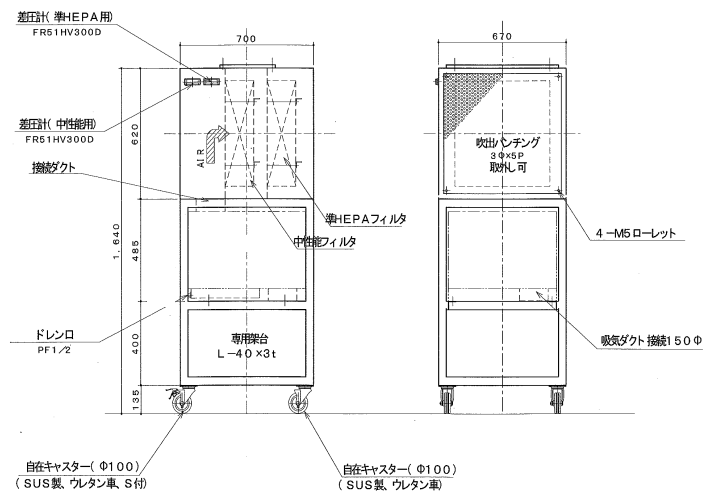


オイルミスト除去装置 OME-10DMH

特長・仕様

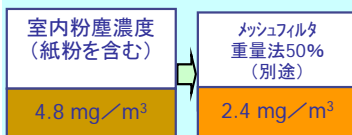
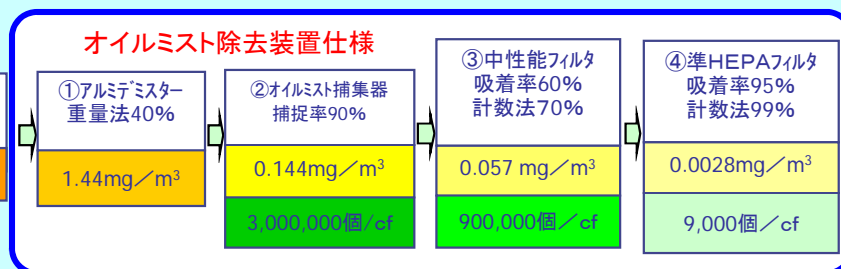
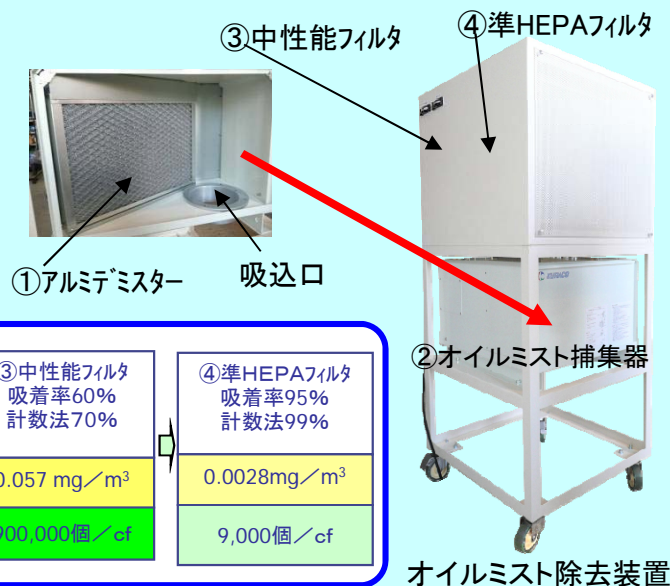
- 1) 切削工場・プラスチック成型工場等で発生したオイルミストは、製品に付着して歩留りを下げ、また、作業環境を悪化させる要因になります。
本装置はそのオイルミストが工場内に拡散される前に除去します。
- 2) 大空間にミストが拡散する前に除去することがポイントです。
- 3) オイルミストをミストコレクターで回収し、出口に中性能フィルタ、準HEPAフィルタを装備し、室内に戻します。
- 4) 一般室の場合は、フィルタチャンバーを外して使用できます。

仕様	
型式	キャスター可動式: OME-10DMH
風量	10m ³ /min
重量	111kg
標準寸法	670W × 700D × 1640H (チャンバー連結式)
材質	1.2t 鋼板製メラミン焼付塗装
電源	3Φ 200V 50/60Hz 0.75kW
フィルタメンテ	デミスター: けんどん式 中性能フィルタ: 固定金具による締め込み方式 準HEPAフィルタ: 固定金具による締め込み方式



効果

- 1) 従来は排気していた非水溶性ミスト排気のミストを除去回収することで空調コストを低減でき省エネルギーに寄与します。
- 2) 装置出口に中性能、準HEPAフィルタを装着し、吹出し清浄度をクラス1万以下としました。
(但し、オイルミスト捕集器出口の清浄度をクラス300万とします)
- 3) 中性能、準HEPAフィルタのメンテナンスは差圧計で判断出来ます。



最適環境空間を最新の技術でお届け致します
三宝電機株式会社
 Sanpo Electrical And Mechanical Engineering Corporation

本社 : 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-5-1
 営業問い合わせ : TEL:06-6451-3389 FAX:06-6451-3369
 技術問い合わせ : TEL:06-6451-3341 FAX:06-6451-3342
<http://www.seamec.co.jp>