



ケムロックキーなし



ケムロックキー付き

ポリプロピレン不織布を使用したサーフェイス タイプのカートリッジフィルターです。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

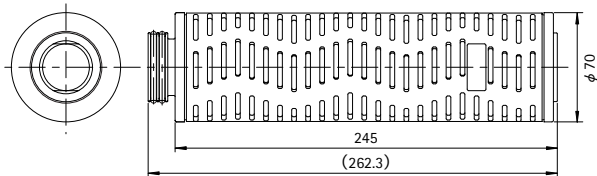
除粒子孔径	0.6 μm、1.2 μm、2.5 μm、5.0 μm、10 μm	
材質	フィルター	ポリプロピレン
	コア、スリーブ	ポリプロピレン
	サポート	ポリプロピレン
	キー	ポリプロピレン (ケムロックキー付きのみ)
O-リング	被覆フッ素ゴム (E-FKM)、または EPDM (規格: AS568A-222)	
膜面積	0.6 μm	8600 cm ²
	1.2 μm	7400 cm ²
	2.5 μm	7400 cm ²
	5.0 μm	8600 cm ²
	10 μm	7500 cm ²
最大許容差圧	0.47 MPa at 25°C	
最高許容温度	80°C at H ₂ O	

<お薦めアプリケーション>

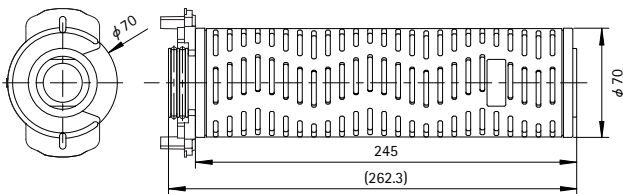
■ 顔料分散レジスト ■ 酸、アルカリ ■ 純水 など

寸法図 (単位: mm)

ケムロック キーなし



ケムロック キー付き

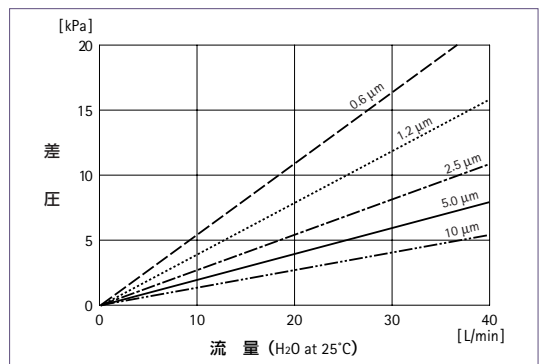


製品型番のご案内 (梱包数: 1本/箱)

O-リング材質 ケムロックキー	被覆フッ素ゴム (E-FKM)		EPDM	
	キーなし	キー付き*	(キーなし)	
孔 径 [μm]	0.6	PG06 010 T1	PG06 010 T1Y	PG06 010 E1
	1.2	PG12 010 T1	PG12 010 T1Y	PG12 010 E1
	2.5	PG25 010 T1	PG25 010 T1Y	PG25 010 E1
	5.0	PG50 010 T1	PG50 010 T1Y	PG50 010 E1
	10.0	PG1H 010 T1	PG1H 010 T1Y	PG1H 010 E1
重 さ	約 320 g	約 340 g	約 320 g	

*ケムロックハウジング専用カートリッジです。ケムロック以外のハウジングをご使用の場合は、「キーなし」をお選び下さい。

流量



- ご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 Chemlock®, 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