

超純水混床式樹脂カートリッジ

アイリスシステムの超純水混床式樹脂カートリッジは、チラー、超純水システム、オートクレーブ等様々な装置の純水カートリッジとして多数のユーザー様にご使用いただいております。

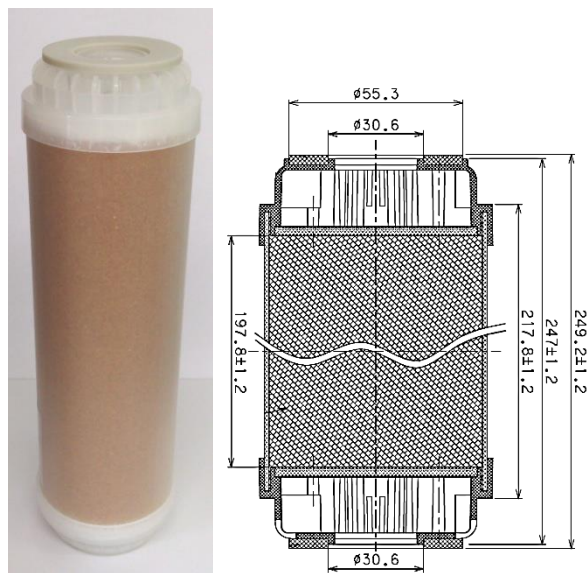
BCL-2011(フラットタイプ)

■特徴

標準スタイルの10インチハウジングに、適用する様に設計されています。

■仕様

接続: 標準ハウジングスタイル
最大耐圧: 0.68MPa
最大流速: 1ℓ/min
最高温度: 50°C
寸法: $\Phi 74.5\text{mm} \times 247\text{mm}$
採水量: 約150ℓから200ℓ
(原水の電気伝導率150 $\mu\text{S}/\text{cm}$ として)



BCL-2011

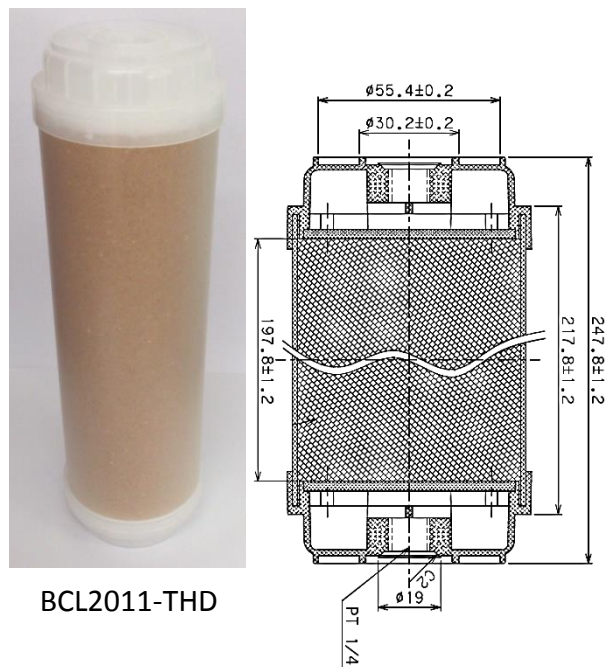
BCL-2011THD(ネジ込みタイプ)

■特徴

ハウジングが不要でネジニップル、ホーセンドにより接続できます。

■仕様

接続: Rc1/4(PT1/4)
最大耐圧: 0.68MPa
最大流速: 1ℓ/min
最高温度: 50°C
寸法: $\Phi 74.5\text{mm} \times 247.8\text{mm}$
採水量: 約150ℓから200ℓ
(原水の電気伝導率150 $\mu\text{S}/\text{cm}$ として)



BCL2011-THD

BCL125-THD(ネジ込みタイプ)

■仕様

接続: Rc1/4(PT1/4)
最大耐圧: 0.68MPa
最大流速: 0.5ℓ/min
最高温度: 50°C
寸法: $\Phi 74.5\text{mm} \times 121.8\text{mm}$
採水量: 約70ℓから100ℓ
(原水の電気伝導率150 $\mu\text{S}/\text{cm}$ として)

三栄機器株式会社

〒154-0015
東京都世田谷区桜新町2-20-14
TEL:03-3427-2323
FAX:03-3425-5633

『製品仕様は、予告なく変更になる場合がございます。』