

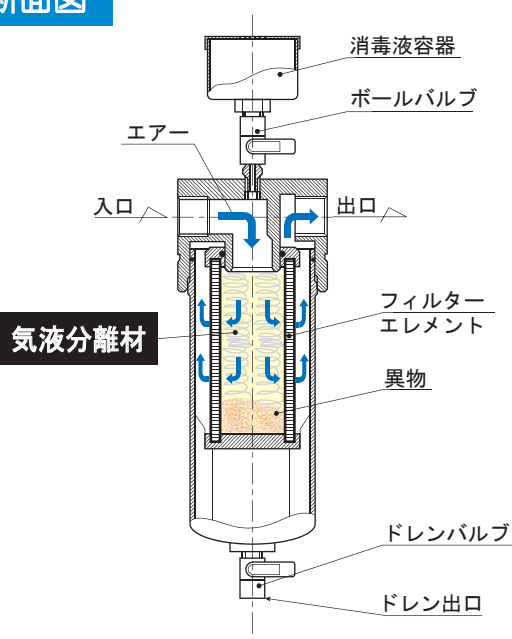
## 医療用吸引ポンプ専用

**(特許)** スーパーバキュームフィルター

最高の設備で、より安全に、より確実に

吸引ポンプの排気はスーパーバキュームフィルターにお任せください。

## 断面図



## 特長

1. 当社のフィルターエレメントは、**内側から外側**にろ過するシステムを採用しています。全ての異物はエレメントの内側に捕捉されます。異物はフィルターエレメント交換時、手を汚さずに安全、確実に取り出すことができます。
2. 消毒容器は上部にあります。**消毒液はハウジング内を清掃し**、下部のドレンバルブより排出するシステムを採用していますので、消毒、清掃が簡単で確実です。(特許取得済)
3. **気液分離材がエレメント内に充填**されています。他社製よりも分離効率が高いです。(特許取得済)

スーパーバキューム  
フィルター

設備使用例

仕様

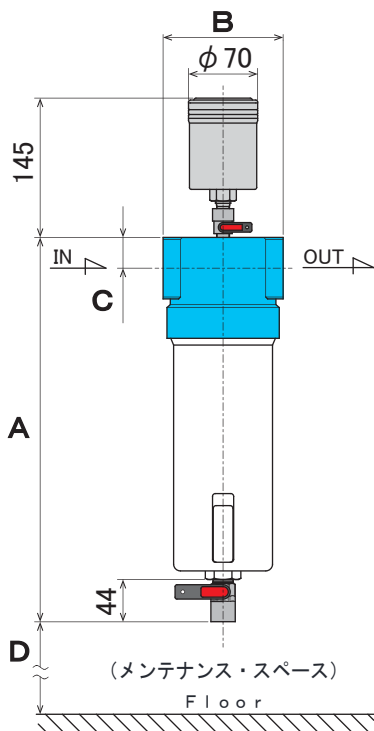
型式	適用吸引ポンプ	処理空気量	ろ過度	接続口径	使用温度範囲	ハウジング材質	質量	交換エレメント型式	外形寸法 (単位: mm)			
									A	B	C	D
<b>SVM008-8</b>	0.75 kW	0.75 m <sup>3</sup> /min	0.01 μm	G1 (25A)	1.5~60℃	アルミニウム 合金物 合铸	2.6 kg	<b>M033M</b>	307	125	32	175
<b>SVM014-8</b>	1.5 kW	1.4 m <sup>3</sup> /min		G1 (25A)			2.9 kg	<b>M056M</b>	407	125	32	275
<b>SVM022-12</b>	2.2 kW	2.2 m <sup>3</sup> /min		G1 <sub>1/2</sub> (40A)			3.6 kg	<b>M085M</b>	505	125	32	375
<b>SVM033-12</b>	3.7 kW	3.3 m <sup>3</sup> /min		G1 <sub>1/2</sub> (40A)			4.5 kg	<b>M130M</b>	684	125	32	555
<b>SVM043-16</b>	5.5 kW	4.3 m <sup>3</sup> /min		G2 (50A)			8.3 kg	<b>M170M</b>	728	163	43	600
<b>SVM063-16</b>	7.5 kW	6.3 m <sup>3</sup> /min		G2 (50A)			11.4 kg	<b>M250M</b>	979	163	43	769 最小寸法
<b>SVM115-24</b>	11.0 kW	11.5 m <sup>3</sup> /min		G3 (80A)			25.6 kg	<b>M460M</b>	1,214	248	74	1,004 最小寸法

※エレメント交換時期：約 9,000 時間

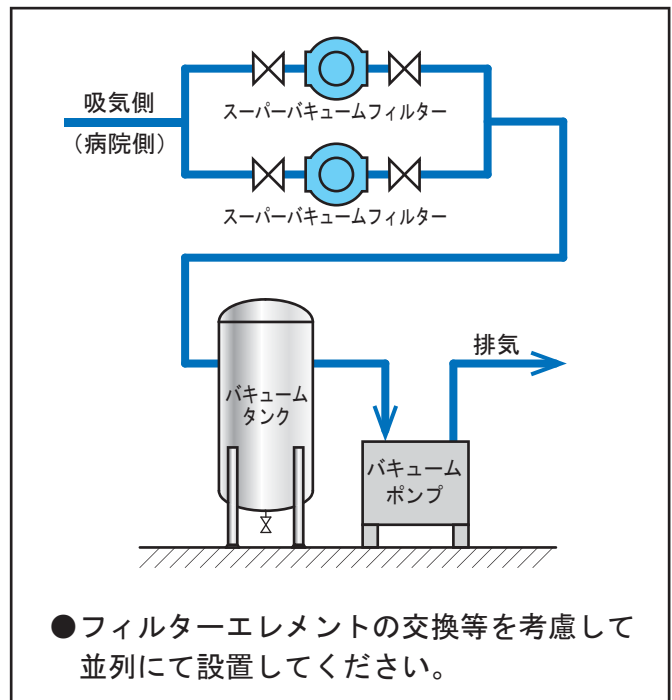
製品写真



外形図



取り付けフロー図



神奈川県  
優良工場受賞



ISO14001  
この製品は、国際標準  
化機構の環境規格 (ISO  
14001) 認証取得工場で  
製造しています。

感動をもたらす  
省エネ、環境関連機器をデザインする

**FR 株式会社 フクハラ**

検索サイトからは

本社・工場

〒246-0025 横浜市瀬谷区阿久和西 1-15-5  
TEL 045(363)7373(代表) FAX 045(363)6275  
URL <http://www.fukuhara-net.co.jp>  
E-mail: eigyo@fukuhara-net.co.jp

ご用命は