

MICRO-CHARCOAL
MCE Type
用途

電鍍液(去除低分子有機物)

去除有機色素、臭味

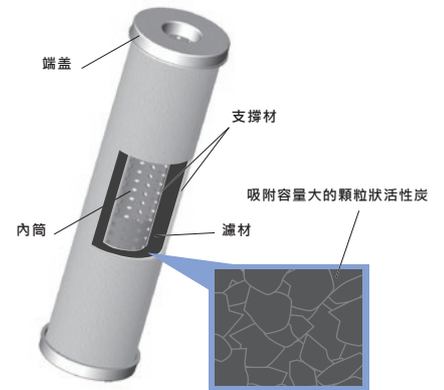
去除氯殘留


特長

- 使用在去除低分子有機物方面表現出色的椰子殼活性炭
- 出液側設有防止活性炭流出的保安層

優勢

- 高效吸附、高CP值
- 抑制活性炭的流出

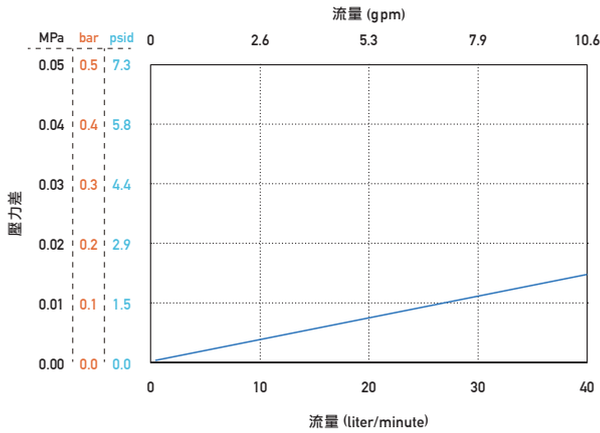
構造

規格

材質	濾材	Coconut shell activated carbon
	內筒	Polypropylene
	支撐材	Polyester/Polyethylene non-woven fabric
	Binder	High Density Polyethylene
	端蓋	Foamed Polyethylene
尺寸	最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
	最高使用溫度	60°C (140°F)
	全長	250/500/750 mm
	外徑	67.0mm
	內徑	25.5mm

*若需上述以外規格(長度、形狀)·請另行洽詢。

流量特性

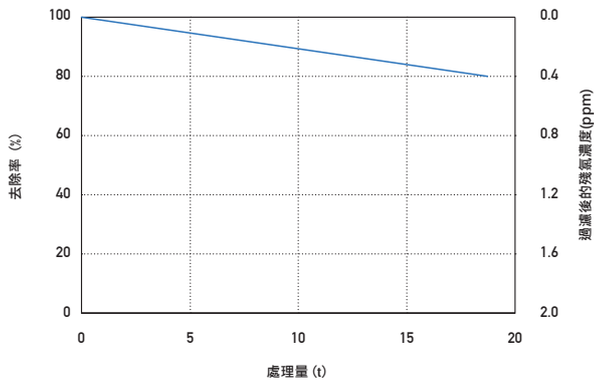
流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯全長: 250mm



游離餘氯去除性能

1支250L-MCE-S25游離餘氯去除性能 (用於水)

原水條件/游離餘氯濃度: 2±0.2 ppm 水溫: 20°C 流量: 5 L/min



型號標示方法

全長

2 5 0 L

250 = 250 mm
500 = 500 mm
750 = 750 mm

型號

-MCE-

活性碳種類

S25

包裝代碼

F

B = 6pcs (全長 750mm)
C = 10pcs (全長 500mm)
F = 25pcs (全長 250mm)

形狀



*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。

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

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。



10th Issue
MCE210319CH