

MICRO-CHARCOAL
MCK Type

用途

去除有機物

去除有機色素、臭味

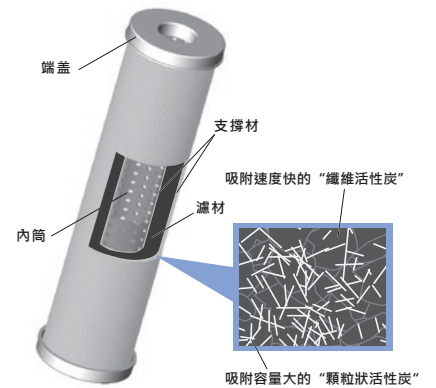
去除氯殘留

特長

- 使用纖維狀活性炭和顆粒狀活性炭
- 濾液流出側配置活性炭流出防止層

優勢

- 兼具吸附速度和吸附容量的性能
- 可以使用比一般活性炭濾芯更少的數量進行液體處理
- 抑制活性炭向濾液側流出

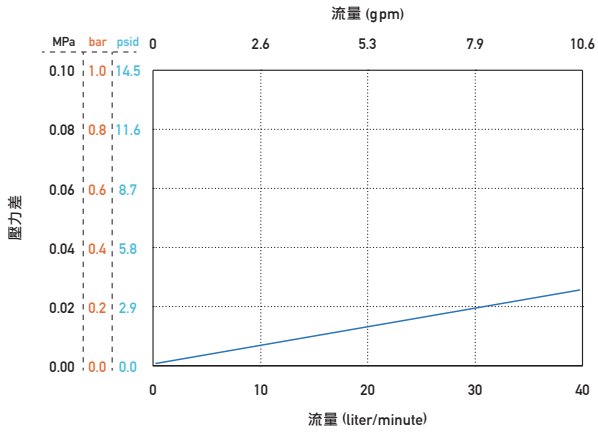
構造

規格

材質	濾材	纖維活性炭、椰殼活性炭
	內筒	Polypropylene
	支撐材	Polyolefin
	端蓋	Foamed Polyethylene
	最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
尺寸	最高使用溫度	60°C (140°F)
	全長	125 / 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

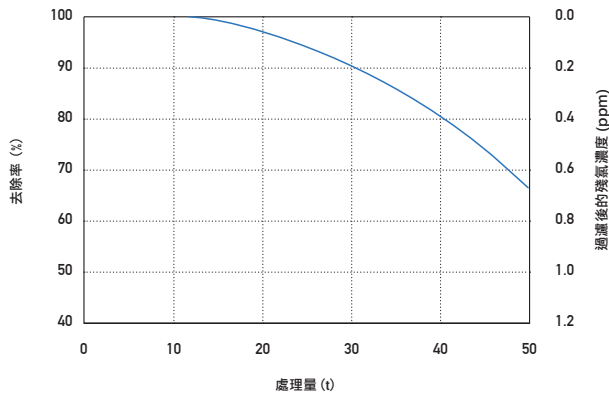
流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯全長: 250mm



游離餘氯去除性能

1支250L-MCK-S12游離餘氯去除性能 (用於水)

原水條件/游離餘氯濃度: 2 ppm 水溫: 20°C 流量: 10 L/min



型號標示方法

全長

2 5 0 L

125 = 125 mm
250 = 250 mm
500 = 500 mm
750 = 750 mm

型號

-MCK-

活性碳種類

S12

包裝代碼

C

A = 1pc
B = 6pcs
C = 10pcs
F = 25pcs

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。

ROKI GROUP International Pte. Ltd.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan
TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokiglobal.com

本公司製造與生產管理系統符合 ISO9001 認證。

認證範圍

濾芯、過濾罐及過濾設備的設計、開發、生產和銷售。



19th Issue
MCK210320CH