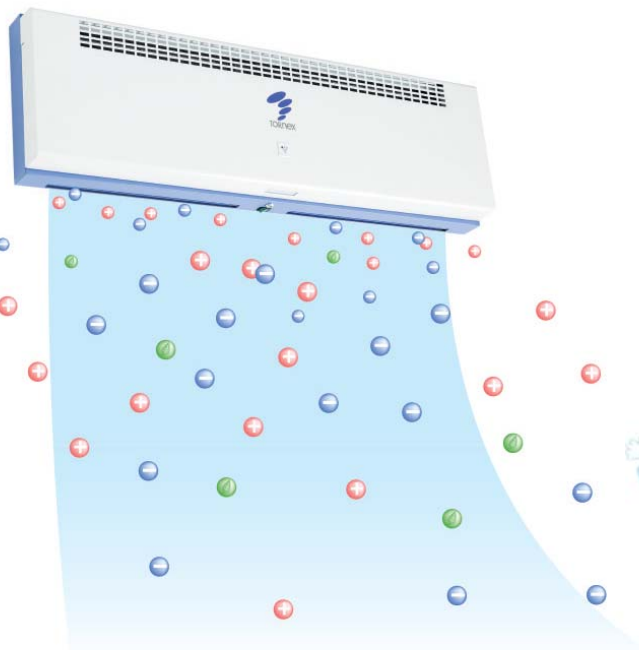


人所聚集的场所, 空气总是会被污染的



森林浴效果

利用天然植物油来消除空气中的异味, 从而达到森林浴的效果

森林中, 漂浮着从树叶、树枝中散发出的植物杀菌粒子。这种植物杀菌粒子能抑制对树木有害的霉菌和细菌的繁殖, 达到空气净化的效果。我们人类很早就知道这种植物杀菌粒子的效果, 并且以各种各样的形式有效的将其进行利用。例如: 杉树、小竹、丝柏的叶子被大量使用在料理中, 不仅仅是为了享受料理的色与香, 而是为了防止食物变质并消除异味。另外, 植物杀菌粒子的香味能刺激脑波, 解除疲劳。

放松效果

抗菌防霉效果

消臭效果

增加集中力



在室内释放能消臭的“植物杀菌粒子”



中和消除异味粒子



发挥森林浴效果

除菌

森林浴

空气幕帘

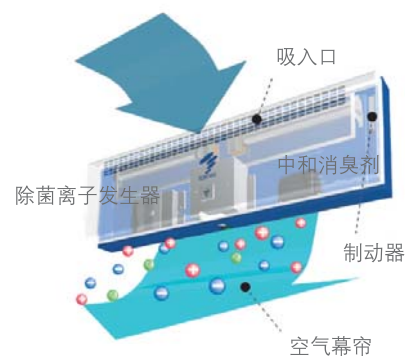
除菌离子机能搭载“空气幕帘机”特长

- 节省空间
- 设置简单
- 插座即插即用

一般设置于房间的入口处, 释放出宽而细的空气, 形成空气幕帘墙, 从而隔断室外空气。

吸烟室内由于排气设备的作用从而使吸烟室内产生负压, 使空气幕帘机能够有效隔绝烟雾, 抑制烟雾外漏。

※ 实际的隔断·除菌效果, 视既存空调及房屋状况而定。



- ◆ 制动器
打开本体时固定
- ◆ 吸入口
将室内空气吸入后, 使其通过过滤网
- ◆ 除菌离子发生装置·中和消臭剂
空气送入装置后, 与除菌离子中和, 转变为含消臭成分的空气再释放到房间内。
- ◆ 空气幕帘
设置在房间的出口处。
释放出的空气形成空气幕帘墙从而隔断室外空气。

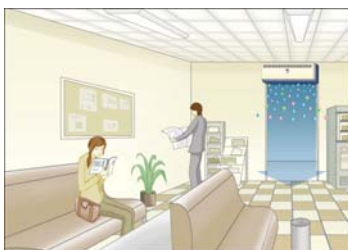
除菌イオン
プラスマクラスターイオン®による空気浄化



EFFECTIVE SMOKING AREA CONTROL

TORNEX INDOOR AIR QUALITY CO., LTD.
上海统能克斯空气净化技术有限公司

设置印象



JAT-04等候室



JAT-04饭馆



miniJAT酒店客房

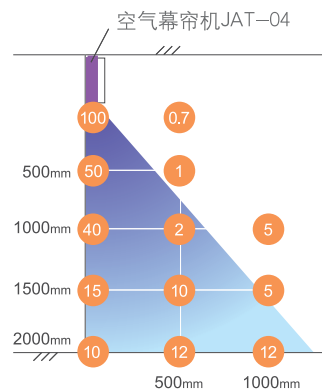


miniJAT卡拉OK厅

空气幕帘机

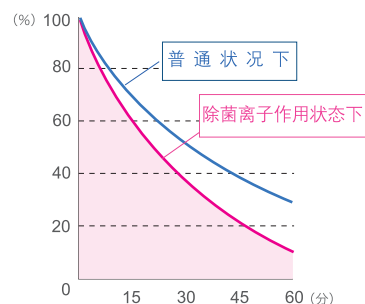
形成空气幕帘墙，隔断室外空气

所谓的空气幕帘墙就是向地板送风，阻断室内与室外的空气流动形成空气墙。无须设置物理墙或隔板，就具有能将高温区和低温区分开及防止蚊虫侵入室内的功能。与排气设备一并使用，能更好的实现阻断效果。通过负压使空气流动朝向同一方向。



● = 除菌离子放出量 (千个/cc)
※ 数值根据测定状况不同。

通过除菌离子有效去除浮游霉菌



● 实验机关：日本石川县预防医学协会
● 实验方法：测定浮游菌释放时，测定浮游菌的含量。
● 实验结果发行编号/第8000622号实验结果所绘制的图表

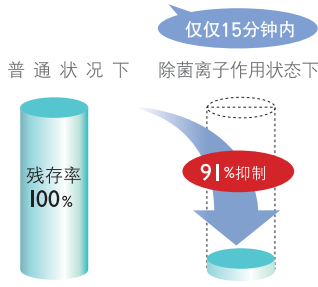
除菌离子

除菌离子的威力除去空气中的

森林中平衡存在着大量正负离子。使室内空气接近自然空气，实现舒适的高品质空气环境。正负离子群技术是将氢气所带的正离子和氧气所带的负离子平衡释放于空气中，从而有效的抑制室内的浮游霉菌、细菌等有害物质。

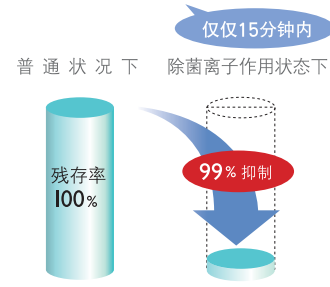
※除菌离子能抑制霉菌等有害物质的活动，消除霉臭，但去除烟味的效果不高。

浮游细菌抑制率高达91%



● 实验机关：广局大学研究院。
● 实验方法：测定浮游粉尘、细菌。
● 实际的抑制效果根据機種及房间的状况而定。

空气中病毒抑制率高达99%



● 实验机关：英国“レトロスクリーン”公司。
● 实验方法：在1立方米充满除菌离子的盒中释放一定量的病毒，测定其空气中病毒去除率。
● 实际的除菌效果根据機種及房间的状况而定。

带除菌离子机能的空气幕帘 “空气幕帘机”

※专利申请完毕

型号	JAT-04	miniJAT
尺寸	W900xD110xH285 (mm)	W450xD80xH230 (mm)
空气幕帘风量	约2.0m ³ /min	约1.0m ³ /min
空气幕帘风速	约4.0m/s	约3.0m/s
标准装备	① 除菌离子，正负离子，② 中和消臭 * 交换频率 1-3个月一次	
除菌离子浓度	室内平均：约4,500个/cc 吹出口：约175,000个/cc	吹出口：约100,000个/cc
电源	AC220V 50Hz	
电线	附3m长	
消费电力	约15W	约10W
重量	约11.5kgs	约5.2kgs
材质	钢铁	