



簡易型ろ過機

エコエース® プラス

バッグフィルター方式

type

B

マルチバッグフィルター

マルチバッグフィルター エコエース® プラス “Bタイプ”は経済的な簡易型バッグフィルターです。

取扱い操作が簡単でランニングコストが低く、

目的により充填ろ材を交換することで1台のろ過機が多目的に使用できます。



特長

- ろ材のセット、交換が簡単。
- カートリッジろ材に比べ廃棄体積が1/10に減少。
- 粒子がバッグの内側で捕集されるので、
本体内部の汚れが少なく、
バック交換時にも作業者やフロアを汚しません。
- バッグろ材は、必要に応じて
薬品洗浄して繰り返し利用できます。
- バッグの中身を変更することで多目的に使用できます。

※標準型エコエース® プラスは、簡単にマルチバック方式に取り替えることができます。

型式表示方法

型式 **EAX1□ - B - 4TU - F10**

EAX1 標準
EAX2 溶着方式
EAX3
EAX4
EAX8
EAX12
EAX16
EAX24

ろ材

電源

接続

メディア

F 10(バッグ)

AC 活性炭

油吸着

EX イオン交換樹脂

X その他

TU JIS10K TSフランジ/PVC(標準)

TH JIS10K TSフランジ/HT-PVC

HU ホース口/PVC

HH ホース口/HT-PVC

- 3 単相AC200V(EAX1-B)
- 4 単相AC100V(EAX1-B)
- 5 三相AC200V/50Hz・220V/50Hz
- 6 三相AC200V/60Hz
- 7 その他

B バッグフィルター方式



エコエース®プラス2
ろ過量 1,000~2,000 L/h



エコエース®プラス8
ろ過量 3,000~4,500 L/h



エコエース®プラス16
ろ過量 5,000~8,000 L/h

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	EAX1-B	EAX2-B	EAX3-B	EAX4-B
ろ過量 [清水基準]	700 ~ 1,200 L/h	1,000 ~ 2,000 L/h	1,500 ~ 2,400 L/h	1,500 ~ 2,400 L/h
ろ 材	ろ布 面積	0.08 m ²	0.15 m ²	0.22 m ²
	油吸着材量	130 g	300 g	400 g
	活性炭量	450 g	900 g	1,350 g
	イオン交換樹脂量	1 L	2 L	3 L
ポンプ型式	MD-40RM-EN	MD-70RZM □ - 3S		MD-100R □ - 3S
モータ	単相 AC100V / 65w	三相 AC200V 180 / 216w		三相 AC200V 260w
外形寸法 [幅×奥行×高]	269 × 511 × 807 mm	269 × 505 × 1,057 mm	269 × 505 × 1,314 mm	389 × 635 × 964 mm
本体重量	12 kg	15 kg	17 kg	25 kg
本体材質・ガスケット材質	PPGF / PP・EPDM			
出入口 配管口径	TS式 20A			JIS 10K25A フランジ
標準付属品	ポールフートバルブ (PVC)			

型 式	EAX8-B	EAX12-B	EAX16-B	EAX24-B
ろ過量 [清水基準]	3,000 ~ 4,500 L/h	4,000 ~ 7,000 L/h	5,000 ~ 8,000 L/h	7,000 ~ 11,000 L/h
ろ 材	ろ布 面積	0.24 m ²	0.35 m ²	0.45 m ²
	油吸着材量	650 g	900 g	900 g
	活性炭量	2,000 g	3,000 g	2,700 g
	イオン交換樹脂量	5 L	7.5 L	6 L
ポンプ型式	MD-100R □ - 3S		MX-401RE □ C-2-3S1	
モータ	三相 AC200V 260w		三相 AC200V 750w*1	
外形寸法 [幅×奥行×高]	389 × 635 × 1,219 mm	389 × 635 × 1,475 mm	496 × 797 × 1,292 mm	496 × 797 × 1,547 mm
本体重量	28 kg	34 kg	62.5 kg	75 kg
本体材質・ガスケット材質	PPGF / PP・EPDM			
出入口 配管口径	JIS 10K25A フランジ		JIS 10K40A フランジ	
標準付属品	ポールフートバルブ (PVC)			

* 1 屋外