	
最高使用温度	38°C at H ₂ 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>

- カラーレジストの使用点ろ過
- ウェーハ、ガラス、ディスクヘッドの各種スラリー少量ろ過
- 各種原料薬液の少量ろ過

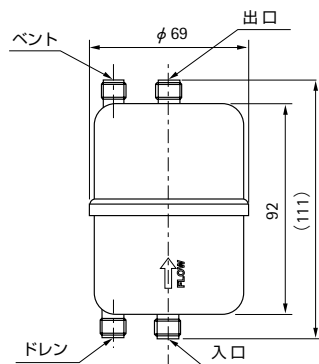
薬液でのご使用は弊社にご相談下さい。

製品型番のご案内

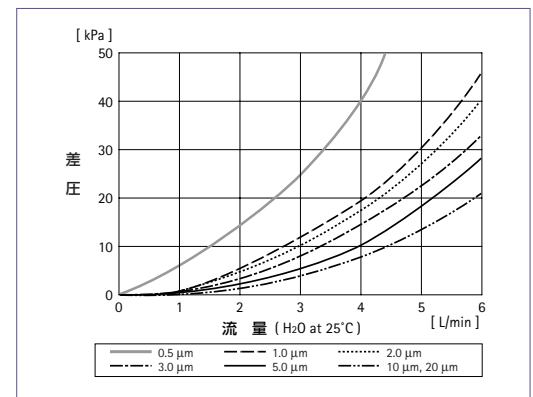
(梱包数：3本/箱)

公称孔径	製品型番
0.5 μm	PNA5 OS1 S3
1.0 μm	PN10 OS1 S3
2.0 μm	PN20 OS1 S3
3.0 μm	PN30 OS1 S3
5.0 μm	PN50 OS1 S3
10 μm	PN1H OS1 S3
20 μm	PN2H 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 付属しておりません ▲

● 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 ProcessGard®, 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

< EC0310 > © 10/25/2007 1K1.43.2
< MC0310 > 初版 7/15/2003 1k.176