



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。

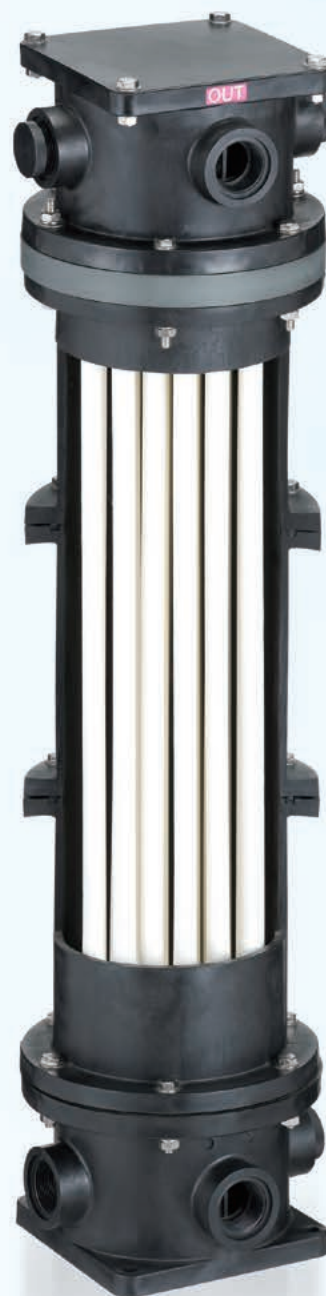
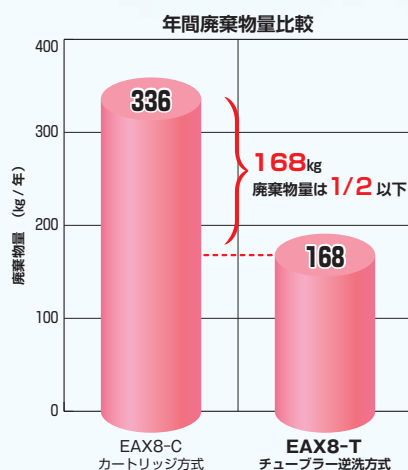
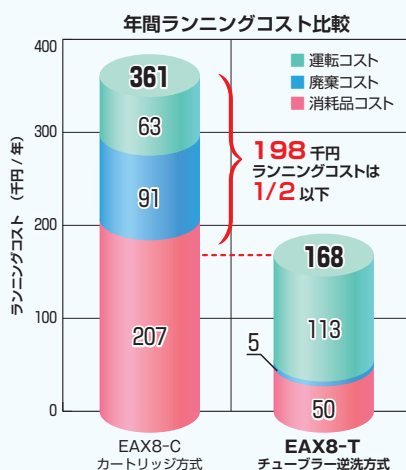
運転コストを大幅に下げると同時に、廃棄物の質量、廃棄コストも大幅に削減できる高精度で安定した精密ろ過機です。

### 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
- 操作简单
- 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  
**EAX8-T-5-TU**

型式  
EAX8  
EAX12  
EAX16  
EAX24

接続  
TU TSソケット/PVC(標準)  
TH TSソケット/HT-PVC

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

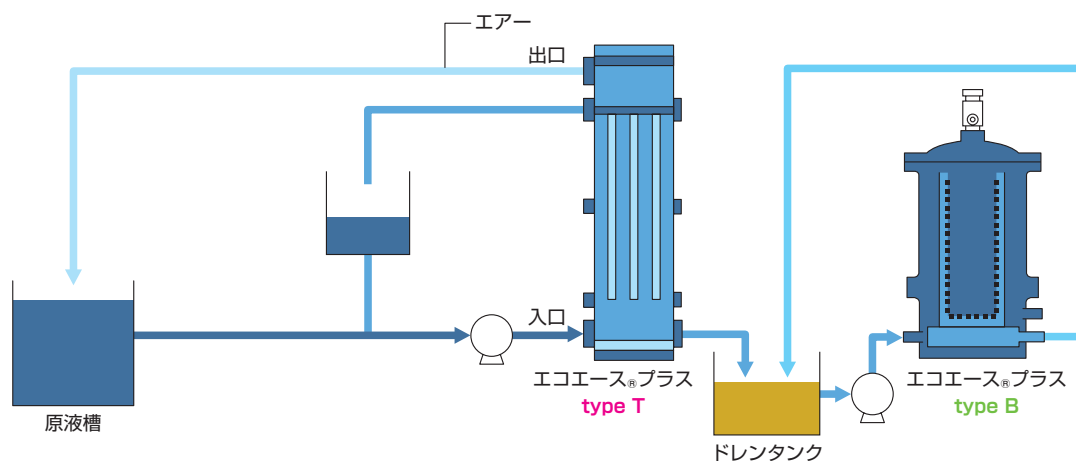
ろ材  
T チューブラータイプろ材



**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 <sup>2</sup>	1.5 m <sup>2</sup>	2.0 m <sup>2</sup>	3.0 m <sup>2</sup>
ポンプ型式	MX-400RE □ -E3S		MX-401RE □ C-2-3S1	MX-402RE □ C-2-3S1
モ ー タ	三相 AC200v 0.4kw		三相 AC200v 0.75kw※ <sup>1</sup>	三相 AC200v 1.5kw※ <sup>1</sup>
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・ガスケット材質	PPGF / PP・EPDM			
ろ材材質	PP			
出入口接続	40A / 40A			50A / 50A
ドレン接続	40A		50A	
逆洗エ接続	15A			

※1 屋外