除菌フィルタ中空糸エレメント



圧縮空気中の細菌を捕捉

細菌捕捉性能

_RV≥9

●FDA/食品衛生法適合材料^{※2}を使用

・ノングリース

「HACCP等の衛生管理」「FSSC22000認証取得」に貢献!

※1 細菌捕捉性能をLRV(対数減少値)で表現したものです。 ※2 接流体部:樹脂・ゴム

ろ過度 $0.01 \mu m$ 捕集効率99.99%

初期圧力降下 **0.03**MPa 入口圧0.7MPa、 最大流量時

最高使用圧力 **1.0**MPa 20℃時

流量 **500** L/min(ANR)

食品製造業界向機器

HF2B- Series

- 外観部材および接流体部材に 潤滑・防錆剤未使用、
 - または食品機械用潤滑・防錆剤を使用
- ●FDA認証材料もしくは適合材料を使用

アプリケーション

- 包装機の袋の開口用エアブロー
- カップアイスクリームのカップと 蓋へのエアブロー
- 米を詰める袋に窒素ブロー (米の酸化防止)

カタログ/取扱説明書などで定められた仕様範囲 内でご使用ください。

ワークおよび設備への適合性はお客様の責任で 判断していただくようお願いいたします。







HF2B-SFDA Series



除菌フィルタ 中空糸エレメント

HF2B-SFDA Series ROHS



型式表示方法

HF2B-SFDA 203-

(除菌性能 LRV≥9)

サイズ♦

記号 最大流量 500L/min

ケース材質●

	* * * 1000
記号	ケース材質
3	ステンレス

▲垶结口忽

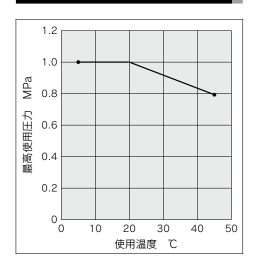
- IXIVIDIT	
記号	サイズ
02	1/4
03	3/8

※ブラケットは標準装備 (単体型式: SFD-BR200)

▲ねじ種類

1		
種類		
Rc		
G		
NPT		

使用温度と最高使用圧力との関係



仕様

型式		HF2B-SFDA203
接続口径		Rc1/4, NPT1/4, G1/4, Rc3/8, NPT3/8, G3/8
使用流体 定格流量 ろ過度 ^{注2)} 使用圧力範囲 ^{注3)}		空気、窒素、炭酸ガス(気体)
		500L/min(ANR)注1)
		0.01 µm(99.99%) ^{注5)}
		-100kPa~1.0MPa(窒素、炭酸ガスの場合は0.99MPa)
使用温度		5~45℃
初期圧力降下		0.03MPa(入口圧0.7MPa、最大流量時)
エレメント	·耐差圧 ^{注4)}	0.5MPa
耐圧		1.5MPa
エレメント	▸寿命	1年または圧力降下が0.1MPaに達した時
接流体部	金属部品	ステンレス鋼
材質	樹脂・ゴム部品	FDA/食品衛生法適合材料
質量	口径1/4	450g
貝里	口径3/8	430g
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 注1) 入口圧力0.7MPa時、圧力降下0.03MPa時の最大流量。
- 注2) 当社測定条件によります。
- 注3) 最高使用圧力は、温度によって変化します。左図の使用温度と最高使用圧力の関係をご参 照ください。
- 注4) 0.5MPaにてエレメントが破損しないことを示します。使用に際しては、設置上の注意を ご参照ください。
- 注5) 除菌フィルタは、固形物ろ過を目的とするものです。水や油などの分離には使用できません。

除菌性能(細菌捕捉性能)LRV≥9

詳細は下記に示す計算式にてご確認ください。

細菌捕捉性能をLRV: Log Reduction Value (対数減少値)で表す

A:負荷した試験菌の総数

LRV=Log₁₀ $\frac{A:4.7\times10^9}{B:1^*}$ =9.7 B:フィルタを通過した試験菌の総数

※ろ液中菌数0の場合1を代入

【衛生微生物研究センターにて実証[試験番号:2019D-BT-548]】

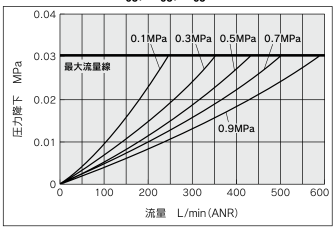
※すべての細菌がとれるわけではありません。ウイルス等は除去できません。JIS K3835に 基づいて評価したデータとなります。



除菌フィルタ 中空糸エレメント **HF2B-SFDA Series**

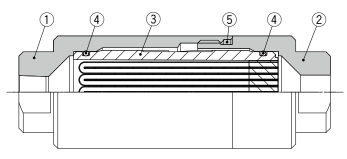
流量特性

$\mathsf{HF2B\text{-}SFDA203}^{02}_{-03}, \mathsf{-N}^{02}_{03}, \mathsf{-F}^{02}_{03}$



構造図

HF2B-SFDA203-02/03



構成部品

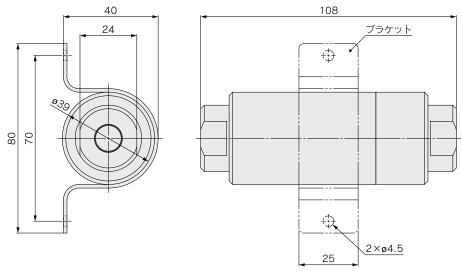
番号	部品名	材質	備考
1	ケース	ステンレス鋼	
2	カバー	ステンレス鋼	
3	エレメント	PC,ポリオレフィン,PU	
4	Οリング	FKM	
5	Οリング	FKM	

交換部品

部品名	品番	セット内容
エレメントセット	SFDA-EL200	③④⑤(0リング3ヶ付)
ブラケット	SFD-BR200	材質:SUS304

<u>外形寸法図</u>

HF2B-SFDA203-02/03



I F

HF2B-SFDA Series/製品個別注意事項①

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、圧縮空気清浄化機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

選定

⚠警告

- ①機種選定の場合は、使用目的や要求仕様、ご使用になる条件(流体、圧力、流量、ろ過度、環境)を十分確認のうえ、仕様範囲内で選定してください。
- ②本製品は、高圧ガス保安法適合品ではありませんので、 使用流体が窒素の場合、最高使用圧力は0.99MPa(ゲージ圧)となります。
- ③本製品は、圧縮空気中の細菌を除去および減少させますが、除菌とは細菌を減らす効果のことをいいますので、すべての細菌がとれるわけではありません。ウイルス等は除去できません。

細菌捕捉性能を示すLRVは試験菌(Brevundimonas diminuta)を用いた試験(JIS K3835に基づいた評価)によるものです。

- ④本製品は、クリーンルーム内で組付・包装しておりますが、食品・医療など衛生面に関する管理は行っておりません。
- ⑤圧縮空気にオゾンを含む時は、破損や作動不良の原因となりますので、使用しないでください。

取付け

∧警告

①取扱説明書は

よく読んで内容を理解したうえで製品を取付けご使用ください。また、いつでも使用できるように保管しておいてください。

②フラッシング

初期使用時および交換時はフラッシング(エアブロー)を行ってください。配管等を接続した際、接続部等からの発塵の影響を軽減するために初期使用時、およびエレメント交換時は、フラッシングを行ってください。配管ライン設置時にも配管中が汚染されますので、必ずラインフラッシングを実施した後、本運転に入るようにしてください。また所定の取付け部分すべてを固定してご使用ください。

/ 注意

①配管接続はケースの流れ方向の矢印表示を確認して接続してください。

逆接続で使用した場合、エレメントが破損することがあります。

②取付け姿勢による性能への影響はありません。

設置上の注意

注意

- ①エレメントは、入口側と出口側の圧力差(圧力降下)が 0.1MPaを超えると機能低下の原因となります。
- ②0.1MPaを超えるような脈動(サージ圧を含む)が起きない場所へ設置する設計にしてください。
- ③出口側に取付けるエア機器からの発塵に注意してください。

出口側にエア機器等を設置される場合、それらの機器から発 塵することがあり、清浄度低下の要因となることがあります。 エア機器等の取付位置の検討が必要です。

- ④処理流量は、初期圧力降下0.03MPa以下で設定してください。初期圧力降下を高く設定しますと、目詰まりによるライフが短くなります。
- ⑤一般的に圧縮空気の中には、次の汚染物質が含まれます。 【圧縮空気に含まれる粒子汚染物質】
 - ・水分(ドレン)
 - ・周囲空気中から吸い込んだ塵埃
 - ・コンプレッサから吐出される劣化した油
 - ・配管中のさびなどの固形異物や油など
 - 1) HF2B-SFDAシリーズは水や油などの液体を含んだ圧縮空気では使用できません。
 - 2) HF2B-SFDAシリーズを使用される空気源には、ドライヤ (IDF、IDG、ID)、ラインフィルタ(AFF-Dシリーズ)、ミストセパレータ(AMシリーズ)、マイクロミストセパレータ(AMEシリーズ)、スーパーミストセパレータ(AMEシリーズ)、オーダリムーバルフィルタ(AMFシリーズ)、活性炭フィルタ(AMKシリーズ)等を設置してください。食品生産工程には、食品製造業界向機器/HF□シリーズまたはHF□に準拠した清浄化機器の設置を推奨します。
 - 3) HF2B-SFDAシリーズの入口側圧縮空気清浄等級は、 ISO8573-1:2010[1:4:1]を満たす等級でご使用く ださい。
- ⑥仕様を大きく上まわって流体を流すと耐差圧を超える 場合があります。

仕様の範囲でご使用ください。また、時間経過とともにフィルタの差圧が増大していきます。交換時期にご注意ください。



Λ

HF2B-SFDA Series/製品個別注意事項②

ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては裏表紙、圧縮空気清浄化機器/共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」をご確認ください。https://www.smcworld.com

配管

注意

①密閉包装の開封

フィルタは、クリーンルーム内で帯電防止密封二重包装しておりますので、内側包装の開封は清浄な雰囲気中(クリーンルームなど)で行ってください。

- ②配管時は施工側のポートの2面取り部にスパナをかけて 本体の回転を押さえてください。
- ③ねじの締付および締付トルクの厳守

製品に継手類をねじ込む場合、下記適正締付トルクで締付けてください。

材質	ねじサイズ	締付トルク(N·m)
金属	1/4	12~14
立	3/8	22~24

④配管接続はケースの流れ方向の矢印表示を確認してIN、 OUTを間違えないように接続してください。逆接続で は使用できません。

逆接続で使用した場合、エレメントが破損することがあります。

保守点検

⚠警告

- ①保守点検は、取扱説明書の手順で行ってください。取 扱を誤ると、機器や装置の破壊や作動不良の原因とな ります。
- ②製品を取外す時は供給しているエアを排気し、大気開 放状態を確認してから行ってください。
- ③エレメントが交換時期になった場合、直ちに新しいフィルタまたは交換用エレメントに交換してください。
 - ーエレメントの寿命一
 - エレメントの寿命は、次のいずれかの条件が成り立った時です。
 - 1) 使用開始から1年が経過した時
 - 2) 使用開始から1年未満であっても圧力降下が0.1MPaに達した時

使用環境

⚠警告

①以下の環境で使用しないでください。故障の原因になります。

腐食性ガス・有機溶剤・化学薬品の雰囲気およびこれらが付着する可能性のある場所。

海水の飛沫、水、水蒸気のかかる場所。

直射日光にて樹脂が紫外線劣化や温度上昇が考えられる場所。 周囲に熱源がある風通しの悪い場所(断熱材により熱源を遮断 してください)。

衝撃・振動のある場所。

過度な湿度・塵埃のある場所。

②ブローされる場合は周囲空気の巻き込みによるワーク の汚染に注意してください。

エアブローで圧縮空気を使用される場合、ブローノズルから 吹き出される圧縮空気が周囲空気中に浮遊している異物(固形 粒子、液体粒子)を巻き込み、ワークなどへ吹き付けられ、空 気中の浮遊異物が付着することがありますので、周囲環境に 注意してください。



⚠ 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害 を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「**注意**」「**警告**」「**危険**」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容です から、国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)※1)およびその他の安全法規※2)に加えて、必ず守つ

重傷を負う可能性が想定されるもの。

繁生 • 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可 • 能性が想定されるもの。

⚠ 注意: 取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

*1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1:Robots JIS B 8370: 空気圧―システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項 JIS B 8361: 油圧―システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項 JIS B 9960-1: 機械類の安全性一機械の電気装置―第1部: 一般要求事項 JIS B 8433-1: ロボット及びロボティックデバイス一産業用ロボットのため の安全要求事項一第1部:ロボット

■ ※2) 労働安全衛生法 など

⚠警告

1)当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定 する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシ ステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する 人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。 このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決 定した人の責任になります。

常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、 機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してく ださい。

②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。 ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。 機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を 持った人が行ってください。

③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶 対に行わないでください。

1.機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処 置などがなされていることを確認してから行ってください。

2.製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、 エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全 を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してか ら行ってください。

3.機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても 対処できるようにしてください。

④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示す ような条件や環境で使用するようには開発・設計・製造されてお りませんので、適用外とさせていただきます。

1.明記されている仕様以外の条件や環境、野外や直射日光が当たる場所での使用。

2.原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体 口グ、取扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。

3.インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の 保護機能を設けるなどの2重インターロック方式による使用を除く。 また定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。

⚠注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、 平和利用の製造業向けとして提供しています。

製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証 明などを目的とした用途では使用できません。

新計量法により、日本国内でSI単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

(1)当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしく は納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。※3) また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているも のがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。

②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった 場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただ きます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味する もので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範 囲から除外します。

③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使 用ください。

※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。 真空パットは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。ただし 保証期間内であっても、真空パットを使用したことによる摩耗、また 保証期間内であっても、真空パットを使用したことによる摩耗、また ゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替およ び外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

B版 ●使用流体に炭酸ガスを追加

● ノングリース仕様に変更

SFDA入□側の圧縮空気清浄等級を追加

ΖY

介 安全に関するご注意│ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。