



Noritake

Ceramic Filter

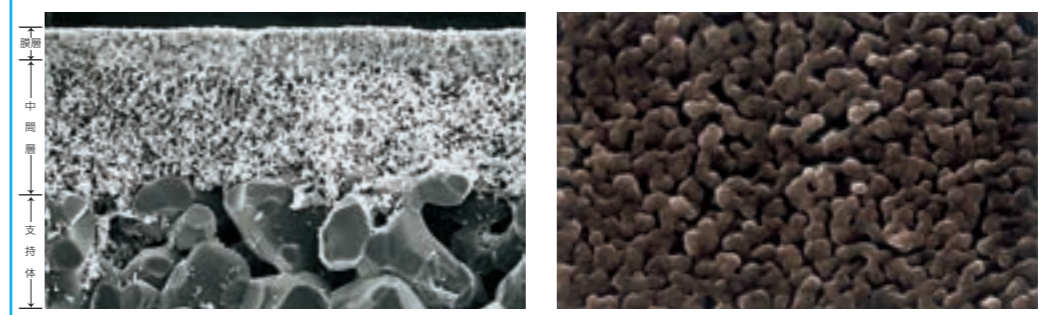
セラミックフィルター

株式会社
ノリタケ カンパニー リミテド

人に優しい高性能 MEMBRALOX® セラミックフィルター

近年、高精度・高効率のセパレーションシステムの新しい選択肢として注目を集めているセラミックフィルターは、取り扱いが容易でしかも適用範囲が広いため、様々な産業分野で利用されています。

MEMBRALOX®セラミックフィルターを応用了した各種濾過システムは、濾過精度向上、工程の短縮、ランニングコストの削減に貢献すると共に、生産設備の自動化・連続化を可能にし、多様化する「分離」「濃縮」「精製」「清澄」「分画」プロセスに新しい価値を創造しています。



膜断面構造
 ●非対称三層構造のため、単層構造と比較して圧力損失が低くなります。
 ●濾過粒子が膜層表面で捕捉されるため、逆洗再生が容易です。

膜表面構造
 ●膜層を構成している粒子が球体に近い形状をしており、濾過粒子の剥離性が良く、逆洗再生が容易です。
 ●透過液の流路が確保されているため、高透過液量が確保されます。

1 高い濾過精度

幅広い温度・圧力・pHに対して安定した特性を示す99.7%の高純度アルミニナセラミックスで作られており、膜面の細孔径分布が均一でシャープなため、高い濾過精度が得られます。

2 高耐食性 耐熱性

アルミニナセラミックスは、耐熱性に優れ、120°C程度の蒸気殺菌が可能です。また、優れた耐食性は、目詰まりを除去するための繰り返しの薬品洗浄を可能としています。

3 高強度 耐摩耗性

内圧破壊に対する強度が高く、耐摩耗性にも優れているため、高粘性液、スラリー液の濾過にも有効です。

4 逆洗 再現性

薄い膜層が強固な支持体に焼結されているため、背圧による逆圧洗浄が可能で長時間にわたり良好で安定した濾過束が得られます。

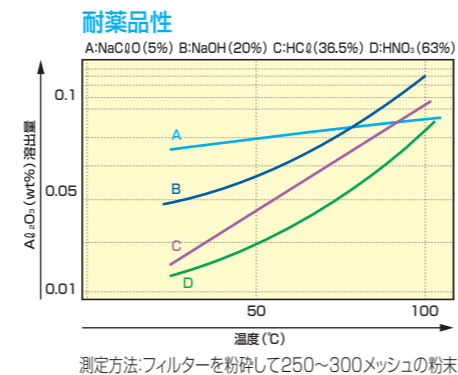
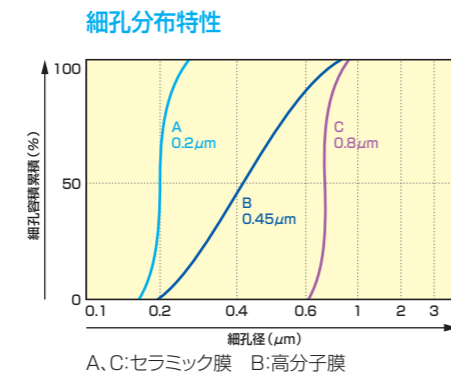
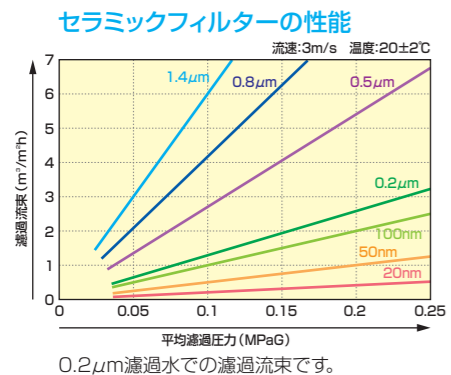
5 豊富な ポアサイズ

セラミックフィルターのパイオニアとして、10nm~1.4μmまでの孔径を取り揃えていますので、用途に応じた膜の選択が可能です。

6 メンテナンス フリー

高強度・高耐食性・耐摩耗性に優れており、洗浄方法の制約がほとんどないため、メンテナンスフリーの全自动濾過システムが構築できます。

MEMBRALOX®は、温度・圧力・化学薬品に対して安定なアルミニナセラミックスで作られた濾過膜です。

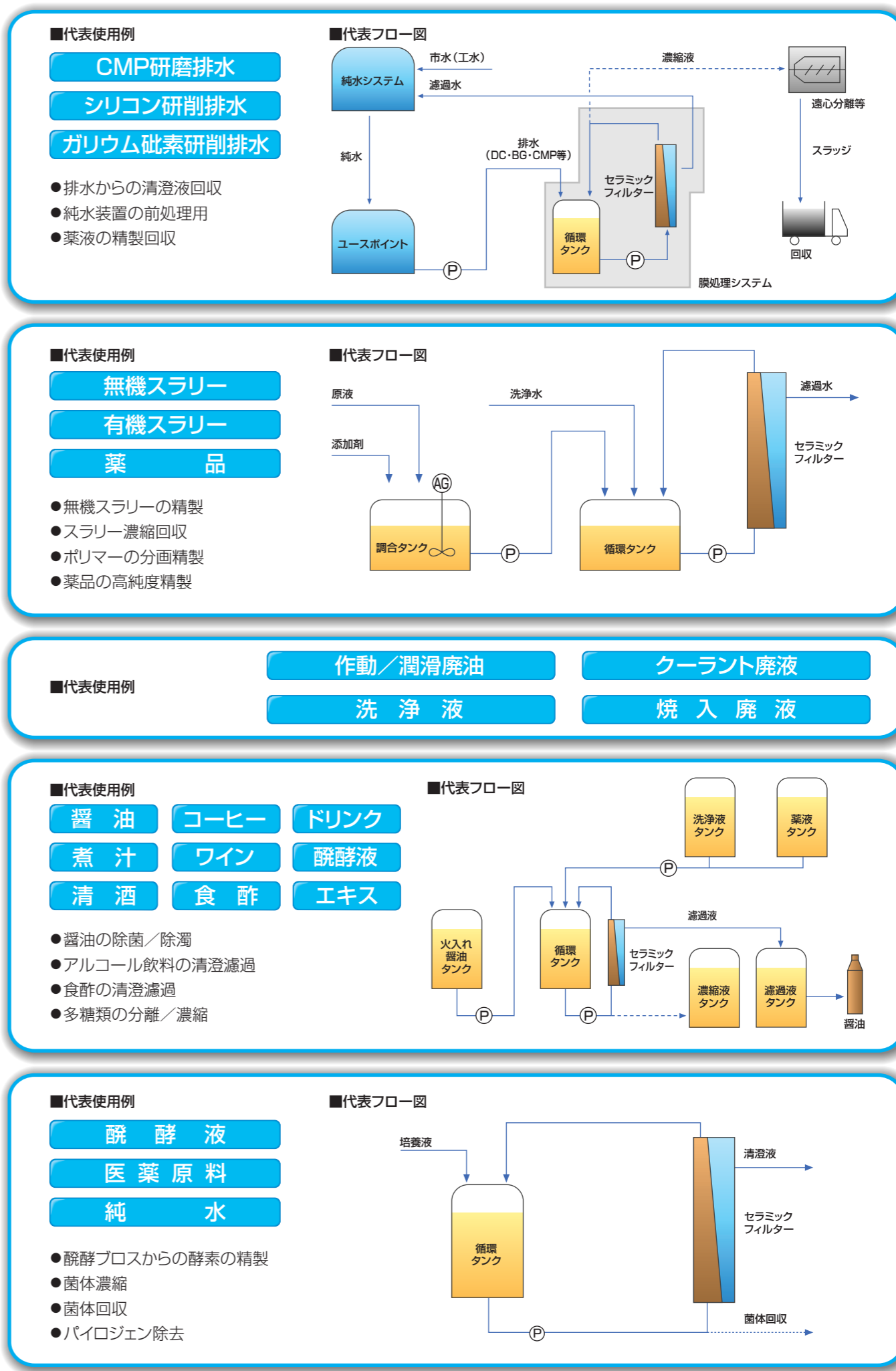
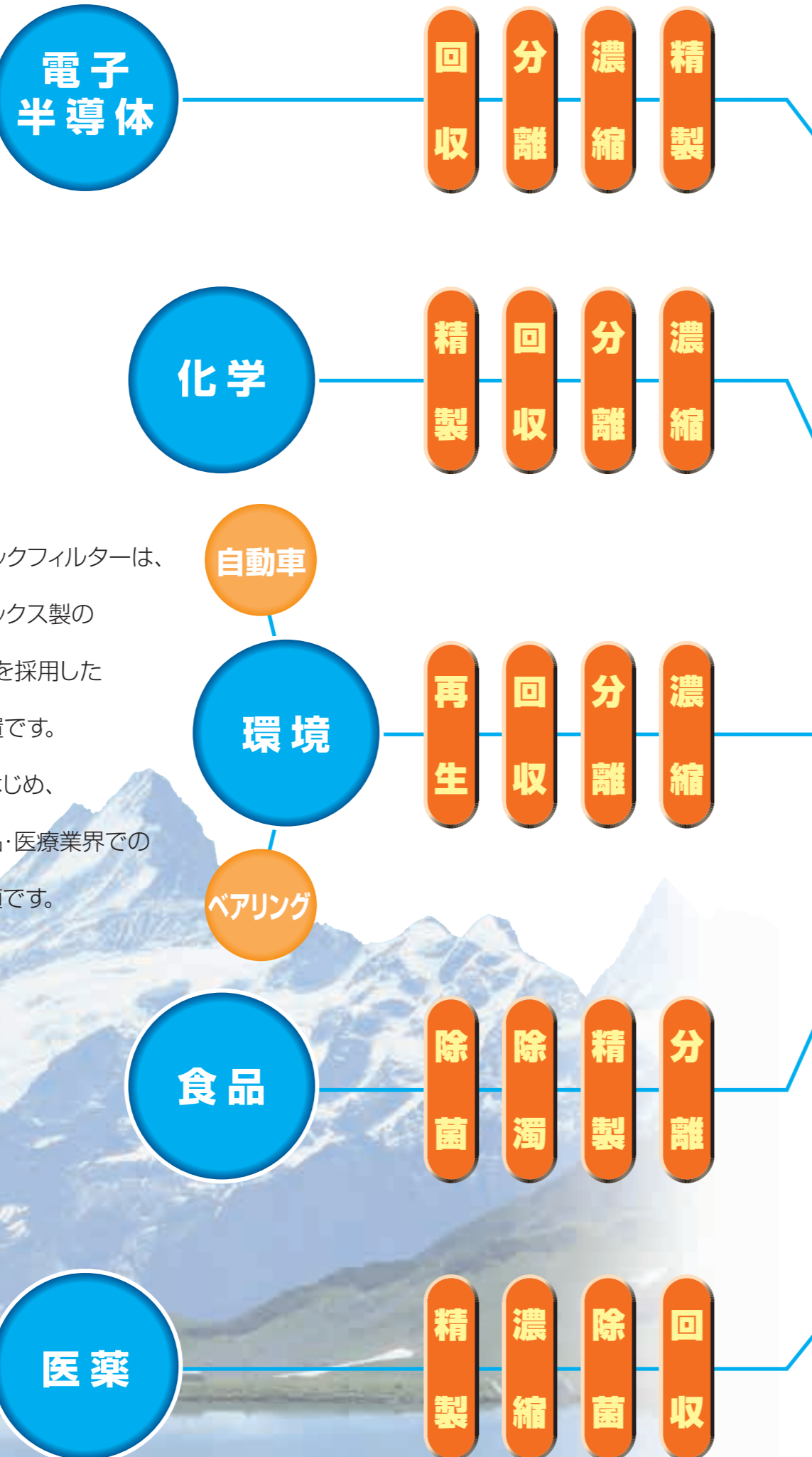


組成	Al ₂ O ₃	99.7%以上
力サ密度 (g/cm ³)	2.5~2.7	
見掛け孔率 (%)	33~37	
圧縮強さ (MPa)	50	
内圧破壊強度 (MPa)	10	
線熱膨張係数	15~500°C: 5.36×10 ⁻⁶ 500~1,000°C: 7.16×10 ⁻⁶	
不純酸化物	SiO ₂ , Fe ₂ O ₃	

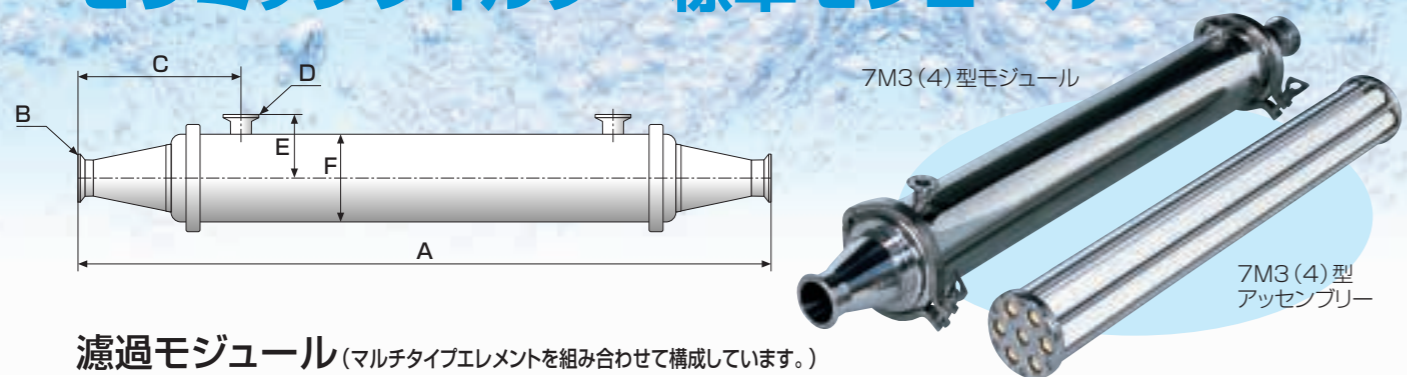
タイプ	寸法	孔径(単位)	MEMBRALOX®エレメントの寸法	
			膜材質	膜形状
マルチ	対辺27六角形 ×1020L	MF	α-Al ₂ O ₃	4φ×19穴 0.24
		0.2/0.5/0.8/1.4 (μm)	3φ×37穴 0.35	UF 0.24
		Z.O ₂	3φ×37穴 0.35	NF 0.24
		10 (nm)	Z.O ₂	3φ×37穴 0.35
チューブ	10φ×250L	MF	α-Al ₂ O ₃	7φ×1穴 0.0055
		0.2/0.5/0.8/1.4 (μm)	Z.O ₂	7φ×1穴 0.0055
		20/50/100 (nm)	Z.O ₂	7φ×1穴 0.0055
		10 (nm)	Z.O ₂	7φ×1穴 0.0055

エレメント寸法、孔径については変更される場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。

そして、この装置は地球のために必要となります。
その精度は環境を思い。その耐久性、メンテナンスは人を思い。



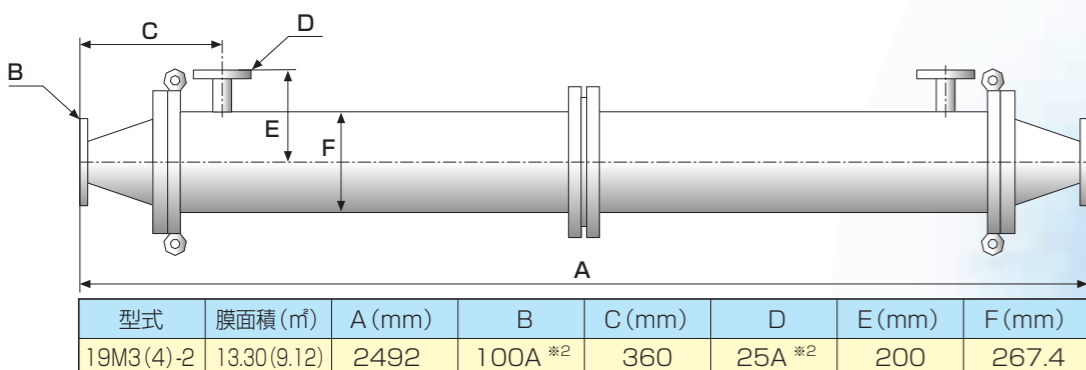
セラミックフィルター標準モジュール



濾過モジュール (マルチタイプエレメントを組み合わせて構成しています。)

1) モジュール寸法・サイズ

型式	膜面積(m ²)	A(mm)	B	C(mm)	D	E(mm)	F(mm)
1M3(4)	0.35(0.24)	1086	1.5 ^s *1	82	1 ^s *1	60	38.1
3M3(4)	1.05(0.72)	1234	2 ^s *1	184	1 ^s *1	75	101.6
5M3(4)	1.75(1.20)	1340	2.5 ^s *1	237	1 ^s *1	95	139.8
7M3(4)	2.45(1.68)	1340	2.5 ^s *1	237	1 ^s *1	95	139.8
13M3(4)	4.55(3.12)	1263.4	3.5 ^s *1	198.7	1.5 ^s *1	133	216.3
19M3(4)	6.65(4.56)	1436	100A *2	300	2 ^s *1	200	267.4



*1: IDF規格ヘルール *2: JIS10Kフランジ

注記 寸法・サイズをお断りなく変更することがあります。ご了承ください。

2) モジュール材質

部位	接液部	非接液部	パッキン・Oリング
標準仕様	304S.S	304S.S	EPDM

注記 仕様により大型モジュールの設計製作も可能です。

また、使用目的に応じて接液部・パッキン・Oリング各材質変更にも応じます。

例 接液部: 316S.S、内面ライニング
パッキン: シリコン、FPM、PTFE

セラミックフィルターの再生

セラミックフィルターは、耐薬品性・耐熱性に優れている点から、目詰まりや透過量の低下したフィルターを、薬品洗浄・焼成処理することにより再生させることができます。

再生パターン

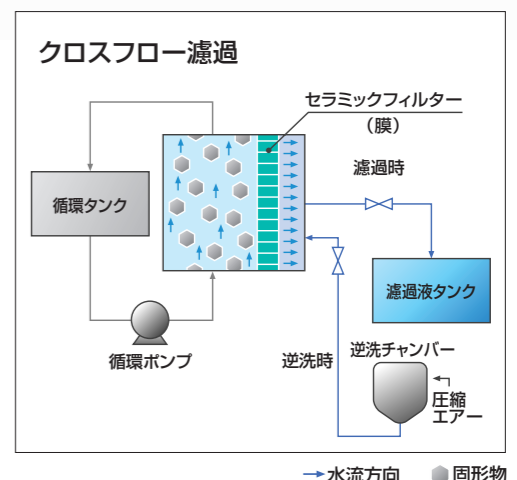
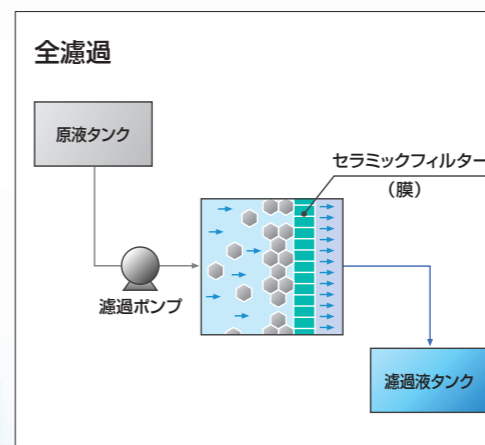


クロスフロー濾過システム

クロスフロー濾過システムは、フィルター上に堆積した固形物を循環液で洗い流しながら濾過する為、長時間に亘って高濾過流束を維持できます。循環液中の固形物は、循環液と共に循環タンクとフィルターの間を循環し、徐々に濃縮されていきます。そのため、定期的に濃縮液の処理が必要です。

固形物を除去された濾過液はフィルター側面から流出し、濾過液タンクへ導かれます。

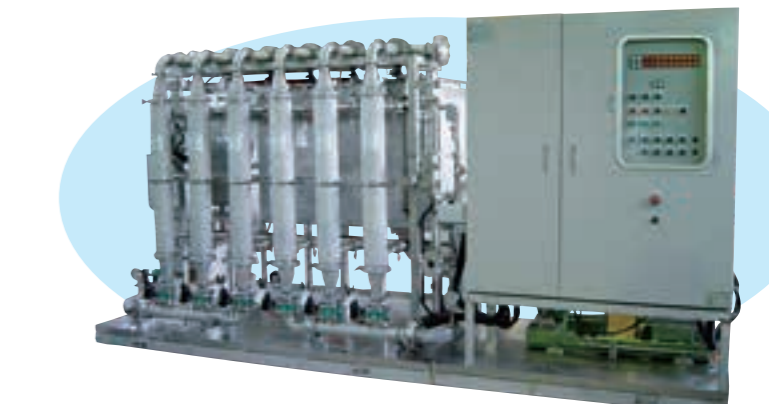
また、フラッシングと逆洗により目詰まりを防止します。フラッシングは、濾過液側のバルブを閉じ、濾過液側を循環側と同じ圧力にし循環液で目詰まりを洗い流します。逆洗は、濾過液を濾過液側から循環側へ流し、目詰まりを除去します。



多糖類エキス精製装置



1.68m²濾過装置



シリコンウェハB.G.
D.C.クーラント再生システム

セラミックフィルター テスト機 ラインナップ



ナノフィルターデミ (テストに必要なサンプル量は20ℓ)

「もっと手軽に!」「もっと少量で!」を実現しました。
インバーター付きなので任意に循環量の調整が可能。
逆洗ユニットによる逆洗効果も
確認できます。

〈仕様〉
濾過方式：クロスフロー濾過システム
濾過材：高純度アルミニナセラミック
概略寸法：530L×400W×730H (mm)
質量：約50kg



実証テスト機 (テストに必要なサンプル量は20ℓ以上)

実機設計のためのミニプラント実証テスト機
です。1Mタイプ、3Mタイプ、耐酸用の実証
テスト機があります。

〈仕様〉
濾過方式：クロスフロー濾過システム
濾過材：高純度アルミニナセラミック
概略寸法：1000L×1000W×2000H (mm)
質量：約350kg

導入にあたってのテスト機の貸出し、及び当社工場での実証テストを隨時行なっています。お気軽にご相談下さい。

本製品及びセラミックフィルターエレメントは、外国為替法及び外国貿易管理法に規制される
特定貨物及び技術に該当します。輸出には同法に基づく輸出許可が必要です。



安全に関する注意

- 製品をご使用いただくために、それぞれの製品添付の取扱説明書/取り扱い注意事項を必ずお守り下さい。
- 代理店または当社に使用目的をご提示の上、正しい使い方をご確認下さい。
- 製品改良のために、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。
- カタログに記載しているものは標準仕様であり、実際は貴要求仕様により、形状、寸法、材質等を変更する
ことがありますのでご了承下さい。
- カタログに掲載している図表、式数は参考としてご利用頂くもので、保証値ではありません。
- 印刷物と実物とでは多少色味、形状が異なる場合があります。また、印刷物は各シリーズの代表写真であり
全てとは一致しません。あらかじめご了承下さい。
- 詳細については、代理店または当社にお問合せ下さい。

<お問い合わせ先>

株式会社

ノリタケカンパニー リミテド

エンジニアリング事業部

流体マシンテクノ部

化工グループ

●本社 〒451-8501 名古屋市西区則武新町3丁目1番36号
TEL.052(561)9872(ダイヤルイン)
FAX.052(561)7149

●東京営業所 〒105-8502 東京都港区虎ノ門1丁目13番8号
TEL.03(6205)4422 FAX.03(3501)7312

●ホームページ <https://www.noritake.co.jp/products/eeg/middles/detail/90/>

●メールアドレス mixing@n.noritake.co.jp

●お問い合わせ…

