



全PP材質  
單支裝Housing

# RC Type

## 用途

一般工業

飲料食品

化學/電子

## 主要規格

設計耐壓: 0.49MPa

主要材質: Polypropylene

## 特長

- 全PP材質

## 優勢

- 重量輕且高CP值
- 對酸、鹼等化學品具有出色的耐化性

## 形狀

Code CZ

Code PZ

Code F

Code 0



## 型號標示方法

可套用之濾芯全長

250

250 = 250mm

可套用之濾芯形狀

F

F = 形狀 CZ, PZ, F  
0 = 形狀 0

型號

-RC-

可安裝之濾芯數量

001

001 = 1pc

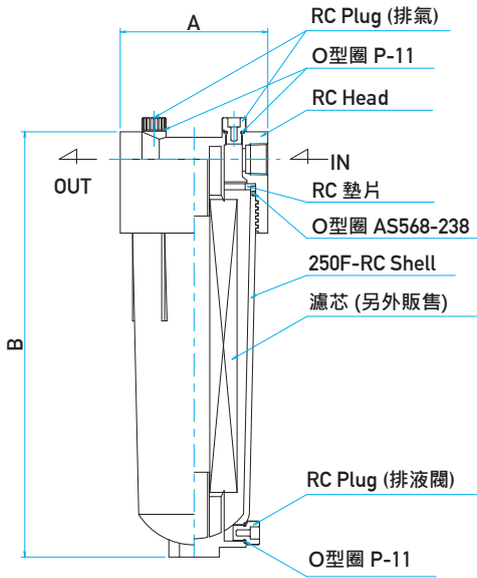
O型圈

N

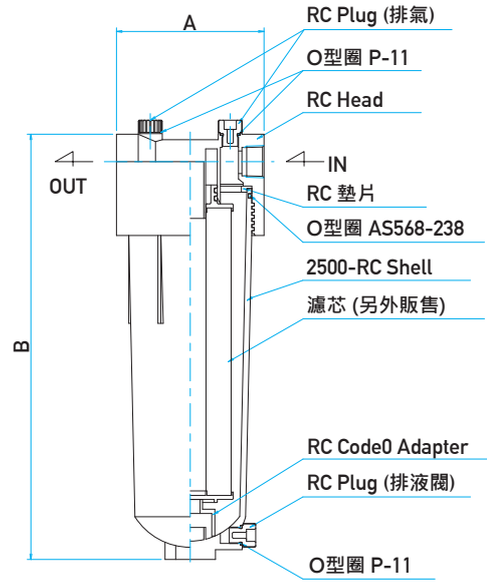
S = Silicone  
E = EPDM  
N = NBR  
V = FKM

## 構造

[250F-RC-001]



[2500-RC-001]



### 規格

可套用之濾芯全長	250 mm
可套用之濾芯形狀	形狀 CZ, PZ, F, 0
RC Head	Polypropylene
RC Shell	Polypropylene
RC Plug	Polypropylene
材質	
RC Code0 Adapter	Polypropylene (僅Code 0形狀使用此配件)
RC 墊片	NBR, EPDM, Silicone, FKM
O型圈 AS568-238	NBR, EPDM, Silicone, FKM
O型圈 P-11	NBR, EPDM, Silicone, FKM
設計壓力	0.49MPa at 40°C (71psi at 104°F)

### 尺寸

	A	B	連接處	排液閥·排氣閥
250F-RC-001	120mm	360mm	Rc3/4	G1/4
2500-RC-001	120mm	360mm	Rc3/4	G1/4

\*如需上述長度以外的Housing，請另行洽詢。

\*如有任何疑問，請另行洽詢。

\*型錄內容可能隨時修正，敬請見諒。

\*該型錄中的性能數值為本公司在特定條件下得出的代表數據。

\*購買濾芯Housing時，請務必確認過濾條件（流體、使用溫度、使用壓力、安裝位置等）是否符合Housing規格。

**ROKITECHNO MIRAI CO., LTD.**

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan

TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

[www.rokitechno.com](http://www.rokitechno.com)

点击此处了解  
我们公司的  
技术信息。▼



本公司製造與生產管理系統符合  
ISO9001認證。

認證範圍

濾芯、過濾器及過濾設備的  
設計、開發、生產和銷售。



JQA-QMA16323

MS  
CM009

10th Issue

RC220211CH