

日本制造

高性能臭氧吸附反应装置

MOR-100

除菌・除臭装置

行业
首创

通过细菌收集过滤器除菌、
通过催化剂过滤器臭氧除臭、
通过过量臭氧分解过滤器分解废臭氧、
通过这三层结构构造原理达到净化空气的目的。

使用范例



病房



诊室



候诊室



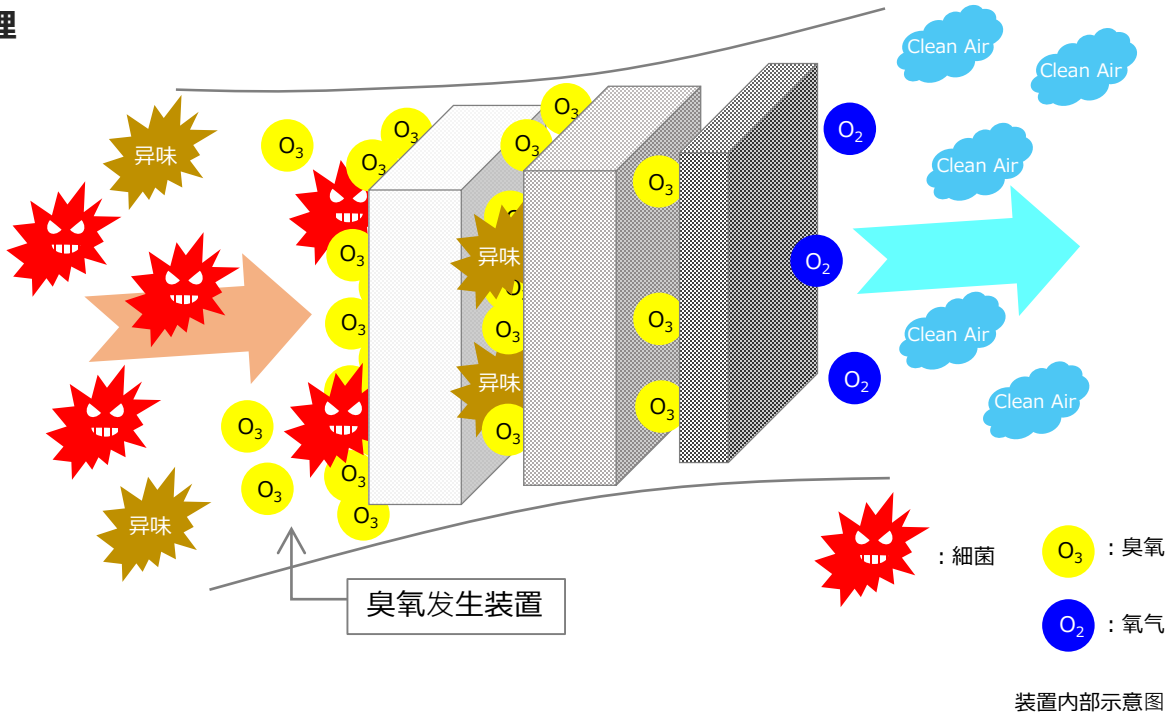
办公室

■ 特点

1. 通过让臭氧与过滤器上吸附的细菌·异味等接触，从而达到有效的除菌·除臭的效果。
2. 过滤器总是处于被臭氧清理的原因，具有使用寿命长的优势。
3. 过量臭氧分解过滤器将臭氧分解并排放出氧气。

且该标配装置具有当废臭氧传感器检测到废臭氧时设备停止功能。

■ 原理



■ 规格

适用空间量	风量	尺寸	重量	用电量	电源电压	过滤器清洁
约120 m ³	2.0 m ³ /min	W380 x D450 x H630	约38 kg	150 W	AC220 V	细菌收集过滤器 除臭过滤器 过量臭氧分解过滤器

关于产品的使用

- 非医疗设备。
- 所排放的微量的臭氧与自然界所存在的臭氧量可视为同等程度，对健康不会造成影响。

关于目录的说明

- 由于产品改进所带来的部分规格和外观有所更改的情况，恕不另行通知。

高性能臭氧吸附反应装置以及MOR为
吸附技术工业株式会社的注册商标。



安全使用
注意事项

- 使用前请仔细阅读使用说明书并正确操作。
- 与燃烧器具一起使用的情况下，为避免发生一氧化碳中毒的危险，请注意通风换气。

〈販売元〉



フタムラ化学株式会社
FUTAMURA CHEMICAL CO., LTD.

HEAD OFFICE

〒450-0002 名古屋市中村区名駅二丁目29番16号
29-16, MEIEKI 2-CHOME NAKAMURA-KU,
NAGOYA, JAPAN
TEL 052-562-1831 FAX 052-565-1159

〈製造元〉

ADSOTECH
吸着技術工業株式会社

HEAD OFFICE

〒856-0022 長崎県大村市雄ヶ原町1767-34
1767-34, MASURAGAHARAMACHI
OHMURA, NAGASAKI, JAPAN
TEL 0957-52-1430 FAX 0957-52-1431