



精密ろ過ハウジング

エコエース® プラス

ハウジングシリーズ

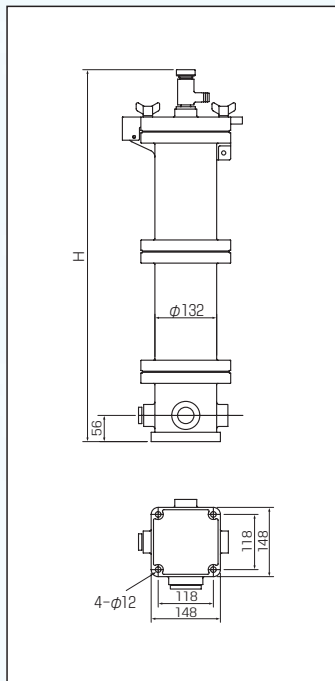
type H

- ハウジング単体を組み合わせることにより、二段ろ過・三段ろ過等の直列高精度ろ過や、並列大容量ろ過を簡単に実現します。
- G 筒／方線ろ布、各種カートリッジろ材、および活性炭ろ材口カーボ®シリーズを組み合わせることにより、更に高精度なろ過が実現します。
- 特別付属品としてユニオン接続部品・法兰ジ接続部品・架台(脚・ベースセット)・圧力計・ドレンバルブセット等も用意しています。

型式表示方法

型式	ろ材	接続
EAX1H	標準	
EAX2H	W 溶着方式	
EAX3H		
	C カートリッジ方式	
	E ろ布方式	
	2 G ^{3/4} (20A) (標準)	

オプション	
■ TS ソケット接続ノズル	
口径	20A / 40A
■ 材質	
PVC / HT-PVC	
■ 圧力計・ドレンバルブ	
種類	0 ~ 0.4 MPa / 20A
材質	PVC / HT-PVC
■ 架台(脚・ベースセット)	
種類	EAX1H・2H・3H 共通
材質	PPGF



エコエース® プラス1H



エコエース® プラス2H



エコエース® プラス3H

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 PVC : 塩ビ HT - PVC : 耐熱塩ビ EPDM : エチレンプロピレンゴム

型 式	EAX1H	EAX2H	EAX3H	EAX4H	EAX8H	EAX12H	EAX16H	EAX24H	EAX32H	
ろ 材	カートリッジ ろ 布	10 inch × 1 本 0.1 m ²	20 inch × 1 本 0.2 m ²	30 inch × 1 本 0.3 m ²	10 inch × 4 本 0.45 m ²	20 inch × 4 本 0.9 m ²	30 inch × 4 本 1.35 m ²	20 inch × 8 本 2.0 m ²	30 inch × 8 本 3.0 m ²	30 inch × 8 本 10 inch × 8 本
使用温度										
耐 壓 [最高]										
外形寸法 [幅×奥行×高]	192×257×538 mm	192×257×795 mm	192×257×1,052 mm	348×280×600 mm	348×280×857 mm	348×280×1,113 mm	470×370×897 mm	470×370×1,152 mm	470×370×1,407 mm	
本体重量	4 kg	5 kg	6 kg	11 kg	14 kg	17 kg	27 kg	33 kg	41 kg	
本体材質・ガasket材質	PPGF / PP · EPDM									
出入口 配管口径	G 3/4 (20A)			G1 1/2 (40A)			G2 (50A)			

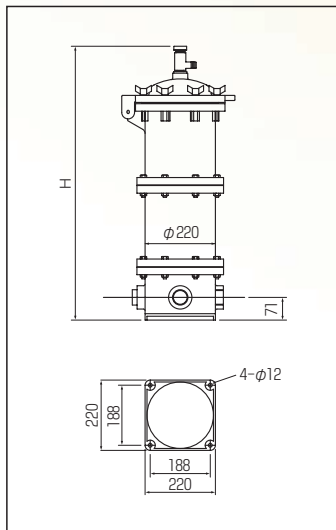
型式表示方法

型式 ろ材 接続
EAX4H□ - C - 4

EAX4H 標準
EAX8H 溶着方式
EAX12H
C カートリッジ方式
E ろ布方式
4 G1½(40A)(標準)

オプション

■ TS ソケット接続ノズル	
口径	25A / 40A / 50A
材質	PVC / HT-PVC
■ 圧力計・ドレンバルブ	
種類	0 ~ 0.4 MPa / 20A
材質	PVC / HT-PVC
■ 架台(脚・ベースセット)	
種類	EAX 4H · 8H · 12H 共通
材質	PPGF



エコエース®プラス4H



エコエース®プラス8H

エコエース®プラス12H

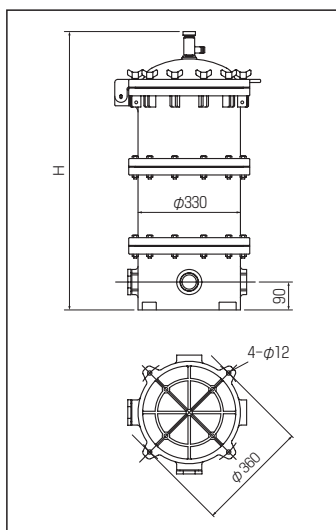
型式表示方法

型式 ろ材 接続
EAX16H□ - C - 5

EAX16H 標準
EAX24H 溶着方式
EAX32H
C カートリッジ方式
E ろ布方式
5 G2(50A)(標準)

オプション

■ フランジ接続ノズル	
口径	40A / 50A
材質	PVC / HT-PVC
■ 圧力計・ドレンバルブ	
種類	0 ~ 0.4 MPa / 20A
材質	PVC / HT-PVC
■ 架台(脚・ベースセット)	
種類	EAX16H · 24H · 32H 共通
材質	PPGF



エコエース®プラス16H エコエース®プラス24H エコエース®プラス32H

