



逆洗式精密ろ過機

エコエース® プラス

チューブラー逆洗方式

type T

独自に開発した特殊チューブラータイプTろ材を採用しました。

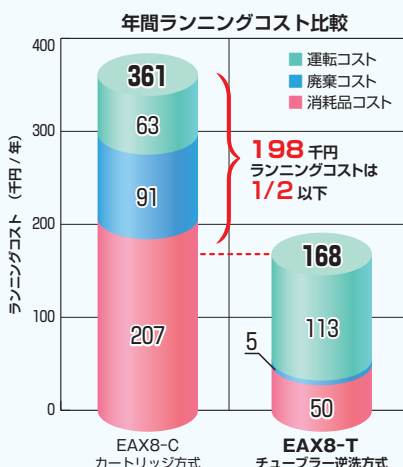
運転コストを大幅に下げる同時に、廃棄物の質量、廃棄コストも大幅に削減できる高精度で安定した精密ろ過機です。

**ランニングコストは
カートリッジ方式の1/2以下 (当社比)**

- 助剤使用量50%ダウン
- 廃棄物量50%ダウン
- 操作簡単
- 逆洗効果抜群

特 長

- 特殊チューブラーTろ材の採用で
ろ過精度は極めて安定。
- 瞬間逆圧ろ材洗浄方式は操作も簡単で効果抜群
(約10秒で操作完了)。
- ろ材寿命が長く運転コストと廃棄コストが
大幅に低減。
- ろ過助剤の使用量は約半分(自社従来製品比)。
- 無助剤ろ過運転も可能
(ただし液種などの確認が必要)。



チューブラー逆洗方式

型式表示方法

型式 ろ材 電源 接続
EAX8-T-5-TU

EAX8
EAX12
EAX16
EAX24

• TU TSソケット/PVC(標準)
TH TSソケット/HT-PVC

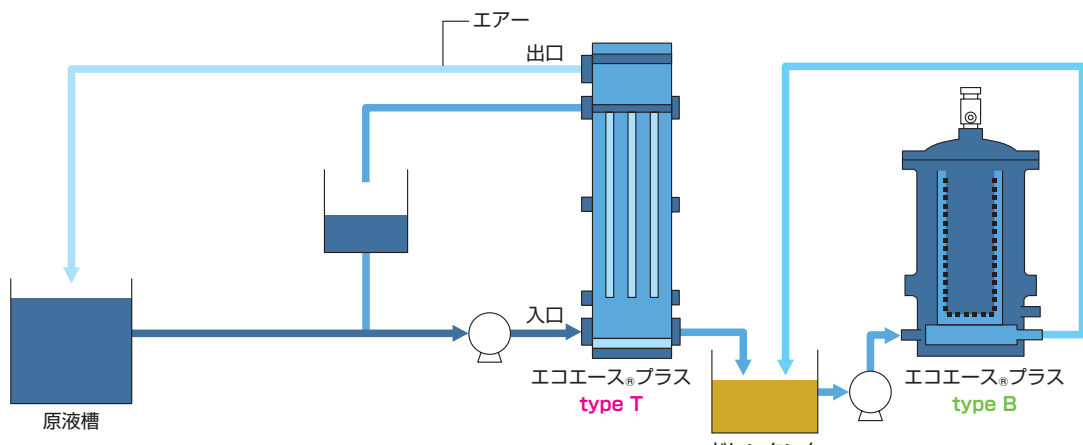
5 三相AC200V/50Hz
6 三相AC200V/60Hz・220V/60Hz
7 その他

T チューブラータイプろ材



EAX16-T
ろ過量 10,000~15,000 L/h

適用例



標準仕様

PPGF : ガラス繊維強化ポリプロピレン PP : ポリプロピレン EPDM : エチレンプロピレンゴム

型式	EAX8-T	EAX12-T	EAX16-T	EAX24-T
ろ過量 [清水基準]	4,000 ~ 9,000 L/h	6,000 ~ 12,000 L/h	10,000 ~ 15,000 L/h	10,000 ~ 19,000 L/h
ろ過面積	1.0 m ²	1.5 m ²	2.0 m ²	3.0 m ²
ポンプ型式	MX-400RE □ - E3S	MX-401RE □ C-2-3S1	MX-402RE □ C-2-3S1	MX-402RE □ C-2-3S1
モータ	三相 AC200V 0.4kW	三相 AC200V 0.75kW* ¹	三相 AC200V 1.5kW* ¹	三相 AC200V 1.5kW* ¹
外形寸法 [幅×奥行×高]	811 × 710 × 1,372 mm	811 × 710 × 1,512 mm	930 × 798 × 1,480 mm	947 × 851 × 1,605 mm
本体重量	50 kg	55 kg	98.5 kg	123 kg
本体材質・ガasket材質	PPGF / PP・EPDM			
ろ材材質	PP			
出入口接続	40A / 40A			50A / 50A
ドレン接続	40A		50A	
逆洗エア接続	15A			

*¹ 1 屋外