



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

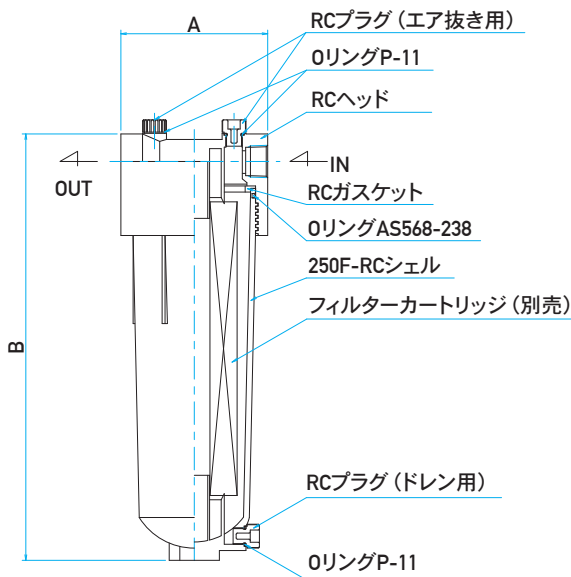
0リング

N

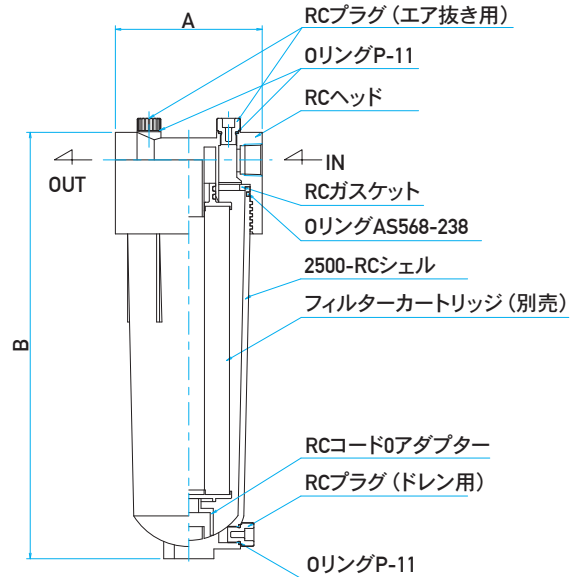


S = シリコン
E = EPDM
N = NBR
V = FKM

[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O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°C)

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。

※ご不明点に關しましては、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.rokitechno.com

当社、技術情報は
こちらから▼



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
JQA-QMA16323
ISO 9001
MS CM009

