

安 诺 清

开创空间除菌新概念

日本进口/医疗器械厂商研制/诺贝尔奖获得者联合研发



UV-LED过滤



三重净菌



0耗材



易操作



即插即用

NIKKISO

SumiRay
DUV-LED TECHNOLOGY

安全

代替水银灯，对人体没有伤害



承诺

搭载诺贝尔物理学奖获得者共同研发的深紫外线LED技术



清洁

新型冠状病毒10秒灭活率

99.9%*

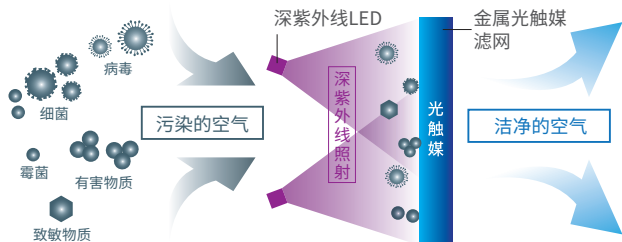
核心技术

融合深紫外线LED×光触媒技术的独特除菌消臭体系

通过内部的光触媒滤网捕捉并分解空气中的细菌、病毒、致敏物质、致臭物质等。利用深紫外线照射，紊乱细菌及病毒的DNA或RNA使其灭活。

*无需更换滤网，0耗材。

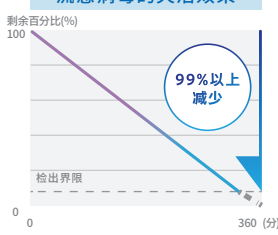
细菌病毒在深紫外线LED×光触媒滤网作用下双重除菌



更多实验证明

通过深紫外线LED照射，可灭活99.9%的常见细菌和病毒

细菌·病毒 流感病毒的灭活效果



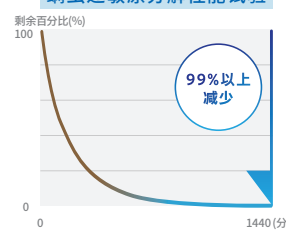
试验机构：一般财团法人 北里环境科学中心

细菌·病毒 游浮细菌·霉菌的清除试验



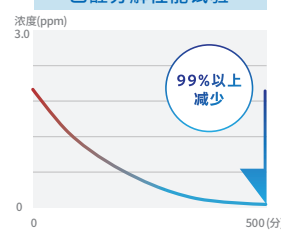
试验机构：一般财团法人 北里环境科学中心

过敏原 螨虫过敏原分解性能试验



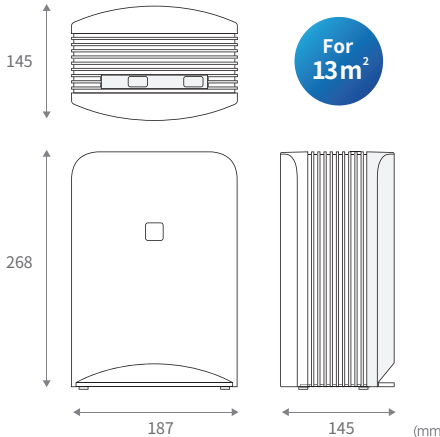
试验机构：Nichinichi制药株式会社

致臭物质 乙醛分解性能试验



试验机构：自社试验

产品参数



商品名

安诺清空间除菌消臭装置S型

型号

SN-CS2

电源 (电源插头)

AC220V

电源 (主机)

DC12V (请使用随附的电源插头)

建议使用面积

13m² (厂家标准)

产品尺寸	长	187mm
	宽	145mm
	高	268mm

重量

约1.4kg (不含电源插头)

运行模式

弱

标准

强

风量

0.13m³/分钟

0.24m³/分钟

0.4m³/分钟

耗电量

14W

15W

18W

运行声音

22 dB

28 dB

40 dB

线长

约1.5m



上海日机装贸易有限公司

地址：上海市长宁区红宝石路500号东银中心B栋27F
电话：021-52393637

传真：021-52393639

邮箱：annuoqing@sh.nikkiso.com

网址：<http://www.nikkiso-sh.com>