

フィルターカートリッジ



Filter Cartridge

ピュアな品質、シャープな精度

日本フィルター株式会社

ピュアな品質、シャープな精度

電子部品、プリント基板などの表面処理工程で使用される処理薬品をはじめ、様々な生産工程で使用される液体の精密ろ過にピュアな品質とシャープな精度のフィルターカートリッジをご提供します。



■ フィルターカートリッジの手配上の記号化について



例：FHG-030-1L、FSG-50-2L、PHC-050-2L
CW-100-3L、CCWN-50-3L

注：全長の記号化

125mm→R、250mm→1L、500mm→2L、750mm→3L

※全長の詳細は各種製品の紹介ページでご確認ください。

◎ 精度：0.1μm～238μm

◎ 材質：ポリプロピレン、ポリスルホン、コットン、ポリエステル、SUS316

■ 製品一覧

分類	シリーズ名	ろ材材質	最高使用温度	最高使用圧力	ろ過精度	全長	掲載頁
汎用品	CW	ポリプロピレン	80℃	0.5MPa	0.5～200μm	125～750mm	2頁
	EC	ポリプロピレン ポリエチレン	80℃	0.8MPa	0.5～100μm	125～750mm	3頁
	CCWN	コットン	120℃	0.5MPa	0.5～200μm	250～750mm	4頁
	FSG	ポリプロピレン	80℃	0.5MPa	0.5～200μm	125～750mm	5頁
高精度	FHG	ポリプロピレン	80℃	0.5MPa	0.5～20μm	125～750mm	6頁
	PHC	ポリプロピレン	80℃	0.5MPa	1.2～30μm	125～750mm	7頁
	PMC	ポリエステル	80℃	0.5MPa	1～10μm	125～750mm	8頁
メンブレン	EM	ポリエーテル スルホン	80℃	0.2MPa	0.2μm	250mm	9頁
	PSE	ポリスルホン	90℃	0.54MPa	0.1～0.45μm	252～756mm	10頁
活性炭	YCC	ヤシガラ 粒状活性炭	60℃	0.3MPa	—	125～750mm	11頁
	YCCH		80℃			248～750mm	
	FCC-S	繊維状活性炭	60℃	0.5MPa	—	125～750mm	12頁
金属	SCM	SUS316	80～250℃	0.86MPa	2～238μm	248～739mm	13頁

※改良のため、予告なしに仕様・外観を変更する場合がございます。 ※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水25℃での条件となります。

※詳細は各種製品の紹介ページでご確認ください。

CW

ポリプロピレン製ワインドフィルターカートリッジ

■ 特長

「CW」は広範囲な用途に使用出来るポリプロピレン製の糸巻きフィルターカートリッジです。良品質・低価格の汎用品であり、耐薬品性にも優れているため、様々な用途に使用されています。

■ 用途

- 工業用水・井水のろ過
- めっき液のろ過
- 酸・アルカリ薬品のろ過
- 洗浄水のろ過
- 精密ろ過の前ろ過 など



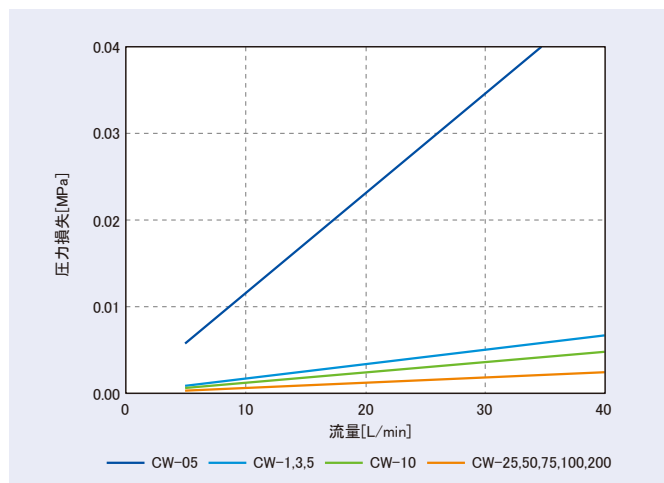
■ 仕様

名称		CW-05	CW-1	CW-3	CW-5	CW-10	CW-25	CW-50	CW-75	CW-100	CW-200
ろ過精度		0.5 μ m	1 μ m	3 μ m	5 μ m	10 μ m	25 μ m	50 μ m	75 μ m	100 μ m	200 μ m
材質	ろ材	ポリプロピレン									
	コア	ポリプロピレン									
最高使用温度		80℃									
最高使用圧力		0.5MPa									
寸法	全長	125mm/250mm/500mm/750mm									
	外径	61mm									
	内径	30mm									

※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示 (手配上の表記)

CW — ■ — ■

ろ過精度		サイズ (全長)	
05	0.5 μ m	R	125mm
1	1 μ m	1L	250mm
3	3 μ m	2L	500mm
5	5 μ m	3L	750mm
10	10 μ m		
25	25 μ m		
50	50 μ m		
75	75 μ m		
100	100 μ m		
200	200 μ m		

※ CW-05-2L は 505mm。

EC

コアのない軽量でクリーンなフィルターカートリッジ

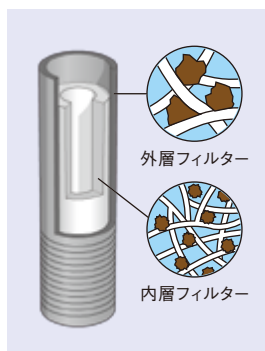
■ 特長

「EC」はコアのない、軽量でクリーンなフィルターカートリッジです。外層フィルターと内層フィルターを有しており、効果的に微粒子を除去します。内層フィルターはメディア繊維を熱融着しており、繊維の脱落がありません。

■ 用途

- 工業用水・井水のろ過
- めっき液のろ過
- 酸・アルカリ薬品のろ過
- 洗浄水のろ過
- 精密ろ過の前ろ過 など

□ 構造



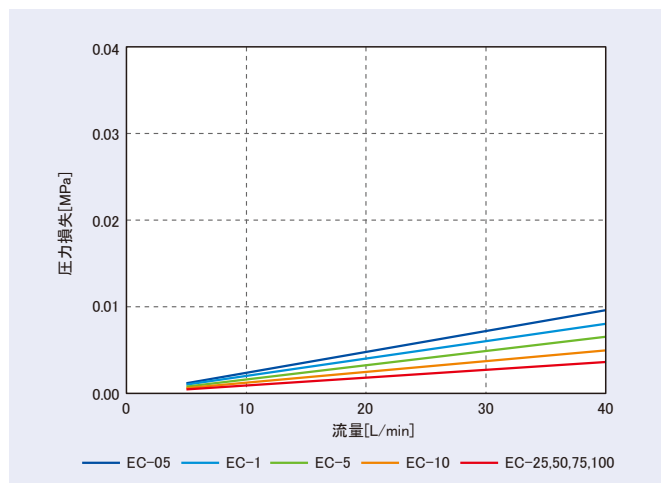
■ 仕様

名称	EC-05	EC-1	EC-5	EC-10	EC-25	EC-50	EC-75	EC-100
ろ過精度	0.5 μ m	1 μ m	5 μ m	10 μ m	25 μ m	50 μ m	75 μ m	100 μ m
材質	ポリオレフィン系(ポリプロピレン+ポリエチレン)							
最高使用温度	80℃							
最高使用圧力	0.8MPa							
寸法	全長	125mm/250mm/500mm/750mm						
	外径	65mm						
	内径	30mm						

※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示 (手配上の表記)

EC — ■ — ■

ろ過精度		サイズ(全長)	
05	0.5 μ m	R	125mm
1	1 μ m	1L	250mm
5	5 μ m	2L	500mm
10	10 μ m	3L	750mm
25	25 μ m		
50	50 μ m		
75	75 μ m		
100	100 μ m		

CCWN

高温用

高温の液に対応できるコットン製

■ 特長

「CCWN」はろ材がコットン、コアはSUS304で構成されており、高温の液、アルカリ薬品、脱脂液などの用途に最適です。

■ 用途

- 高温めっき液のろ過
- 高温液・アルカリ薬品のろ過
- 脱脂液のろ過 など



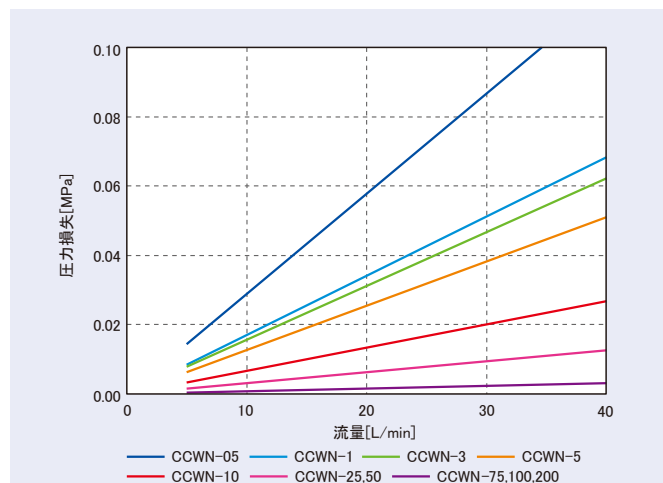
■ 仕様

名称		CCWN-05	CCWN-1	CCWN-3	CCWN-5	CCWN-10	CCWN-25	CCWN-50	CCWN-75	CCWN-100	CCWN-200
ろ過精度		0.5 μ m	1 μ m	3 μ m	5 μ m	10 μ m	25 μ m	50 μ m	75 μ m	100 μ m	200 μ m
材質	ろ材	コットン									
	コア	SUS304									
最高使用温度		120 $^{\circ}$ C									
最高使用圧力		0.5MPa									
寸法	全長	250mm/500mm/750mm									
	外径	62mm									
	内径	29mm									

※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25 $^{\circ}$ Cでの条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25 $^{\circ}$ C)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示 (手配上の表記)

CCWN — ■ — ■

ろ過精度		サイズ(全長)	
05	0.5 μ m	1L	250mm
1	1 μ m	2L	500mm
3	3 μ m	3L	750mm
5	5 μ m		
10	10 μ m		
25	25 μ m		
50	50 μ m		
75	75 μ m		
100	100 μ m		
200	200 μ m		

汎用品

高精度

メンブレン

活性炭

特殊

FSG

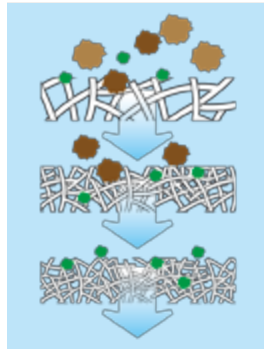
クリーン

多層構造で高効率・クリーン

■ 特長

「FSG」は表面層が粗く、中心に進むにつれ、精度が高くなる多層構造となっており、効率的にろ過されます。バインダーを使用していないクリーンなフィルターカートリッジです。

ろ過機構



■ 用途

- 工業用水・井水のろ過
- めっき液のろ過
- 酸・アルカリ薬品のろ過
- 洗浄水のろ過
- 精密ろ過の前ろ過

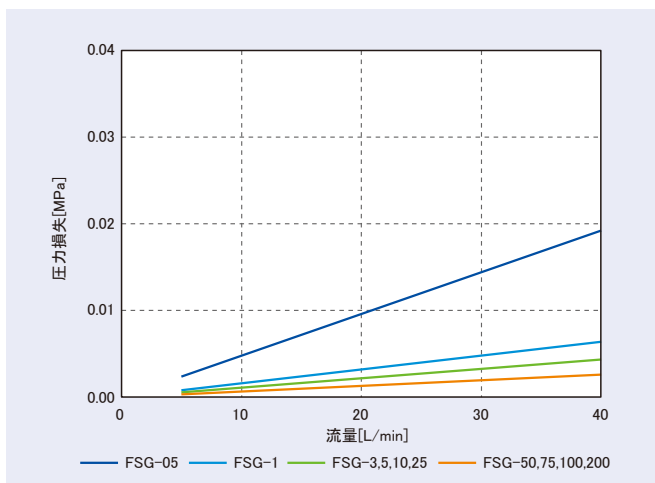
■ 仕様

名称	FSG-05	FSG-1	FSG-3	FSG-5	FSG-10	FSG-25	FSG-50	FSG-75	FSG-100	FSG-200
ろ過精度	0.5 μ m	1 μ m	3 μ m	5 μ m	10 μ m	25 μ m	50 μ m	75 μ m	100 μ m	200 μ m
材質	ろ材	ポリプロピレン								
	コア	ポリプロピレン								
	エンドキャップ	発泡ポリエチレン								
最高使用温度	80℃									
最高使用圧力	0.5MPa									
寸法	全長	125mm/250mm/500mm/750mm								
	外径	67mm								
	内径	27mm								

※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示 (手配上の表記)

FSG — ■ — ■

ろ過精度		サイズ(全長)	
05	0.5 μ m	R	125mm
1	1 μ m	1L	250mm
3	3 μ m	2L	500mm
5	5 μ m	3L	750mm
10	10 μ m		
25	25 μ m		
50	50 μ m		
75	75 μ m		
100	100 μ m		
200	200 μ m		

FHG

クリーン

多層構造で高効率・高精度

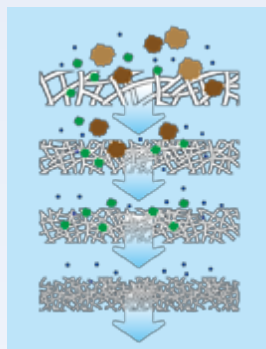
特長

「FHG」は表面層が粗く、中心に進むにつれ、精度が高くなる多層構造となっており、ファイナル層は極めて高いろ過精度を有しています。バインダーを使用していないクリーンなフィルターカートリッジです。

用途

- 工業用水・井水のろ過
- めっき液のろ過
- 酸・アルカリ薬品のろ過
- 洗浄水のろ過
- 精密ろ過の前ろ過
- メンブレンの前ろ過 など

□ろ過機構



仕様

名称		FHG-005	FHG-010	FHG-030	FHG-050	FHG-070	FHG-100	FHG-120	FHG-150	FHG-200
ろ過精度		0.5μm	1μm	3μm	5μm	7μm	10μm	12μm	15μm	20μm
材質	ろ材	ポリプロピレン								
	コア	ポリプロピレン								
	エンドキャップ	発泡ポリエチレン								
最高使用温度		80℃								
最高使用圧力		0.5MPa								
寸法	全長	125mm/250mm/500mm/750mm								
	外径	67mm								
	内径	27mm								

型式表示(手配上の表記)

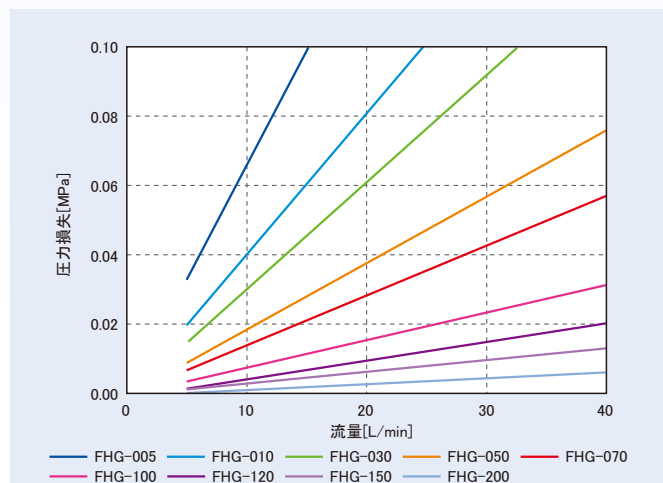
FHG-■-■

ろ過精度		サイズ(全長)	
005	0.5μm	R	125mm
010	1μm	1L	250mm
030	3μm	2L	500mm
050	5μm	3L	750mm
070	7μm		
100	10μm		
120	12μm		
150	15μm		
200	20μm		

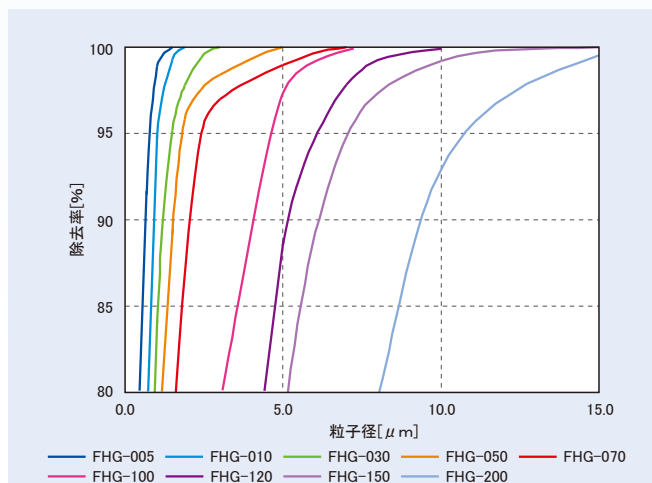
※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外觀等を変更する場合があります。

流量特性

(全長250mm、清水、25℃)



ろ過精度表



流量特性・ろ過精度表の数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

濾用品

高精度

メンブレン

活性炭

特殊

PHC

ロングライフ

クリーン

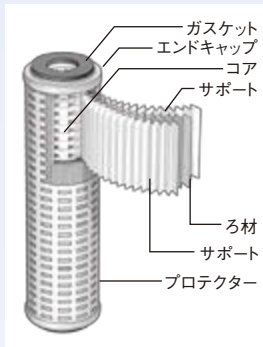
高精度でろ過面積の大きいプリーツタイプ

■ 特長

「PHC」はろ過面積の大きいプリーツ形状であり、高精度、ロングライフを実現します。

また、ろ材の接合に接着剤を使用していないため、溶出物が極めて少ないクリーンなフィルターカートリッジです。

□ 展開図



■ 用途

- 工業用水・井水のろ過
- めっき液のろ過
- 酸・アルカリ薬品のろ過
- 洗浄水のろ過
- メンブレンの前ろ過 など

■ 仕様

名称	PHC-012	PHC-025	PHC-050	PHC-100	PHC-150	PHC-200	PHC-300
ろ過精度	1.2μm	2.5μm	5μm	10μm	15μm	20μm	30μm
有効ろ過面積(250mm)	0.6㎡						
材質	ろ材	ポリプロピレン					
	サポート	ポリプロピレン					
	プロテクター	ポリプロピレン					
	エンドキャップ	ポリプロピレン					
	コア	ポリプロピレン					
	ガスケット	EPDM					
最高使用温度	80℃						
最高使用圧力	0.5MPa						
寸法	全長	125mm/250mm/500mm/750mm					
	外径	70mm					
	内径	26mm					
ガスケット(オプション)	NBR, FKM, シリコン						

■ 型式表示(手配上の表記)

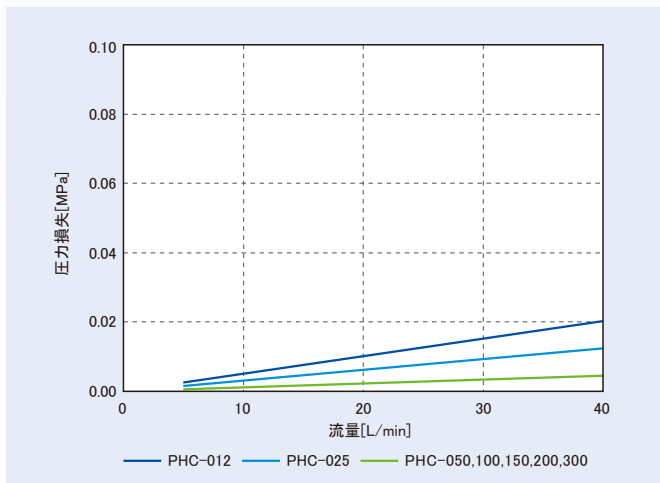
PHC — ■ — ■

公称ろ過精度		サイズ(全長)	
012	1.2μm	R	125mm
025	2.5μm	1L	250mm
050	5μm	2L	500mm
100	10μm	3L	750mm
150	15μm		
200	20μm		
300	30μm		

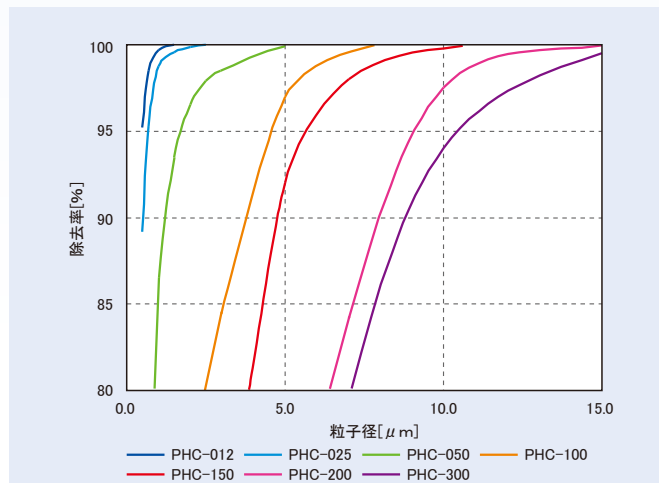
※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外觀等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25℃)



■ ろ過精度表



流量特性・ろ過精度表の数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

PMC

ロングライフ

クリーン

ポリエステル製の高精度プリーツタイプ

■ 特長

「PMC」はポリエステル製の高精度プリーツフィルターカートリッジです。

ろ材の接合に接着剤を使用していないため、溶出物が極めて少ないクリーンなフィルターカートリッジです。

■ 用途

- 工業用水・井水のろ過
- 洗浄水のろ過
- メンブレンのろ過 など

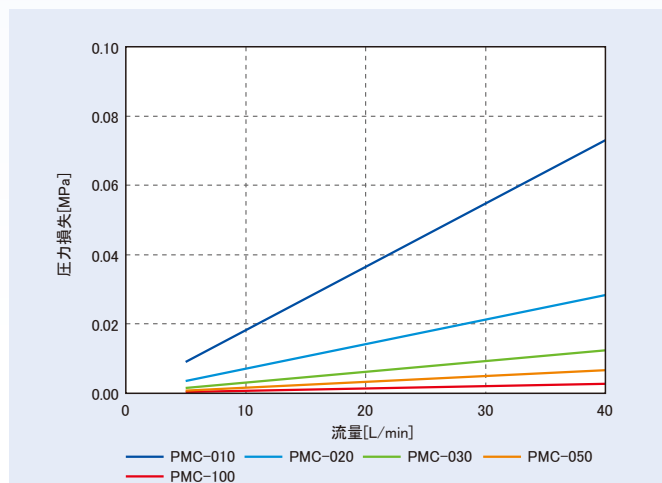
■ 仕様

名称	PMC-010	PMC-020	PMC-030	PMC-050	PMC-100
ろ過精度	1 μ m	2 μ m	3 μ m	5 μ m	10 μ m
有効ろ過面積(250mm)	0.5 m^2				
材質	ろ材	ポリエステル			
	サポート	ポリプロピレン			
	プロテクター	ポリプロピレン			
	エンドキャップ	ポリプロピレン			
	コア	ポリプロピレン			
	ガスケット	EPDM			
最高使用温度	80 $^{\circ}$ C				
最高使用圧力	0.5MPa				
寸法	全長	125mm/250mm/500mm/750mm			
	外径	70mm			
	内径	26mm			
ガスケット(オプション)	NBR、FKM、シリコン				

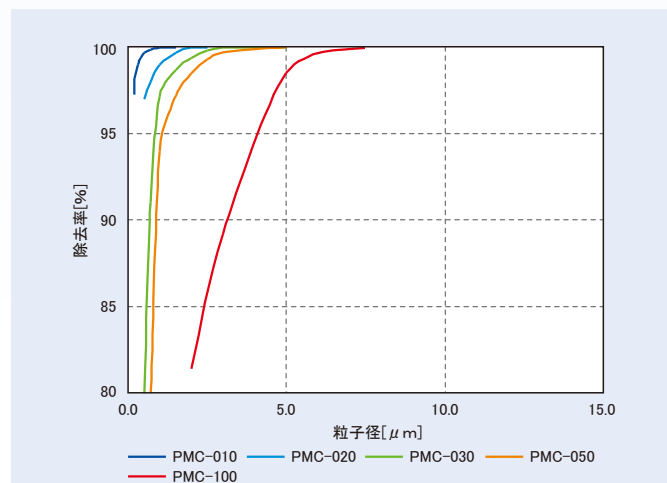
※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25 $^{\circ}$ Cでの条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25 $^{\circ}$ C)

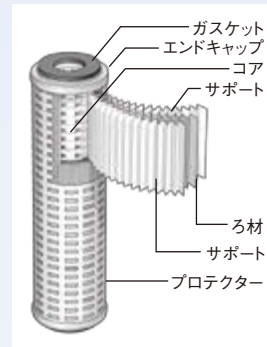


■ ろ過精度表



流量特性・ろ過精度表の数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

□ 展開図



■ 型式表示(手配上の表記)

PMC—■—■

ろ過精度		サイズ(全長)	
010	1 μ m	R	125mm
020	2 μ m	1L	250mm
030	3 μ m	2L	500mm
050	5 μ m	3L	750mm
100	10 μ m		

濾用品

高精度

メンブレン

活性炭

特殊

e-メンブレン

エコノミータイプのメンブレンフィルターカートリッジ

■ 特長

「e-メンブレン」はリーズナブルで耐薬品性に優れたポリエーテルスルホン (PESU) 製メンブレンフィルターカートリッジです。

「サブミクロンの微粒子を除去したいが、コストが問題」、
「コストダウンを図りたい」などのご要望にお応えします。

■ 用途

- 最終水洗水の微粒子除去
- 高価なメンブレンの前処理 など

■ 仕様

名 称		EM-002-1L
有効ろ過面積 (250mm)		0.4㎡
ろ 過 精 度		0.2μm
材 質	メンブレン	ポリエーテルスルホン
	サポ ー ト	ポリプロピレン
	コ ア	ポリプロピレン
	プロテクター	ポリプロピレン
	ガスケット	EPDM
最高使用温度		80℃
最高使用圧力		0.2MPa
寸 法	全 長	250mm
	外 径	70mm
	内 径	27mm
ガスケット(オプション)		FKM、シリコン

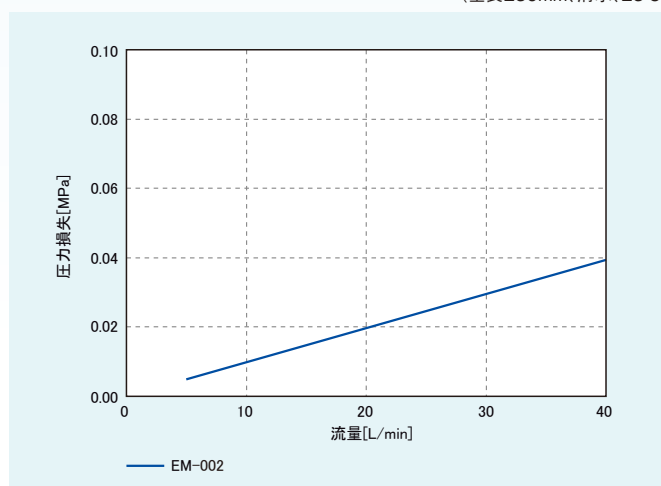
※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水25℃での条件となります。

※改良のため、予告なしに仕様・外觀等を変更する場合があります。

※開封後のメンブレンフィルターは長時間放置しますと乾燥し、疎水化する場合がございます。

■ 流量特性

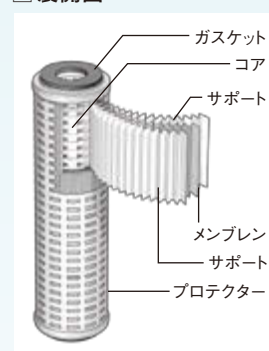
(全長250mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。



□ 展開図



■ 型式表示 (手配上の表記)

EM-002-1L

PSEメンブレン

ポリスルホン製メンブレンフィルターカートリッジ

■ 特長

「PSE」は耐薬品性に優れたポリスルホン（PSU）製メンブレンフィルターカートリッジです。
各種製造用水の精密ろ過に、高いろ過性能を発揮します。

■ 用途

- 酸・アルカリ薬品の精密ろ過
- めっき液・プリント配線板水洗水の精密ろ過 など

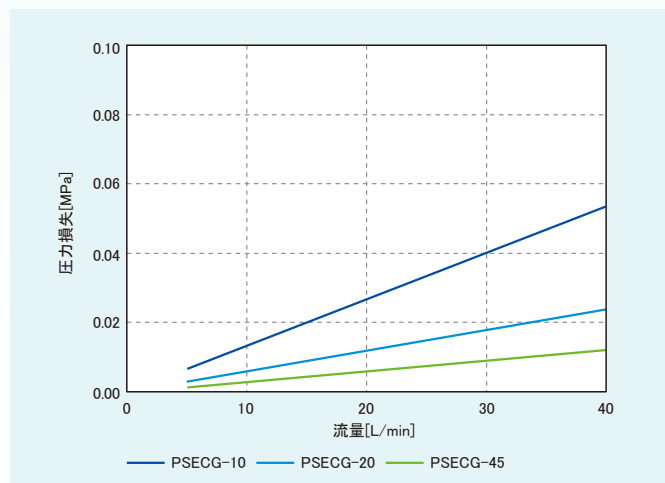
■ 仕様

名称	PSECG-10	PSECG-20	PSECG-45
有効ろ過面積(252mm)	0.7㎡		
ろ過精度	0.1μm	0.2μm	0.45μm
材質	メンブレン	ポリスルホン	
	サポート	ポリプロピレン	
	コア	ポリプロピレン	
	プロテクター	ポリプロピレン	
	エンドキャップ	ポリプロピレン	
	ガスケット	EPDM	
最高使用温度	90℃		
最高使用圧力	0.54MPa		
寸法	全長	252mm/504mm/756mm	
	外径	70mm	
	内径	26mm	
ガスケット(オプション)	バイトン、シリコン		

※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外觀等を変更する場合があります。
※開封後のメンブレンフィルターは長時間放置しますと乾燥し、疎水化する場合がございます。

■ 流量特性

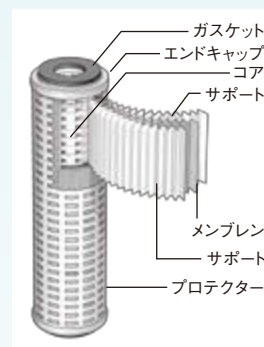
(全長252mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。



□ 展開図



■ 型式表示(手配上の表記)

PSECG — P P

10	0.1μm	S	252mm
20	0.2μm	D	504mm
45	0.45μm	T	756mm

※ PSEメンブレンは富士フィルム(株)製です。

YCC

粒状活性炭カートリッジ

■ 特長

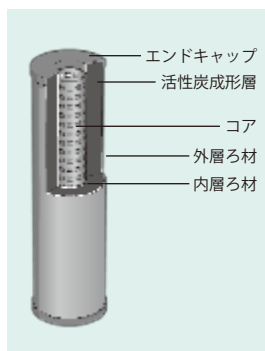
「YCC」は吸着容量が大きく、且つ、吸着スピードも早い、良質のヤシガラ粒状活性炭を採用した活性炭カートリッジです。

液中の有機物を効果的に吸着します。

■ 用途

- 工業用水・洗浄水中の有機物の除去
- めっき液中の有機物の除去
- 脱色、脱臭
- 残留塩素の除去 など

□ 構造



※ YCCHはエンドキャップにガスケットが付属します。

■ 仕様

名 称		YCC	YCCH
活性炭種類		ヤシガラ粒状活性炭	
材 質	内外層ろ材	ポリプロピレン+ポリエチレン	
	コア	ポリプロピレン	
	エンドキャップ	オレフィン系(TPE)	ポリプロピレン
	ガスケット	—	EPDM
最高使用温度		60℃	80℃
最高使用圧力		0.3MPa	
寸 法	全 長	125mm/248mm/500mm/750mm	248mm/500mm/750mm
	外 径	68mm	69mm
	内 径	28mm	27mm

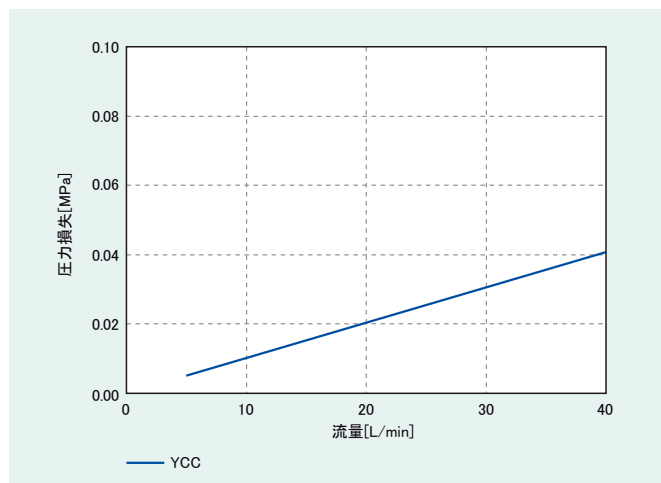
※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。

※pH<11でご使用ください。

※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長248mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示(手配上の表記)

YCC — ■

サイズ(全長)	
R	125mm
1L	248mm
2L	500mm
3L	750mm

YCCH — ■

サイズ(全長)	
1L	248mm
2L	500mm
3L	750mm

FCC-S

繊維状活性炭カートリッジ

■ 特長

「FCC」は繊維状活性炭を採用した活性炭カートリッジです。活性炭のリークがなく、吸着スピードに優れた能力を発揮します。

■ 用途

- 工業用水・洗浄水中の有機物の除去
- めっき液中の有機物の除去
- 脱色、脱臭
- 残留塩素の除去 など

□ 構造



■ 仕様

名 称		FCC-S
活性炭種類		繊維状活性炭
材 質	内層ろ材	ポリエチレン+ポリエステル
	外層ろ材	ポリプロピレン
	コア	ポリプロピレン
	エンドキャップ	発泡ポリエチレン
最高使用温度		60℃
最高使用圧力		0.5MPa
寸 法	全 長	125mm/250mm/500mm/750mm
	外 径	69mm
	内 径	28mm

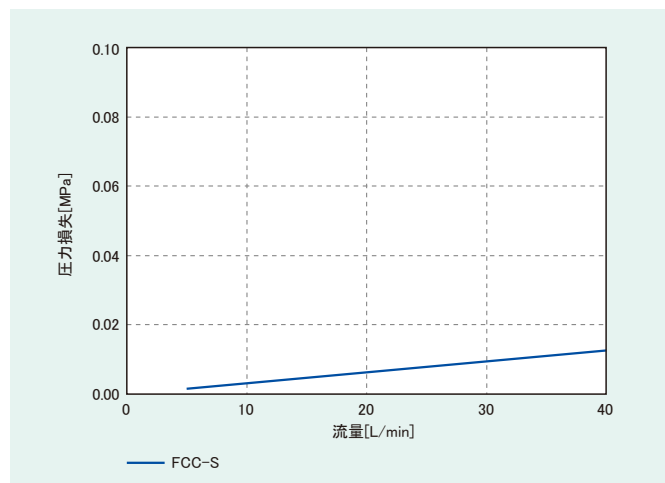
※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。

※pH<7でご使用ください。

※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長250mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示 (手配上の表記)

FCC-S - ■

サイズ(全長)	
R	125mm
1L	250mm
2L	500mm
3L	750mm

SCM

ステンレス製

ステンレス製フィルターカートリッジ

■ 特長

「SCM」はステンレス製のフィルターカートリッジです。使用温度範囲が広く、幅広い用途に使用できます。プリーツ形状でろ過面積が大きいので、低圧力で大流量が得られます。

■ 用途

- デスマア処理液の精密ろ過
- 酸・アルカリ溶液の精密ろ過
- 高温・高圧条件下での精密ろ過
- 有機溶剤の精密ろ過 など

■ 仕様

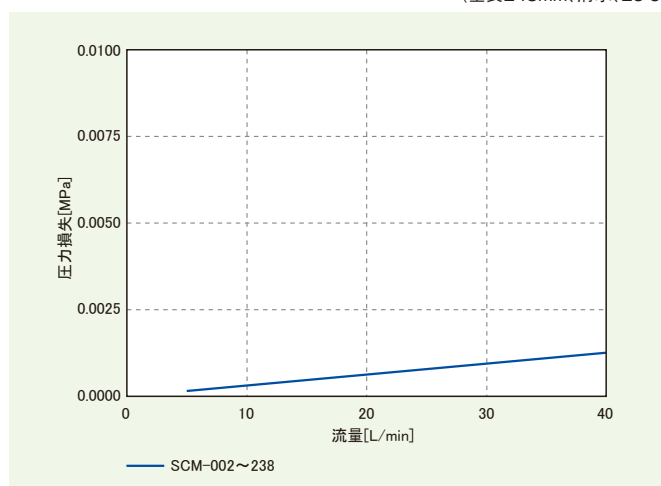


名 称		SCM
ろ 過 精 度		2~238 μ m (2600~60メッシュ)
材 質	フィルター	SUS316
	エンドプレート	
	ガスケット	
有効ろ過面積 (248mm)		0.15 m ²
最高使用温度		250℃ (PTFE)/200℃ (FKM)/180℃ (シリコン)/120℃ (EPDM)/80℃ (NBR)(標準)
最高使用圧力		0.86MPa
寸 法	全 長	248mm / 495mm / 739mm
	外 径	68mm
	内 径	26mm
ガスケット(オプション)		EPDM、PTFE、FKM、シリコン

※最高使用温度は清水時、最高使用圧力は清水、25℃での条件となります。 ※改良のため、予告なしに仕様・外観等を変更する場合があります。

■ 流量特性

(全長248mm、清水、25℃)



上記数値は弊社試験結果によるもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

■ 型式表示 (手配上の表記)

SCM — ■ — ■

ろ過精度				サイズ(全長)	
002	2 μ m	040	40 μ m	1L	248mm
005	5 μ m	044	44 μ m	2L	495mm
007	7 μ m	074	74 μ m	3L	739mm
010	10 μ m	105	105 μ m		
015	15 μ m	149	149 μ m		
020	20 μ m	177	177 μ m		
025	25 μ m	238	238 μ m		
037	37 μ m				

※ガスケット材質の指定が無い場合はNBRが付属します。

適合表

フィルターカートリッジ		C W	E C	C C W N	F S G	F H G	P H C	P M C	E M	P S E	Y C C	F C C	S C M	
ハウジング型式	サイズ型式×使用本数													
N F H シ リ ズ	NFH-NPP-10	1L×1本	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○
	NFH-NPP-20	2L×1本	○	○	○	○	○	×	×	—	×	○	○	×
	NFH-A-5	R×1本	○	○	—	○	○	×	×	—	—	○	○	—
	NFH-A-10	1L×1本	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○
	NFH-H-10	1L×1本	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○
S F H シ リ ズ	SFH-01N	1L×1本	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
	SFH-02N	2L×1本	○	○	○	○	○	○	○	—	×	○	○	○
	SFH-5V/5SB	1L×5本	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SFH-10V/10SB	2L×5本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	SFH-15V/15SB	3L×5本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	SFH-H24	2L×12本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	SFH-H36	3L×12本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	SFH-H45	3L×15本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	SFH-H60	3L×20本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	SFH-H75	3L×25本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
E A G L E シ リ ズ	EGL/EGH-1	1L×1本	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EGL/EGH-2	2L×1本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGL/EGH-3	3L×1本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGLE/EGH-4	1L×4本	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EGLE/EGH-8	2L×4本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGLE/EGH-12	3L×4本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGH-16	2L×8本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGLE-161/162	2L×8本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGLE/EGH-24	3L×8本	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	EGLE/EGH-30	2L×15本	○	○	○	○	○	×	×	—	×	○	○	○
	EGLE/EGH-45	3L×15本	○	○	○	○	○	×	×	—	×	○	○	○
	EGH-60	2L×30本	○	○	○	○	○	×	×	—	×	○	○	○

○…適合 ×…不適合 —…該当品なし

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 / 熊本市東区沿山津1-10-24
☎096(274)1515 FAX.096(368)1545

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

1157-2209

