

其除臭原理源於自然， 可立竿見影清除各種異味。

在不斷追求生活環境舒適化的今天，人們對氣味的要求日益提高。新時代的天然除臭劑Airkem 滿足了“清潔時代”的要求，在工廠週邊、飯店，實現了低成本、即使除臭。本品採用天然植物精油原料製造而成，安全性高，可安心使用。



Airkem的特點

採用天然植物精油原料製造而成。

Airkem是採用125種以上能夠有效除臭的天然植物精油原料製造而成的液狀除臭劑。它不僅不易燃，無毒無刺激，而且具有良好的生物降解性、可以安心使用。

Airkem不同於以濃厚香氣遮蓋異味的芳香劑。

不是以濃香遮蓋異味的掩蔽劑。Airkem採用中和脫臭的原理消除異味，除臭切實有效。

有效地消除各種異味。

從腐臭到化學物質異味，Airkem能夠消除引起人們不快感的各種異味。Airkem被廣泛應用於食品廠、化工廠及服務行業，並贏得一致好評。

實現了即使，低成本除臭。

瞬間起效，適時適量使用，避免浪費。與其他除臭系統相比，更加節約空間，安裝成本及維護費用低廉。

用例



■全自動Airkem噴霧裝置



■在排氣管中噴霧



■噴向空氣中



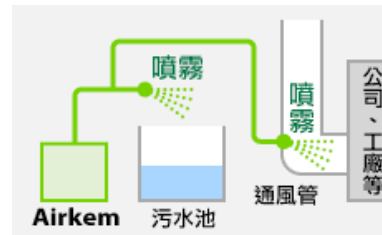
■噴霧於臭源



“Airkem”的除臭原理

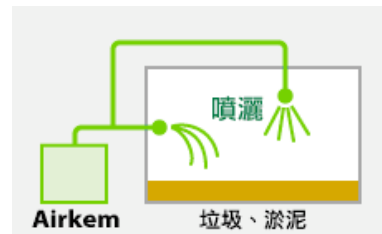
Airkem由特定有機物以適當比例組成，利用不同種類的有機物中和不同種類的異味，以達到消滅異味、除臭的效果。

使用方法



噴霧法

將噴嘴安裝在排氣管內或臭源附近，噴霧除臭。Airkem通過與空氣中的導致異味的物質發生反應，發揮除臭效果。



噴灑法

利用噴嘴直接噴灑於垃圾、淤泥等臭源上。Airkem通過與導致異味的物質發生反應，發揮除臭效果。



添加法

在曝氣池、排水溝中進行排水處理時，利用泵直接添加。Airkem通過與排放水中導致異味的物質發生反應，發揮除臭效果。

●可提供有關使用Airkem除臭過程中配套設備的相關建議，如有需要，請隨時與我們聯繫。

標準稀釋法和施用量

噴霧／稀釋至5~50倍

噴灑／稀釋至10~100倍

添加／原液500~5000ppm

※按照用途區分的稀釋倍數及添加比例。我們可以根據實際的應用情況，提供相應的產品最佳使用方法及施用量等相關建議。

主要產品列表

Airkem 產品編號	消 臭 對 象	適 用 行 業																	
		畜 牧 業	飼 料 · 化 肥	水 產 和 畜 牧 產 品 加 工	食 品	化 學	塗 飾 · 印 刷	織 維	建 材	皮 革	橡 膠	造 紙	鋼 鐵	鑄 造	泥 乾 燥	下 水 道 · 糞 便 處 理	垃 圾 處 理 場	施 工 現 場 · 垃 圾 處 理 場	住 宅 · 更 衣 室
105	有機物焦味，焦油，瀝青，酚，蛋白質和脂肪，碳水化合物的氣味	●	●				●			●				●	●				
153	硫化氫，胺，醛，醋酸酯，酚，脂肪酸，乙酸				●	●	●				●						●		●
188	硫化氫，硫醇，胺，不飽和油脂，厭氧氣味，腐爛氣味	●	●	●	●		●		●	●	●	●				●	●	●	
191	硫化氫，硫醇，甲基硫醚，吶味，糞臭素，脂肪酸，厭氧氣味，腐爛氣味，糞便臭味	●	●	●	●				●							●	●	●	
198	硫化氫，硫醇，甲基硫醚，胺，酮，醋酸酯，醛，酚，脂肪酸，洋蔥異味，大蒜異味				●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	
501	氨，室內，蛋白質變質異味，刺激性氣味	●				●										●	●	●	
502	香煙，體味，乙醇，酮異味，塑料焦味					●	●		●										●
661M 662M 663M 665M	有機物焦味，硫化氫，氨，酚，醛異味		●			●		●	●	●				●					●
768F 768G 768L	硫化氫，硫醇，胺，不飽和油脂，厭氧氣味，腐爛氣味	●	●	●	●		●		●	●	●	●				●	●	●	
951NK	油漆，油，醛，酚，乙醇，酮，乾洗異味					●	●												●
C103 [※]	魚幹異味，油脂精練異味，肉類儲藏室異味		●	●	●					●					●				
M500 [※] M610 [※]	有機物焦味，硫化氫，氨，霉氣味，酚，胺，醛，腐爛氣味	●	●	●	●	●			●				●	●	●	●	●	●	●

※ C103，M500，M610的品名為Ameniclean。

包裝：18公斤的矩形鋼罐，或200公斤的桶



<http://www.dcc-web.co.jp/>

研 發 部 電話 +81-75-326-7675

日本京都市南區吉祥院大河原町5番地，郵編：601-8391

東京辦事處 電話 +81-3-3275-0567

日本東京都中央區京橋1丁目3番1號八重洲口大榮大廈9層，郵編：104-0031

大阪辦事處 電話 +81-6-6229-1755

日本大阪府中央區高麗橋4-2-16 大阪朝日生命館2層，郵編：541-0043

操作注意事項

避免陽光直射，並存放於陰暗處。

注意

1. 本數據為實驗室數據，不保證與實際應用結果一致。請在使用Airkem前，按照實際應用條件評價其應用效果。
2. 本數據可能會被修改，恕不另行通知。