



オールポリプロピレン製
シングルフィルターハウジング

RCタイプ

用途

一般産業

飲料食品

ケミカル/エレクトロニクス

主な仕様

設計圧力: 0.49MPa

主要材質: ポリプロピレン

特長

- オールポリプロピレン製

利点

- 軽量、かつコストパフォーマンスに優れる
- 酸・アルカリなどの耐薬品性に優れる

フィルター形状

CZタイプ



PZタイプ



Fタイプ



0タイプ



型番表示方法

装着フィルター全長

250

▼
250 = 250mm

装着フィルター形状

F

▼
F = 形状CZ、PZ、F
0 = 形状0

品番

-RC-

フィルター装着本数

001

▼
001 = 1本

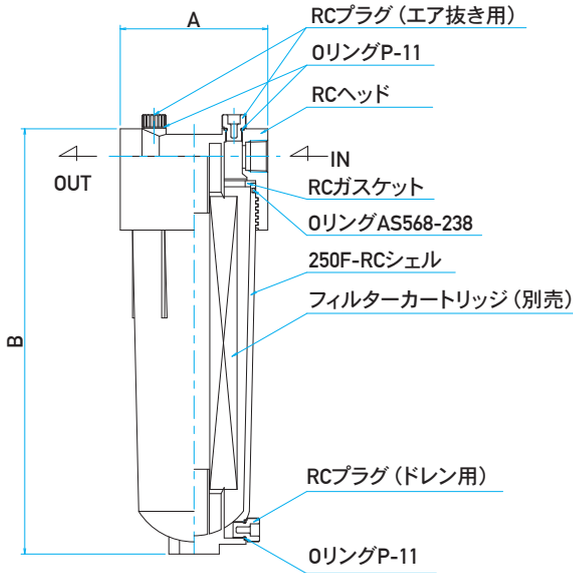
Oリング

N

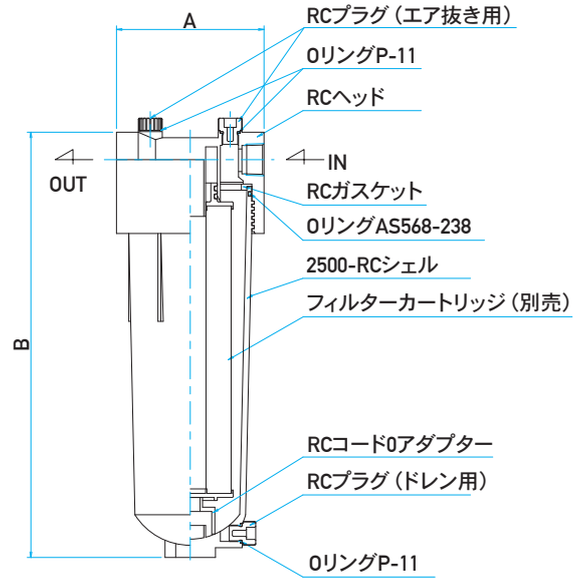
▼
S = シリコン
E = EPDM
N = NBR
V = FKM

構造

[250F-RC-001]



[2500-RC-001]



仕様

装着フィルター全長	250 mm
装着フィルター形状	形状CZ、PZ、F、0
RCヘッド	ポリプロピレン
RCシェル	ポリプロピレン
RCプラグ	ポリプロピレン
材質 RCコード0アダプター	ポリプロピレン (形状0のみ)
RCガスケット	NBR、EPDM、シリコン、FKM
Oリング AS568-238	NBR、EPDM、シリコン、FKM
OリングP-11	NBR、EPDM、シリコン、FKM
設計圧力	0.49MPa (at 40℃)

寸法

	A	B	接続部	エア抜き /ドレン
250F-RC-001	120mm	360mm	Rc3/4	G1/4
2500-RC-001	120mm	360mm	Rc3/4	G1/4

※上記以外のフィルター全長のハウジングをご希望の場合は、別途お問合せください。
 ※ご不明点に関しましては、別途ご相談ください。

※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。
 ※フィルターハウジングをご購入の際には、ろ過時の条件 (流体・使用温度・使用圧力・設置場所など) がハウジングの仕様の範囲内かどうかを必ずご確認ください。

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



JQA-QMA16323

MS CM009

第8版

RC220211J