

植物性消臭剂

Super Puriair™

A-100RA



从源头解决异味的除臭剂

在人们生活的空间里，各种“气味”无处不在。气味的产生本是生活的一部分，但只要去除令人不快的异味，空间的舒适感将焕然提升。让每一刻呼吸，都更加清新自在。植物性除臭剂“Super Puriair”，并非通过“掩盖气味”来解决问题，而是通过化学分解层面去除异味根源，实现对异味的根本性清除。

针对多种异味，带来确切有效的解决方案

异戊酸 (常见异味来源) · 玄关鞋味 · 卧室汗味	氨 (常见异味来源) · 卫生间尿味 · 宠物异味	三甲胺 (常见异味来源) · 厨房生垃圾异味	甲醛 (常见异味来源) · 室内异味 · 烟味	醋酸 (常见异味来源) · 发酵气味 · 汗味、体味
除去率 99% 检测方法A	除去率 96% 检测方法B	除去率 90% 检测方法B	除去率 96% 检测方法B	除去率 95% 检测方法B

权威检测·实力验证：本产品经日本BOKEN品质检测专业机构验证

【检测方法A：气相色谱法】

- ① 在500 mL三角烧瓶中加入消臭剂(10%溶液)0.5g。
- ② 滴加含有臭气成分的乙醇溶液，使其达到规定的初始浓度，并进行密封。
- ③ 2小时后，通过气相色谱法测定臭气成分的含量。
用数据量化分解能力，真实呈现除臭效果

【检测方法B：检测管法】

- ① 在采样袋中加入消臭剂1.0 g (10%溶液)。
- ② 注入3 L臭气成分气体，使其达到规定的初始浓度。
- ③ 2小时后，通过检测管测定臭气成分气体的浓度。
直观体现空气中异味的降低效果

减少率的计算方法

$$\text{减少率}(\%) = \frac{\text{空白实验浓度} - \text{试样的浓度}}{\text{空白实验浓度}} \times 100$$

※空白实验·未加入试样，仅气味成分

目标物质
1

含氮化合物

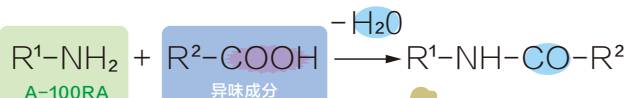
如氨、
各类胺等



目标物质
2

低级脂肪酸类

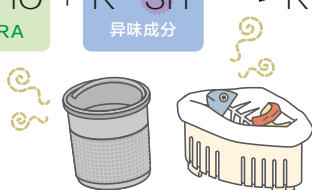
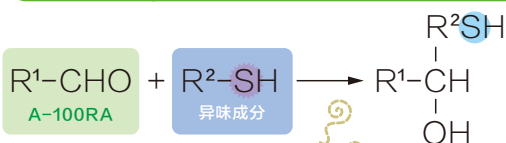
如异戊酸等



目标物质
3

含硫化合物

如硫化氢、
各类硫醇等



目标物质
4

醛类化合物

如乙醛、
甲醛等



源于植物的温和安心设计

药用植物参考图

甄选药用植物萃取精华, 强效赋予除臭力,
源于天然, 安全更安心。
适用于各种空间除臭产品的理想设计,
打造更加舒适清新的环境



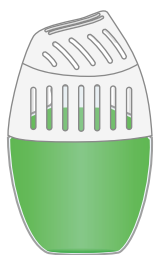
银杏

无花果

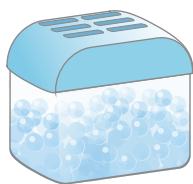
连翘

商品参考例

涵盖长效除臭的置放型产品(如凝胶/凝珠), 除臭喷雾, 多功能香薰等多种形态商品。
我们根据客户的不同需求, 提供问题的改善咨询, 并给予技术支持及新品开发解决方案。



凝胶型



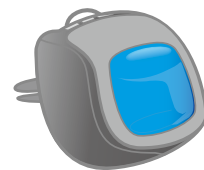
凝珠型



喷雾型



香薰扩香型



车内用

Panasonic Environmental Systems & Engineering Co., Ltd.

Address: 3-28-33 Tarumi-cho, Suita City, Osaka, Japan

<https://panasonic.co.jp/hvac-cc/peseng/>

