

||| NiF

EAGLE

CARTRIDGE FILTERS



NEW



Bシリーズ

Cシリーズ

Aシリーズ

Pシリーズ



EAGLE Series

めっき液、薬品などの精密ろ過に液漏れを徹底追放したEAGLEシリーズ。シリンダーが透明でろ過状況が見える「Aシリーズ」、強酸用の「Cシリーズ」、低価格な「Bシリーズ」に、新たに強アルカリ用の「Pシリーズ」が加わり、豊富なラインアップから用途に合わせて選定できます。

1

ポンプ一体型ろ過機=コンパクト設計

ポンプ一体型であるため、ポンプを別置きにした場合と比較して大幅に設置スペースを縮小できます。また、ポンプとハウジングの設置設計・架台製作・配管施工が一切不要です。

2

他にない透明タイプ「Aシリーズ」や強酸用「Cシリーズ」

ろ過状況が見えるポリスルホン製の透明シリンダー「Aシリーズ」、低価格のブラックタイプ「Bシリーズ」、強酸用「Cシリーズ」など豊富なラインアップ。



3

強アルカリ用の「Pシリーズ」がラインアップに追加！

ガラス繊維を含まないポリプロピレン製の「Pシリーズ」が加わり、強酸から強アルカリまで様々な液体のろ過に豊富なラインアップから選定できるようになりました。

4

プレミアム効率モータ搭載の大流量ポンプ

小流量から大流量まで幅広くラインアップ。161型以上の機種はプレミアム効率モータを搭載し、1台で大流量ろ過が行えます。

5

サビ・腐食がない強化プラスチック製ろ過機

50年以上に亘るプラスチック製ろ過機の実績と経験から、耐薬品性・耐熱性に優れた材質を使用し、サビ・腐食がありません。4型以上の機種にはモータカバーが標準装備され、ポンプモータへの液だれを防ぎます。

6

特殊成形処理により、液漏れを徹底追放

オリジナルの特殊成形技術を開発。シリンダー、接続用フランジの一体化を図り、液漏れを徹底追放。

7

高シール性による正確なる過精度

スプリングによる高いシール性に加え、高精度・高品質のCWシリーズをセットする事で高い過精度が得られます。

8

接続方法が選択できる！

5Kフランジ接続（標準）だけでなく、10Kフランジ接続、ユニオン接続など、接続方法を選択できます。 ※「手配上の型式」でご確認ください。

9

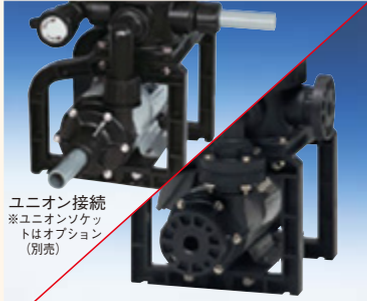
圧力計直付け仕様（標準）とゲージバルブ仕様の選択

バルブ付き圧力計の「ゲージバルブ仕様」を選択することで運転を停止することなく、圧力計のメンテナンスを行えます。 ※EGLE-4～45型が選択できます。

EAGLEシリーズはここが違う!

接続方法を選べる!

ユニオン接続／5Kフランジ接続に加え、10Kフランジ接続が選択できます。(4～45型)



ユニオン接続
※ユニオンソケットはオプション(別売)

5Kフランジ・10Kフランジ選択が可能

スプリングによる高シール性。

高温での連続ろ過の際にフィルターカートリッジが熱収縮することがありますが、全機種にスプリングシール方式を採用しているため、シール性に優れています。



スプリングナット

1～3型

4～45型

圧力計仕様を選べる!

圧力計直付け仕様(標準)とゲージバルブ仕様を選択できます。

標準

ゲージバルブ仕様



これは便利!

フタ部はヒンジ付の開閉式を採用(4～45型)。フィルターカートリッジの交換時にフタ部の取り外しが不要で、さらに押さえ盤・ナット等をフタ部に置くことができます。



液だれを防ぐ、モータカバーが標準装備!

EGLE-4～45型までモータカバーが標準装備! ポンプモータへの液だれを防ぎます。



液漏れを徹底追放!

シリンダー接合部、接続用フランジの一体化を図り、液漏れを徹底追放。





A

透明タイプ
シリーズ

中が見える！ ポリスルホン製ろ過機

- ろ過状況が見えて、安心管理！
- エア抜き処理を目で見て適切に行える
- 優れた耐薬品性



(ユニオン接続) (ユニオン/フランジ接続) (ユニオン/フランジ接続) (ユニオン/フランジ接続)

EGL-1-A-U-S	EGL-1-A	EGL-2-A	EGL-3-A	EGLE-4-A	EGLE-8-A	EGLE-12-A
~2000L/h	~2500L/h	~2700L/h	~3600L/h	~6000L/h	~13000L/h	~13500L/h

「EAGLE」Aシリーズ 標準仕様

型 式	EGL-1-A-U-S	EGL-1-A	EGL-2-A	EGL-3-A	EGLE-4-A	EGLE-8-A	EGLE-12-A
ろ 過 量(清水基準)	1200~2000L/h	1500~2500L/h	1600~2700L/h	2200~3600L/h	3600~6000L/h	5700~13000L/h	8100~13500L/h
槽容量目安(循環ろ過時)	50~400L	100~500L	150~600L	250~700L	400~1200L	800~2600L	1000~2700L
フィルターカートリッジ(CWシリーズ)	250mm×1本	250mm×1本	500mm×1本	750mm×1本	250mm×4本	500mm×4本	750mm×4本
最 高 使 用 温 度	80℃						
ポンプモータ電圧	単相100V 90W	三相200V 0.15kW			三相200V 0.2kW	三相200V 0.4kW	
外形寸法 (mm)	全 長	340				630	
	全 幅	260	265			445	
	全 高	670		920	1175	895	1155
製 品 重 量	10.5kg		11kg	11.5kg	30kg	33kg	36kg
出 入 口 配 管 口 径	16A	20A		25A		40A	

※最高使用圧力は0.25MPa(at清水25℃)です。※製品重量にフィルターカートリッジの重量は含まれておりません。

A Series 主要材質	
蓋	強化ポリプロピレン
シリンダー	ポリスルホン
ハウジング本体	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	EPDM

※強化ポリプロピレン:ポリプロピレン+グラスファイバー



EGLE-161-A

~14000L/h

EGLE-162-A

~19000L/h

EGLE-24-A

~23000L/h

EGLE-30-A

~27000L/h

EGLE-45-A

~30000L/h

EGLE-161-A	EGLE-162-A	EGLE-24-A	EGLE-30-A	EGLE-45-A
9000~14000L/h	11000~19000L/h	14000~23000L/h	17000~27000L/h	18000~30000L/h
1200~3000L	1500~4000L	3000~5000L	3500~6500L	4000~7500L
500mm×8本	500mm×8本	750mm×8本	500mm×15本	750mm×15本
80℃				
三相200V 0.75kW	三相200V 1.5kW		三相200V 2.2kW	
790		840		
530		620		
1270		1525	1360	1610
50kg	56kg	60kg	71kg	80kg
40A		入口50A/出口65A		

*改良のため、予告なしに仕様・外観などを変更する場合があります。

オプション

● 出入口接続部品 (フランジ/ユニオン)

フランジASSY



PVC/CPVC選択

● フォートバルブ

ユニオンASSY



EGL-1/2/3-A-U用



PVC/CPVC選択

※ホース接続部品もあります

● モーターカバーは4~45型は標準装備。1~3型はオプションになります。

以下は手配上の型式をご参照いただき、型式に含めてご依頼ください。

- 周波数・電源
- 接続仕様: ユニオン接続 / 5Kフランジ / 10Kフランジ
- 圧力計: ゲージバルブ仕様
- スプリング仕様: ETFEコーティング
- 比重限界: 1.2/1.4/1.6

析出しやすい液体でご使用の場合はご相談ください。



ブラックタイプ
シリーズ

強化ポリプロピレン製 ろ過機

- 低価格
- 優れた耐薬品性



(ユニオン接続) (ユニオン/フランジ接続) (ユニオン/フランジ接続) (ユニオン/フランジ接続)

EGL-1-B-U-S

~2000L/h

EGL-1-B

~2500L/h

EGL-2-B

~2700L/h

EGL-3-B

~3600L/h

EGLE-4-B

~6000L/h

EGLE-8-B

~13000L/h

EGLE-12-B

~13500L/h

「EAGLE」Bシリーズ 標準仕様

型 式	EGL-1-B-U-S	EGL-1-B	EGL-2-B	EGL-3-B	EGLE-4-B	EGLE-8-B	EGLE-12-B
ろ 過 量(清 水 基 準)	1200~2000L/h	1500~2500L/h	1600~2700L/h	2200~3600L/h	3600~6000L/h	5700~13000L/h	8100~13500L/h
槽容量目安(循環ろ過時)	50~400L	100~500L	150~600L	250~700L	400~1200L	800~2600L	1000~2700L
フィルターカートリッジ(CWシリーズ)	250mm×1本	250mm×1本	500mm×1本	750mm×1本	250mm×4本	500mm×4本	750mm×4本
最 高 使 用 温 度	80℃				70℃		
ポンプモータ電圧	単相100V 90W	三相200V 0.15kW			三相200V 0.2kW	三相200V 0.4kW	
外 形 寸 法 (mm)	全 長	340				630	
	全 幅	260	265			445	
	全 高	670		920	1175	895	1155
製 品 重 量	10.5kg		11kg	11.5kg	29kg	32kg	35kg
出 入 口 配 管 口 径	16A	20A			25A	40A	

※最高使用圧力は0.25MPa(at清水25℃)です。※製品重量にフィルターカートリッジの重量は含まれておりません。

B Series 主要材質	
蓋	強化ポリプロピレン
シリンダー	強化ポリプロピレン
ハウジング本体	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	EPDM

※強化ポリプロピレン:ポリプロピレン+グラスファイバー



EGLE-161-B

~14000L/h

EGLE-162-B

~19000L/h

EGLE-24-B

~23000L/h

EGLE-30-B

~27000L/h

EGLE-45-B

~30000L/h

EGLE-161-B	EGLE-162-B	EGLE-24-B	EGLE-30-B	EGLE-45-B
9000~14000L/h	11000~19000L/h	14000~23000L/h	17000~27000L/h	18000~30000L/h
1200~3000L	1500~4000L	3000~5000L	3500~6500L	4000~7500L
500mm×8本	500mm×8本	750mm×8本	500mm×15本	750mm×15本
70℃				
三相200V 0.75kW	三相200V 1.5kW			三相200V 2.2kW
790		840		
530		620		
1270		1525	1360	1610
47kg	53kg	57kg	68kg	76kg
40A		入口50A/出口65A		

*改良のため、予告なしに仕様・外観などを変更する場合があります。

オプション

● 出入口接続部品 (フランジ/ユニオン)

フランジASSY



PVC/CPVC選択

ユニオンASSY



EGL-1/2/3-B-U用

※ホース接続部品もあります

● フォートバルブ



PVC/CPVC選択

● モーターカバーは4~45型は標準装備。1~3型はオプションになります。

以下は手配上の型式をご参照いただき、型式に含めてご依頼ください。

- 周波数・電源
- 接続仕様：ユニオン接続 / 5Kフランジ / 10Kフランジ
- 圧力計：ゲージバルブ仕様
- スプリング仕様：ETFEコーティング
- 比重限界 1.2/1.4/1.6

析出しやすい液体でご使用の場合はご相談ください。



強酸用タイプ
シリーズ

強酸用！ ポリフッ化ビニリデン製 ろ過機

- 耐酸性材質のポリフッ化ビニリデン製ろ過機
- 優れた耐薬品性



(ユニオン/フランジ接続)

EGL-1-C

~2500L/h

(ユニオン/フランジ接続)

EGL-2-C

~2700L/h

EGLE-4-C

~6000L/h

EGLE-8-C

~13000L/h

EGLE-161-C

~14000L/h

「EAGLE」Cシリーズ 標準仕様

型 式	EGL-1-C	EGL-2-C	EGLE-4-C	EGLE-8-C	EGLE-161-C
ろ 過 量(清 水 基 準)	1500~2500L/h	1600~2700L/h	3600~6000L/h	5700~13000L/h	9000~14000L/h
槽容量目安(循環ろ過時)	100~500L	150~600L	400~1200L	800~2600L	1200~3000L
フィルターカートリッジ(CWシリーズ)	250mm×1本	500mm×1本	250mm×4本	500mm×4本	500mm×8本
最 高 使 用 温 度	80℃				
ポンプモータ電圧	三相200V 0.15kW		三相200V 0.2kW	三相200V 0.4kW	三相200V 0.75kW
外形寸法 (mm)	全 長	340		630	
	全 幅	265		445	
	全 高	660	905	890	1140
製 品 重 量	12kg	12.5kg	32kg	38kg	59kg
出入口配管口径	20A		25A	40A	

※最高使用圧力は0.25MPa(at清水25℃)です。※製品重量にフィルターカートリッジの重量は含まれておりません。

C Series 主要材質	
蓋	ポリフッ化ビニリデン
シリンダー	ポリフッ化ビニリデン
ハウジング本体	ポリフッ化ビニリデン
マグネットポンプ	強化ポリフッ化ビニリデン
脚	強化ポリプロピレン
パッキン	FKM

※強化ポリフッ化ビニリデン:ポリフッ化ビニリデン+カーボンファイバー

※強化ポリプロピレン:ポリプロピレン+グラスファイバー



EGLE-162-C

~19000L/h

EGLE-24-C

~23000L/h

EGLE-30-C

~27000L/h

EGLE-45-C

~30000L/h

EGLE-162-C	EGLE-24-C	EGLE-30-C	EGLE-45-C
11000~19000L/h	14000~23000L/h	17000~27000L/h	18000~30000L/h
1500~4000L	3000~5000L	3500~6500L	4000~7500L
500mm×8本	750mm×8本	500mm×15本	750mm×15本
80℃			
三相200V 1.5kW		三相200V 2.2kW	
790		840	
530		620	
1250	1495	1335	1580
65kg	71kg	85kg	97kg
40A		入口50A/ 出口65A	

*改良のため、予告なしに仕様・外観などを変更する場合があります。

オプション

● 出入口接続部品 (フランジ/ユニオン)

フランジASSY



PVC/CPVC選択

ユニオンASSY



EGL-1/2-C-U用

● フートバルブ



PVC/CPVC選択

● モータカバーは4~45型は標準装備。1・2型はオプションになります。

以下は手配上の型式をご参照いただき、型式に含めてご依頼ください。

- 周波数・電源
- 接続仕様：ユニオン接続/5Kフランジ/10Kフランジ
- 圧力計：ゲージバルブ仕様
- 比重限界 1.2/1.4/1.6

析出しやすい液体でご使用の場合はご相談ください。



強アルカリ用タイプ
シリーズ

強アルカリ用！ ポリプロピレン製ろ過機



- 耐アルカリ性材質のポリプロピレン製ろ過機
- 優れた耐薬品性



(ユニオン/フランジ接続)

EGL-1-P

~2500L/h



(ユニオン/フランジ接続)

EGL-2-P

~2700L/h



EGLE-4-P

~6000L/h



EGLE-8-P

~13000L/h

「EAGLE」Pシリーズ 標準仕様

型 式	EGL-1-P	EGL-2-P	EGLE-4-P	EGLE-8-P	
ろ 過 量 (清 水 基 準)	1500~2500L/h	1600~2700L/h	3600~6000L/h	5700~13000L/h	
槽容量目安(循環ろ過時)	100~500L	150~600L	400~1200L	800~2600L	
フィルターカートリッジ(CWシリーズ)	250mm×1本	500mm×1本	250mm×4本	500mm×4本	
最 高 使 用 温 度	70℃				
ポンプモーター電圧	三相200V 0.15kW		三相200V 0.2kW	三相200V 0.4kW	
外形寸法 (mm)	全 長	340		630	
	全 幅	265			445
	全 高	665	910	890	1150
製 品 重 量	9.5kg	10kg	28kg	31kg	
出 入 口 配 管 口 径	20A		25A	40A	

※最高使用圧力は0.25MPa(at清水25℃)です。※製品重量にフィルターカートリッジの重量は含まれておりません。

P Series 主要材質	
蓋	ポリプロピレン
シリンダー	ポリプロピレン
ハウジング本体	ポリプロピレン
マグネットポンプ	ポリプロピレン
脚	強化ポリプロピレン
パッキン	EPDM

※強化ポリプロピレン:ポリプロピレン+グラスファイバー



EGLE-161-P

~14000L/h



EGLE-162-P

~19000L/h



EGLE-24-P

~23000L/h

EGLE-161-P	EGLE-162-P	EGLE-24-P
9000~14000L/h	11000~19000L/h	14000~23000L/h
1200~3000L	1500~4000L	3000~5000L
500mm×8本	500mm×8本	750mm×8本
70℃		
三相200V 0.75kW	三相200V 1.5kW	
	790	
	530	
1260		1505
45kg	51kg	54kg
	40A	

*改良のため、予告なしに仕様・外観などを変更する場合があります。

オプション

● 出入口接続部品 (フランジ/ユニオン)

フランジASSY



PVC/CPVC選択

ユニオンASSY



EGL-1/2-P-U用

● フォートバルブ



PVC/CPVC選択

※ホース接続部品もあります

● モーターカバーは4~24型は標準装備。1・2型はオプションになります。

以下は手配上の型式をご参照いただき、型式に含めてご依頼ください。

- 周波数・電源
- 接続仕様：ユニオン接続 / 5Kフランジ / 10Kフランジ
- 圧力計：ゲージバルブ仕様
- 比重限界 1.2/1.4/1.6

析出しやすい液体でご使用の場合はご相談ください。

EGH(ハウジング)



「EAGLE」ハウジング(Aシリーズ)標準仕様

型 式	EGH-1-A	EGH-2-A	EGH-3-A	EGH-4-A	EGH-8-A	EGH-12-A	EGH-16-A	EGH-24-A	EGH-30-A	EGH-45-A	EGH-60-A	
材 質	フタ/本体	強化ポリプロピレン (PPGF)										
	シリンダー	ポリスルホン (PSU)										
	パッキン	EPDM										
最高使用温度	80℃											
最高使用圧力	0.25MPa(at25℃ 清水) ^{※1}											
接 続 口 径	20A		25A		40A			65A		80A		
寸法(mm) ^{※2}	全高(H)	475	725	980	580	840	1095	910	1165	960	1210	1465
	全幅(W)	230		355		360		465		510		520
製 品 重 量	2.5kg	3kg	4kg	11kg	14kg	16kg	25kg	30kg	35kg	41kg	50kg	

「EAGLE」ハウジング(Bシリーズ)標準仕様

型 式	EGH-1-B	EGH-2-B	EGH-3-B	EGH-4-B	EGH-8-B	EGH-12-B	EGH-16-B	EGH-24-B	EGH-30-B	EGH-45-B	EGH-60-B	
材 質	フタ/本体	強化ポリプロピレン (PPGF)										
	シリンダー	強化ポリプロピレン (PPGF)										
	パッキン	EPDM										
最高使用温度	80℃				70℃							
最高使用圧力	0.25MPa(at25℃ 清水) ^{※1}											
接 続 口 径	20A		25A		40A			65A		80A		
寸法(mm) ^{※2}	全高(H)	475	725	980	580	840	1095	910	1165	960	1210	1460
	全幅(W)	230		355		360		465		510		520
製 品 重 量	2.5kg	3kg	3.5kg	10kg	13kg	14kg	25kg	30kg	34kg	39kg	46kg	

※1: 使用液の温度が高くなるにつれ、成形樹脂の強度が低下します。使用圧力を下げてご使用ください。 ※2: 5Kフランジ仕様の寸法です。

オプション



※1U~3U型用PVC/CPVC選択



※1~60型用 PVC/CPVC選択



※4~60型用



※4~60型用(0~0.4MPa)



※1~60型用



※1~3型用(0~0.4MPa)



※4~60型用(0~0.4MPa)

【ユニオンASSY/フランジASSY】

入口用と出口用の2セットが必要になります。

【ドレンASSY/ゲージASSY】

EGH-1~3型はドレンとゲージが一体型になります。
EGH-4~60型はそれぞれの手配が必要となります。
※いずれも過機入口側に取り付けてください。

【脚ASSY】

脚ASSYセットはEGH本体に取り付けて出荷いたします。

(EGH本体と同時出荷の場合)

EGH-4~60型の脚ASSYにはモータカバーが標準で付属します。

※EGH-1~3型のモータカバーはありません。



「EAGLE」ハウジング(Cシリーズ)標準仕様

型 式		EGH-1-C	EGH-2-C	EGH-4-C	EGH-8-C	EGH-16-C	EGH-24-C	EGH-30-C	EGH-45-C
材 質	フタ/本体	ポリフッ化ビニリデン(PVDF)							
	シリンダー	ポリフッ化ビニリデン(PVDF)							
	パッキン	FKM							
最高使用温度		95℃							
最高使用圧力		0.25MPa(at25℃ 清水) ^{※1}							
接 続 口 径		20A		25A	40A			65A	
寸法(mm) ^{※2}	全高(H)	465	710	575	825	890	1135	935	1180
	全幅(W)	225		345	350	455		495	
製 品 重 量		3.5kg	4kg	14kg	18kg	32kg	38kg	48kg	57kg

「EAGLE」ハウジング(Pシリーズ)標準仕様

型 式		EGH-1-P	EGH-2-P	EGH-4-P	EGH-8-P	EGH-16-P	EGH-24-P
材 質	フタ/本体	ポリプロピレン(PP)					
	シリンダー	ポリプロピレン(PP)					
	パッキン	EPDM					
最高使用温度		70℃					
最高使用圧力		0.25MPa(at25℃ 清水) ^{※1}					
接 続 口 径		20A		25A	40A		
寸法(mm) ^{※2}	全高(H)	470	715	575	830	900	1145
	全幅(W)	225		345	350	455	
製 品 重 量		2kg	2.5kg	10kg	12kg	23kg	27kg

※1: 使用液の温度が高くなるにつれ、成形樹脂の強度が低下します。使用圧力を下げてご使用ください。 ※2: 5Kフランジ仕様の寸法です。

オプション



※1U~2U型用 PVC/CPVC選択



※1~45型用 PVC/CPVC選択



※4~45型用



※4~45型用(0~0.4MPa)



※1~45型用



※1~2型用(0~0.4MPa)



※4~45型用(0~0.4MPa)

【ユニオンASSY/フランジASSY】

入口用と出口用の2セットが必要になります。

【ドレンASSY/ゲージASSY】

EGH-1~2型はドレンとゲージが一体型になります。
EGH-4~45型はそれぞれの手配が必要となります。
※いずれもろ過機入口側に取り付けてください。

【脚ASSY】

脚ASSYセットはEGH本体に取り付けて出荷いたします。

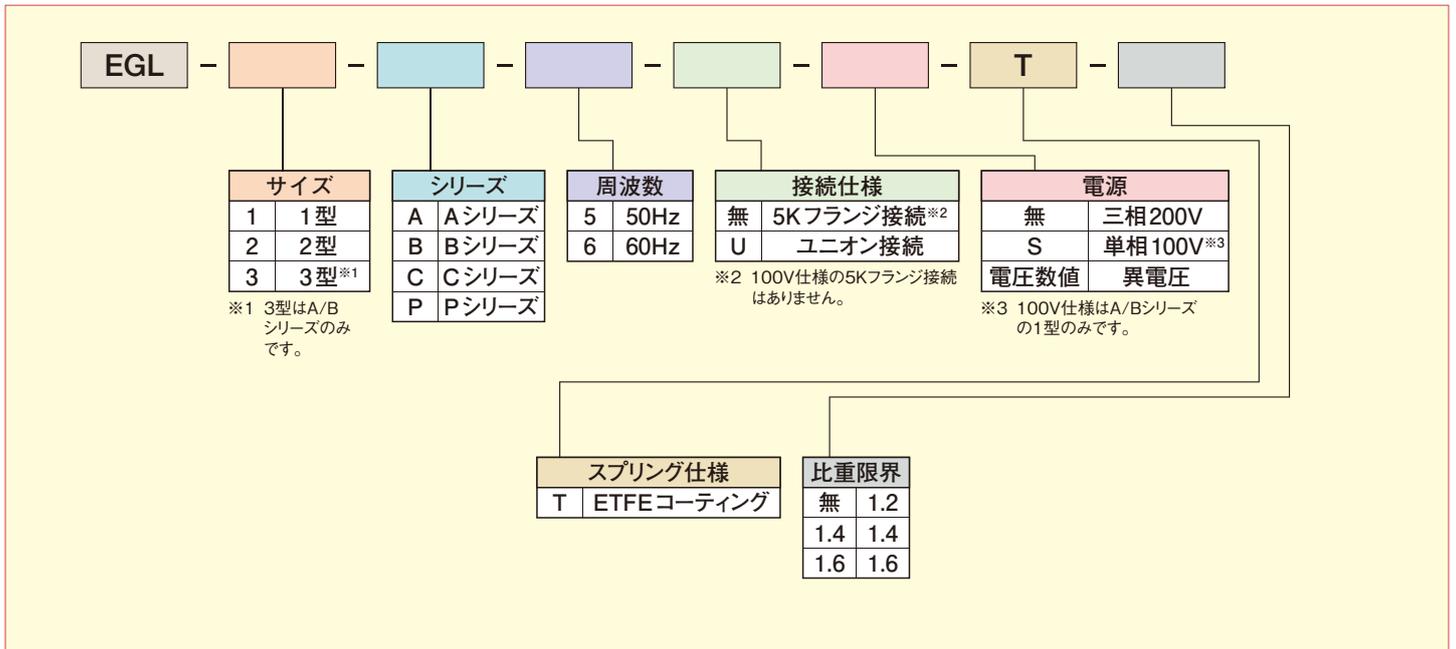
(EGH本体と同時出荷の場合)

EGH-4~45型の脚ASSYにはモータカバーが標準で付属します。

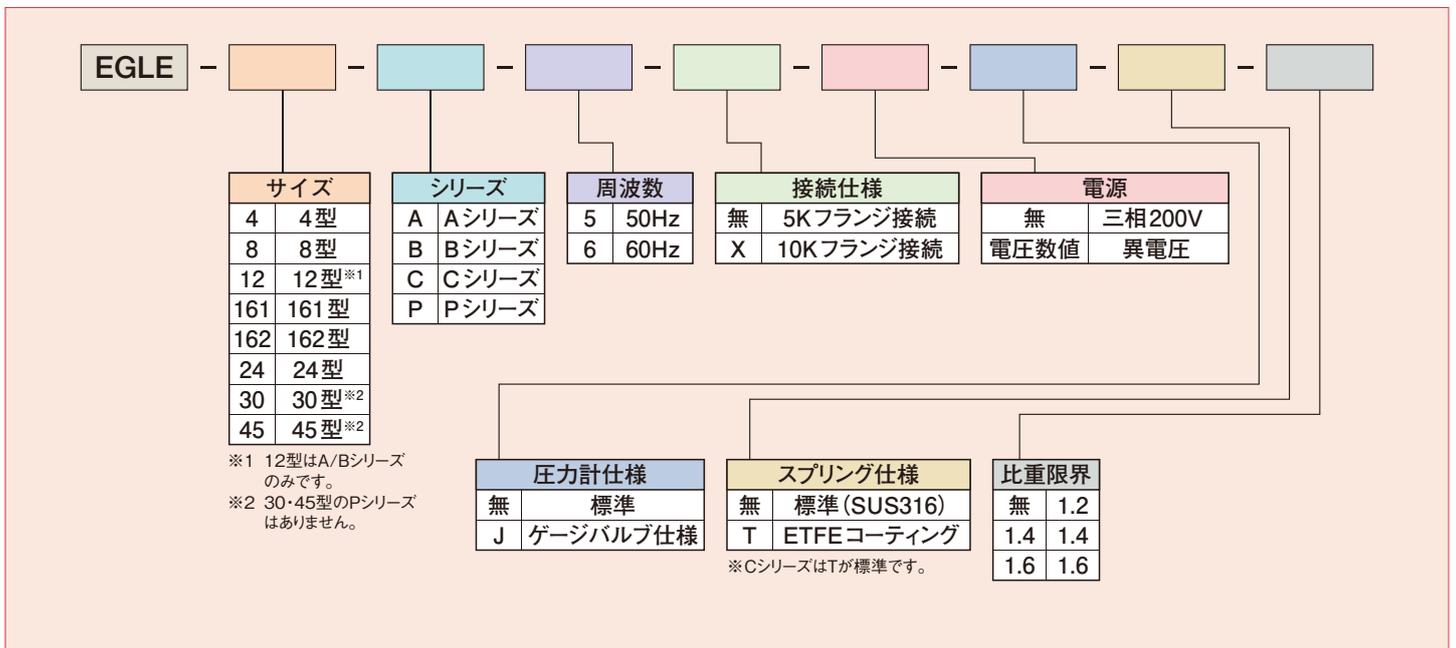
※EGH-1~2型のモータカバーはありません。

EGL/EGLEシリーズ手配上の型式

■ 1～3型



■ 4～45型



▶ **型式例** 161型-Aシリーズ-50Hz-10Kフランジ接続-200V-ゲージバルブ仕様-ETFEコーティング-比重1.3

EGLE-161-A-5-X-J-T-1.4

EGL/EGLEはフィルターカートリッジCWシリーズの無償セットが可能です。
公称ろ過精度0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 200 μ mからご選定ください。

EGHシリーズ手配上の型式

■ 1～3型

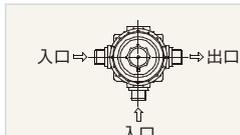
EGH - [] - [] - [] - [] - T

サイズ	シリーズ	接続仕様	U仕様ドレン・ゲージ取付位置	スプリング仕様
1 1型	A Aシリーズ	無 5Kフランジ接続	無 U仕様以外	T ETFEコーティング
2 2型	B Bシリーズ	U ユニオン接続	0 ドレン・ゲージなし	
3 3型 ^{※1}	C Cシリーズ		1 下図参照	
	P Pシリーズ		2 下図参照	

※1 3型はA/Bシリーズのみです。

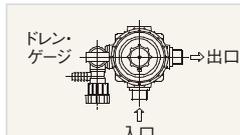
U仕様のみ追加コード

U-0仕様



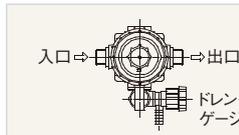
例: EGH-1-A-U-0

U-1仕様



例: EGH-1-A-U-1

U-2仕様



例: EGH-1-A-U-2

※U-0仕様で入口1箇所を塞ぐ場合は別売の「未使用口ASSY」をご依頼ください。
 ※ドレン・ゲージ取り付け後は取り外しができません。

■ 4～60型

EGH - [] - [] - [] - []

サイズ	シリーズ	接続仕様	スプリング仕様
4 4型	A Aシリーズ	無 5Kフランジ接続	無 標準(SUS316)
8 8型	B Bシリーズ	X 10Kフランジ接続 ^{※3}	T ETFEコーティング
12 12型 ^{※1}	C Cシリーズ		
16 16型	P Pシリーズ		
24 24型			
30 30型 ^{※2}			
45 45型 ^{※2}			
60 60型 ^{※1}			

※1 12・60型はA/Bシリーズのみです。
 ※2 30・45型のPシリーズはありません。
 ※3 60型は10Kフランジ仕様のみです。
 ※CシリーズはTが標準です。

▶ 型式例 24型-Cシリーズ-10Kフランジ接続

EGH-24-C-X

EGHシリーズはフィルターカートリッジがオプションになります。
 フィルターカートリッジ総合カタログのCWシリーズなどからご選定ください。



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

注意

無断転載お断わり致します。©日本フィルター株式会社

III 水を活かす—

日本フィルター株式会社
Nihon Filter Co.,Ltd.

- 本 社 / 横浜市戸塚区上矢部町2107-3
☎045(811)1531 FAX.045(812)5211
- 仙台営業所 / 仙台市泉区泉中央1-23-6
☎022(772)6050 FAX.022(772)6051
- 名古屋営業所 / 名古屋市緑区南大高2-115
☎052(622)8562 FAX.052(622)8563
- 大阪営業所 / 大阪府茨木市宮元町7-22
☎072(626)8920 FAX.072(631)6251
- 熊本営業所 / 熊本市東区沼山津1-10-24
☎096(274)1515 FAX.096(368)1545

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