

## 制造商：二村化学工业株式会社

非一般棒状活性炭滤芯；

活性炭“铸模”滤芯，由活性炭及合成纤维经过湿式铸模方法制造。

- 高除氯效果
- 低压降
- 超高化学污染剂之去除能力
- 5 Micron 过滤能力
- 使用高吸附力椰壳活性炭
- 活性炭颗粒不外溢
- 全支滤芯未使用化学黏合剂
- 符合日本厚生省食品标准

### 规格

E1 滤芯内填充椰壳活性炭纤维

E2 滤芯内填充高抗菌银添活性炭纤维

E3 滤芯内填充高效抗菌银活性炭纤维，内装特高吸附能力之活性炭

【表面积：1900 m<sup>2</sup>/g，碘值：1600 mg/g】

故其除氯效果特优

MOF-E系列滤芯，由椰壳活性炭及合成纤维经湿式方法制造，和一般滤芯不同的是活性炭的表面不会因隐藏在接著剂之下而降低其吸附功能，使用寿命长，不容易堵塞，是最符合环保要求之高品质滤芯



## MOF E 系列

Filter size	E1				E2				E3			
	2.56" OD x 1.18" ID x 9.84"											
	65mmOD x 30mmID x 250mmL											
	gal	gpm	L	L/min	gal	gpm	L	L/min	gal	gpm	L	L/min
除氯能力 > 90%	13,000	1.0	50,000	3.8	13,000	1.0	50,000	3.8	30,000	1.0	111,900	3.8
三氯甲烷去除能力 > 95%	1,000	0.5	3,800	1.9	1,000	0.5	3,800	1.9	750	0.5	2,850	1.9
除异物能力 > 95%	5μm				5μm				5μm			
最初压力△P	0.56psi@1.0gpm / 0.001MPa@3.8L/min											
抗菌力	×				○				○			
活性炭种类	酸洗中性活性炭											

## STANDARD FILTER SIZE

FILTER SIZE	
2.56" OD x 1.18" ID x 9.84"	2.56" OD x 1.18" ID x 19.68"
65mmOD x 30mmID x 250mmL	65mmOD x 30mmID x 500mmL

## MOF之特性

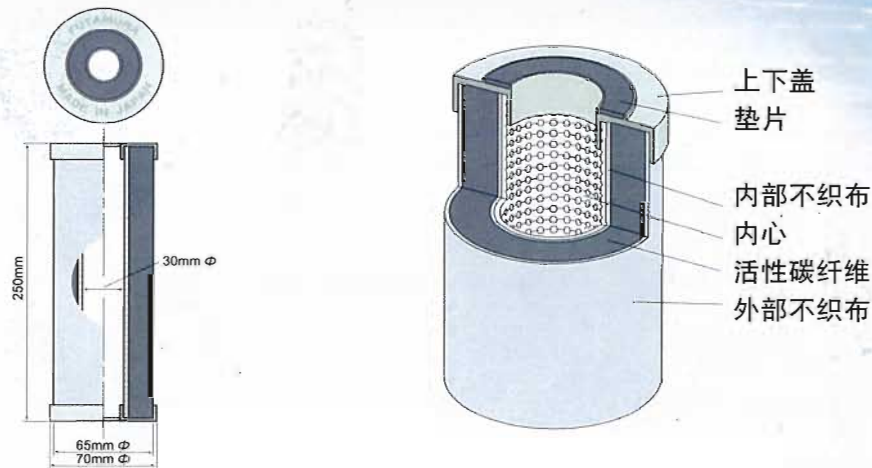
尺寸及形状

尺寸及形状可因客户之需要而调整。

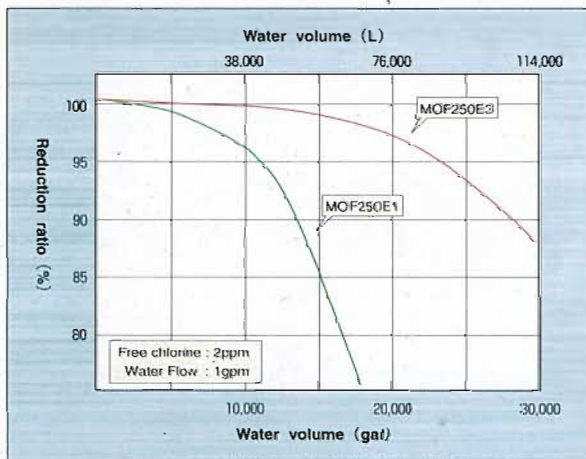
适应各种需求

可以混合纤维活性炭、颗粒活性炭及粉状活性炭以符合各种需求。

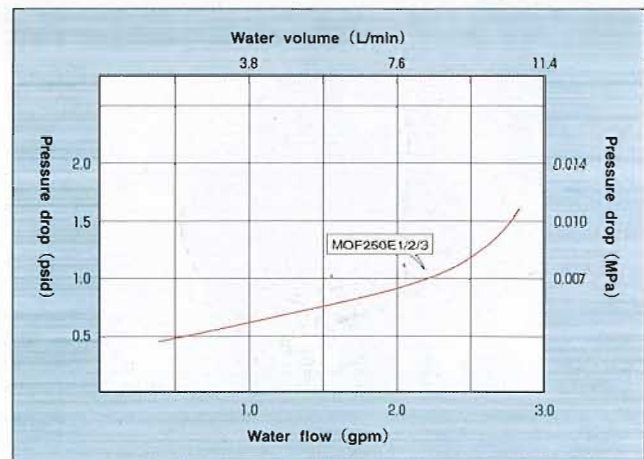
## 尺寸及剖面图



## 除氯能力



## 最初压降



## 注意事项

最高水温摄氏80度

上下盖均未使用任何化学接著剂，较一般滤芯更为安全。

全新日本  
原装进口

# NSF International

RECOGNIZES

LI JING VISCARB CO., LTD.

Facility: PINGTUNG CITY, TAIWAN

AS COMPLYING WITH NSF/ANSI 42.

PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE  
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



ANSI Accredited Program  
PRODUCT CERTIFICATION  
Certification Program  
Accredited by the  
American National  
Standards Institute



Certification Program  
Accredited by the  
Standards Council  
of Canada

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. For the most current and complete information, please access NSF's website ([www.nsf.org](http://www.nsf.org)).

A handwritten signature in black ink, reading "Thomas J. Bruursema".

May 18, 2007  
Certificate# 3E791 - 01

Thomas J. Bruursema, General Manager  
Drinking Water Treatment Units