



**樹脂製
シングルフィルターハウジング**

RA・RBタイプ

用途

一般産業

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 : ABS + AS樹脂

特長

- ヘッド部ABS樹脂製、かつ配管接続部真鍮加工タイプ有 (RBタイプ)
- シェル部AS樹脂製

利点

- 軽量、かつコストパフォーマンスに優れる
- ステンレス配管へ接続可能 (RBタイプ推奨)
- 透明で外部より確認出来る

フィルター形状

CZタイプ



PZタイプ



F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

品番

- R A -



RA = 標準
RB = 配管接続部真鍮
インサート加工
(ステンレス等
金属配管接続用)

フィルター装着本数

001



001 = 1本

Oリング

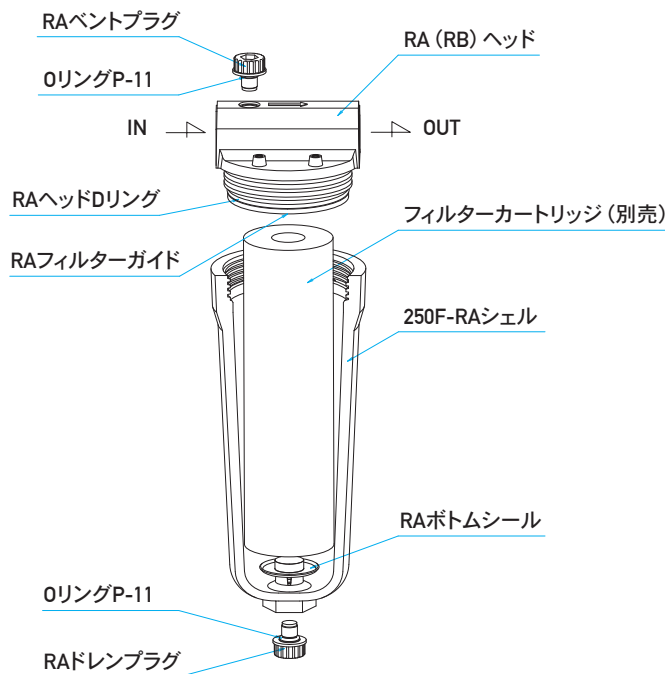
N



S = シリコン
E = EPDM
N = NBR
V = FKM

構 造

[RA・RB共通]

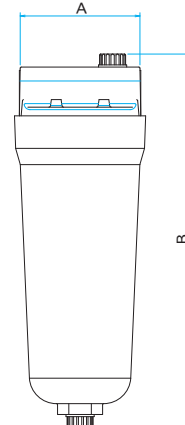


仕 様

装着フィルター全長	250mm
装着フィルター形状	形状CZ、PZ、F
RAヘッド	ABS (アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合体)
RBヘッド	ABS、真鍮(配管接続部)
RAシェル	AS(アクリロニトリルスチレン共重合体)
材質	RAベントプラグ ABS
RAドレンプラグ	ABS
RAフィルターガイド	SUS304
RAボトムシール	SUS304
RAヘッドDリング	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	ドレン・ベント
250F-RA-001	112mm	345mm	Rc3/4	G1/4
250F-RB-001	112mm	345mm	Rc3/4	G1/4



※ステンレス配管等を接続される場合は、接続部に配管を強くねじ込むとひびが入り、
流体が漏れる可能性がありますので、配管接続部を真鍮加工により強化したRBタイプをご使用ください。
※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.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

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



第10版

RA_RB220210J