

## E Flow ABSO-EARTH

## AEA Type



## 用途

食品、飲料的清澄過濾

(例)

 糖漿、啤酒、葡萄酒、綠茶、  
食用醋、醬油等

## 取得HALAL認證

 HALAL 清真認證意指該產品經由相關  
認證機構審查，並證明該產品是遵照  
伊斯蘭律法所生產製造的認證制度。


## 品質標準

- 符合食品衛生標準
- FDA 21CFR
- 耐熱殺菌
- 熱水  
90 °C (194°F) x 30分 x 180次
- 蒸氣  
121 °C (249.8°F) x 30分 x 10次

## 特長

- 含有硅藻土，並由玻璃纖維與再生纖維素纖維(cellulose fiber) 所組成的微細、高孔隙率濾材。
- 濾芯體積小、輕量化設計，並採用獨家設計RAMP結構，具有寬廣的過濾面積

## 優勢

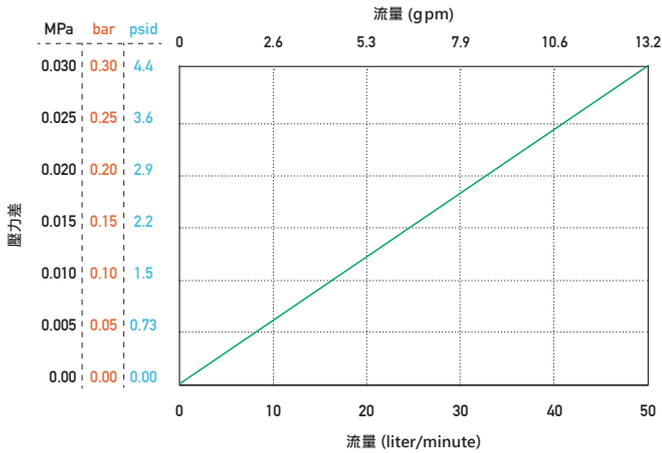
- 有效去除會造成混濁的colloidal狀物質
- 減少導致食物腐敗的微生物
- 即使過濾異物含量高的流體也能達成較長的使用壽命
- 與以往的同規格濾芯相比，二氧化碳排放量可減少至 1/3
- 減輕濾芯更換作業的負擔
- 減少廢棄物處理量

## 規格

過濾精度	0.4 μm
過濾面積	1.53m <sup>2</sup>
濾材	Pre: 玻璃纖維, Polypropylene, 硅藻土 Main: 再生纖維素纖維(cellulose fiber), Polyester, 硅藻土
材質	支撐材 Polypropylene
	內筒/外殼/端蓋 Polypropylene
	墊片 Silicone
	最高使用壓差 0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
	最高使用溫度 80°C (176°F)
尺寸	全長 269.0mm
	外徑 190.0mm
	內徑 51.5mm
建議沖洗量 (Refined water/ 濾芯 1支)	以30L/min沖洗5分鐘

## 流量特性

流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯 1支



## 粒子去除率

粒子徑 (μm)	粒子去除率 (%)	Test Conditions
0.4	99.9	測定設備 : Liquid Particle Counter
0.8	>99.9	過濾方法 : Single Pass
1.0	>99.9	流體 : Refined Water
		Flow Rate : 14 L/min (每1支濾芯)
		Dust : Alumina + Boehmite

## 微生物捕捉性能

指標菌	LRV*
<i>Lactobacillus brevis</i> (NBRC3345)	6
<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> (NBRC108913)	6

\*LRV為log reduction value (Refers to JIS K3835)

\**Lactobacillus brevis*的Bacterial challenge level為每平方厘米 $1 \times 10^7$ CFU以上  
*Alicyclobacillus acidoterrestris*的Bacterial challenge level為每平方厘米 $1 \times 10^6$ CFU以上

## 型號標示方法

**10E - AEA - 004 S**

## 訂購單位

**4 pcs** \*每箱 4 支

## 設有手把方便更換濾芯



## E Flow 濾芯專用外殼

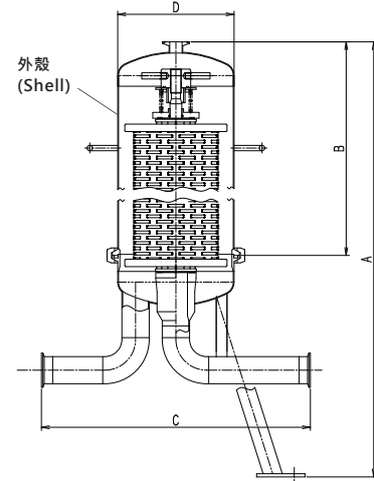
# EFH Type

- 衛生級
- 小巧設計
- 可依照需求提供訂製規格



規格		
可套用之濾芯		E Flow Filter
材質	本體 (主要部件)	SUS304
	O-ring	Silicone, PTFE
表面處理		裡外表面拋光 (#400)
設計耐壓		0.69MPa (100psi)
設計耐熱		80°C (176°F)
接口	IN · OUT	2S (IDF Ferrule)
	排氣閥	1S (IDF Ferrule)

\*若您需要上述以外的材料、濾芯數量、接口管徑、接口形狀、接口位置等，歡迎洽詢。



尺寸 / 重量 / 容量							
型號	尺寸 (mm)				重量 (kg)		容量 (L)
	A	B	C	D	全體	外殼 (Shell)	
1-EFH-01-S	795	380	500	216.3	29.0	4.5	16.0
2-EFH-01-S	1064	649	500	216.3	31.4	6.9	25.0
3-EFH-01-S	1333	918	500	216.3	33.8	9.3	34.6
3-EFH-01-S-A	1333	(上) 380 (下) 538	500	216.3	37.4	(上) 4.5 (下) 6.8	34.5

\*若您需要上述以外的材料、濾芯數量、接口管徑、接口形狀、接口位置等，歡迎洽詢。

## 型號標示方法

可安裝之濾芯層數

3



- 1 = 1pc
- 2 = 2pcs
- 3 = 3pcs

- EFH - 01 - S -

選項

A



- 無 = 標準規格
- A = 外殼分離式  
\*僅限於安裝3層濾芯時

\*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。



3rd Issue  
AEA\_EFH\_H\_2506001LCH