



EAGLEシリーズ

大流量ろ過 粗ろ過 に最適!

バッグフィルター

産業廃棄物の削減に対応。

EGB (ポンプ一体型)

EGBH (ハウジングのみ)



フィルターバッグ (ポリプロピレン)



EGB-401X
ろ過量 ~12m³/h

EGBE-4022X
ろ過量 ~17.5m³/h

EGBH-401X
ろ過量 ~12m³/h用

EGBH-402X
ろ過量 ~17.5m³/h用

特長

- 大流量ろ過が可能です。
- シンプルで作業性が向上します。
- ろ材の廃棄コストを削減します。
- 耐薬品性・耐熱性に優れています。
- コンパクト設計のため、最少スペース。
- 低価格

用途

- めっき液の循環ろ過
- 膜処理の前ろ過
- 脱脂液のろ過
- 井水 / 工業水などのろ過
- 研磨排水のろ過 など

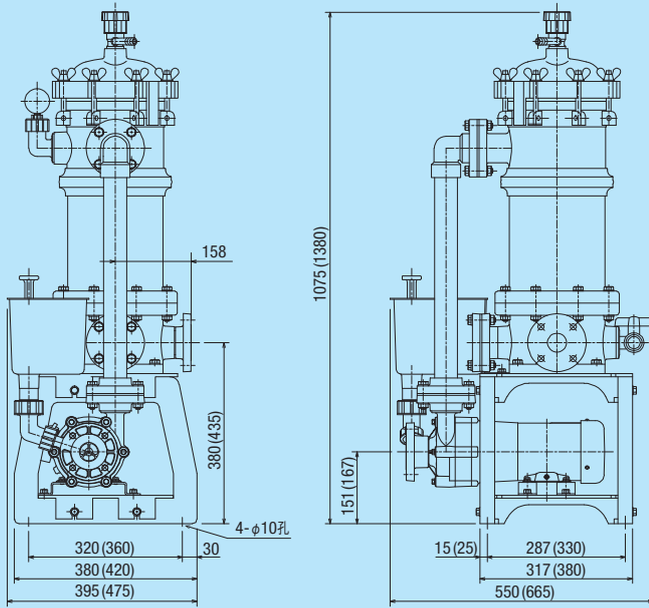
シンプル構造 / 簡易メンテナンス



※フィルターバッグをセットした状態で出荷します。(EGBHには付属しません)

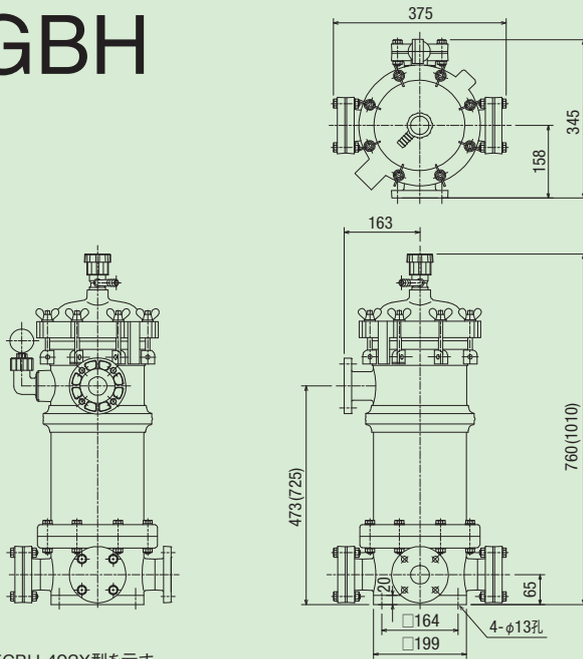
EAGLE バッグフィルター

EGB



()内はEGBE-4021X/4022X型を示す

EGBH



()内はEGBH-402X型を示す

EGB (ポンプ一体型)仕様

型 式	EGB-401X	EGBE-4021X	EGBE-4022X
ろ 過 量(清水基準)	12,000L/h	12,000L/h	17,500L/h
ろ 過 面 積	0.13m ²	0.24m ²	
最高使用温度	70℃		
最高使用圧力	0.25MPa ※1		
液 比 重	1.2以下		
ポンプモータ 三相200V	0.4kW	0.75kW	1.5kW
外形寸法 (mm)	全 長	665	
	全 幅	475	
	全 高	1,380	
製 品 重 量	31kg	41kg	47kg
出入口配管口径	40A(5Kフランジ接続)		

材 質

ハウジング	強化ポリプロピレン
マグネットポンプ	強化ポリプロピレン
脚	強化ポリプロピレン
パッキン、Oリング	EPDM
フィルターバッグ	ポリプロピレン

EGBH (ハウジングのみ)仕様

型 式	EGBH-401X	EGBH-402X
ろ 過 面 積	0.13m ²	0.24m ²
最高使用温度	70℃	
最高使用圧力	0.25MPa ※1	
外形寸法 (mm)	全 長	375
	全 幅	345
	全 高	760
製 品 重 量	13kg	15kg
出入口配管口径	40A(5Kフランジ接続)	

材 質

ハウジング	強化ポリプロピレン
パッキン、Oリング	EPDM
フィルターバッグ(オプション)	ポリプロピレン

フィルターバッグ手配上の表記

EB - [] - []

型 式		ろ 過 精 度	
401	401X用	1	1μm
	402X用	10	10μm
402	4021X用	25	25μm
	4022X用	50	50μm

※1 使用液の液温により成形樹脂の強度が低下しますので、25℃以上の液温の場合は、最高使用圧力を下げてください。例: 0.125MPa(at70℃清水)
 ※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件になります。
 ※改良のため、予告なしに外観・仕様などを変更する場合があります。

⚠ 当製品を安全に正しくお使いいただくために、
 注意 ご使用前に必ず「取扱説明書」をよく読んでください。

水を活かす—

日本フィルター株式会社
 Nihon Filter Co., Ltd.

<http://www.nihon-filter.com>

■本 社 / 横浜市戸塚区上矢部町2107-3
 ☎045(811)1531 FAX.045(812)5211
 ■大阪営業所 / 大阪府茨木市宮元町7-22
 ☎072(626)8920 FAX.072(631)6251

■仙台営業所 / 仙台市泉区泉中央1-23-6
 ☎022(772)6050 FAX.022(772)6051
 ■熊本営業所 / 熊本市東区沼山津1-10-24
 ☎096(274)1515 FAX.096(368)1545

■名古屋営業所 / 名古屋市緑区南大高2-115
 ☎052(622)8562 FAX.052(622)8563