



プロセスガード DSP カートリッジフィルター

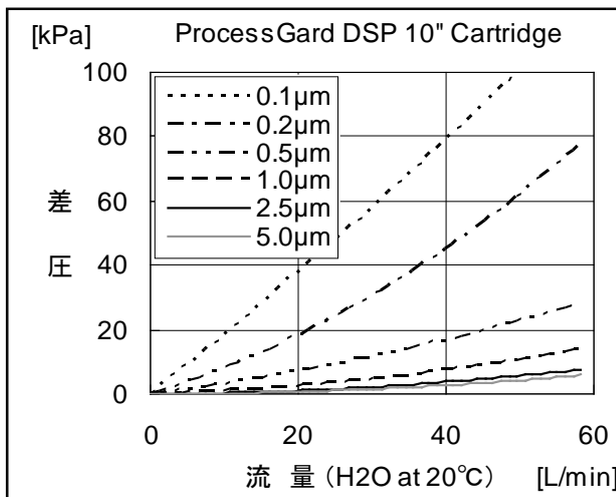
仕様

孔径(公称):	0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0 μm
材質:	フィルター コア、スリーブ シール
	ポリプロピレン ポリプロピレン EPDM、フッ素ゴム (FKM)、または被覆フッ素ゴム (E-FKM)
最大許容正差圧:	0.4 MPa at 20°C
最大許容逆差圧:	0.25 MPa at 20°C
最高使用温度:	80°C

製品型番のご案内 (梱包数 1本/箱)

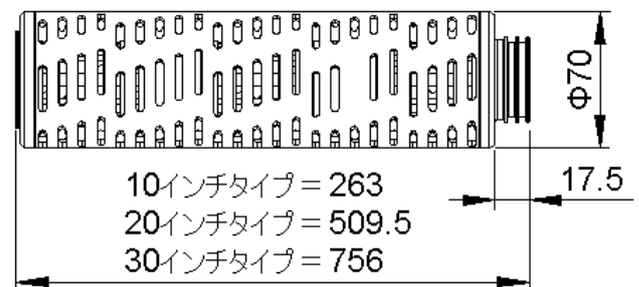
DSP	01	0	10	E	1
孔径(公称)	カートリッジ形状	カートリッジ長さ	シール材質		
01 = 0.1 μm 02 = 0.2 μm 05 = 0.5 μm 10 = 1.0 μm 25 = 2.5 μm 50 = 5.0 μm	0 = コード 0 (O-リングシール) F = コード F (フラットシール)	10 = 10 インチタイプ 20 = 20 インチタイプ 30 = 30 インチタイプ	E = EPDM V = FKM T = E-FKM E-FKM はコード 0 のみ。		

流量 (10 インチタイプ)

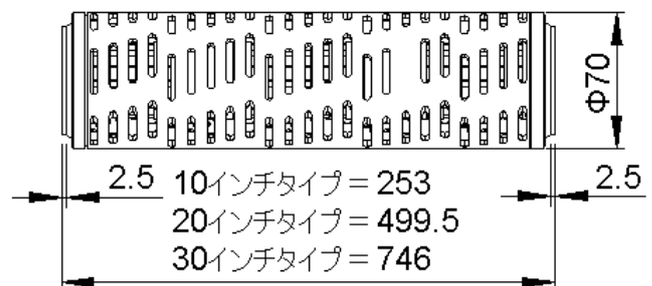


寸法図 (単位: mm)

コード 0



コード F



- ご不明な点は、弊社までお問い合わせください。
- 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。
- ProcessGard®および Entegris®は Entegris, Inc.の商標です。

日本インテグリス株式会社

東京 / TEL(03)5442-9718 FAX(03)5442-9738 〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビルディング
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
www.Entegris.com/nihon