

環境制御機器

AEROTRON (エアロトン)

AEROTRON 200H
濃度調節機能なし

AEROTRON600IR H
濃度調節機能あり



■特長■

AEROTRONは特にエアコン、換気システムに内蔵するために開発されました。

以下の場所でAEROTRONは活躍しています。

■用途■

食品加工工場（魚、肉など臭いの強い物）食品貯蔵・食品売場
精肉店のショーケース熟成室
ペットショップ・養畜舎。

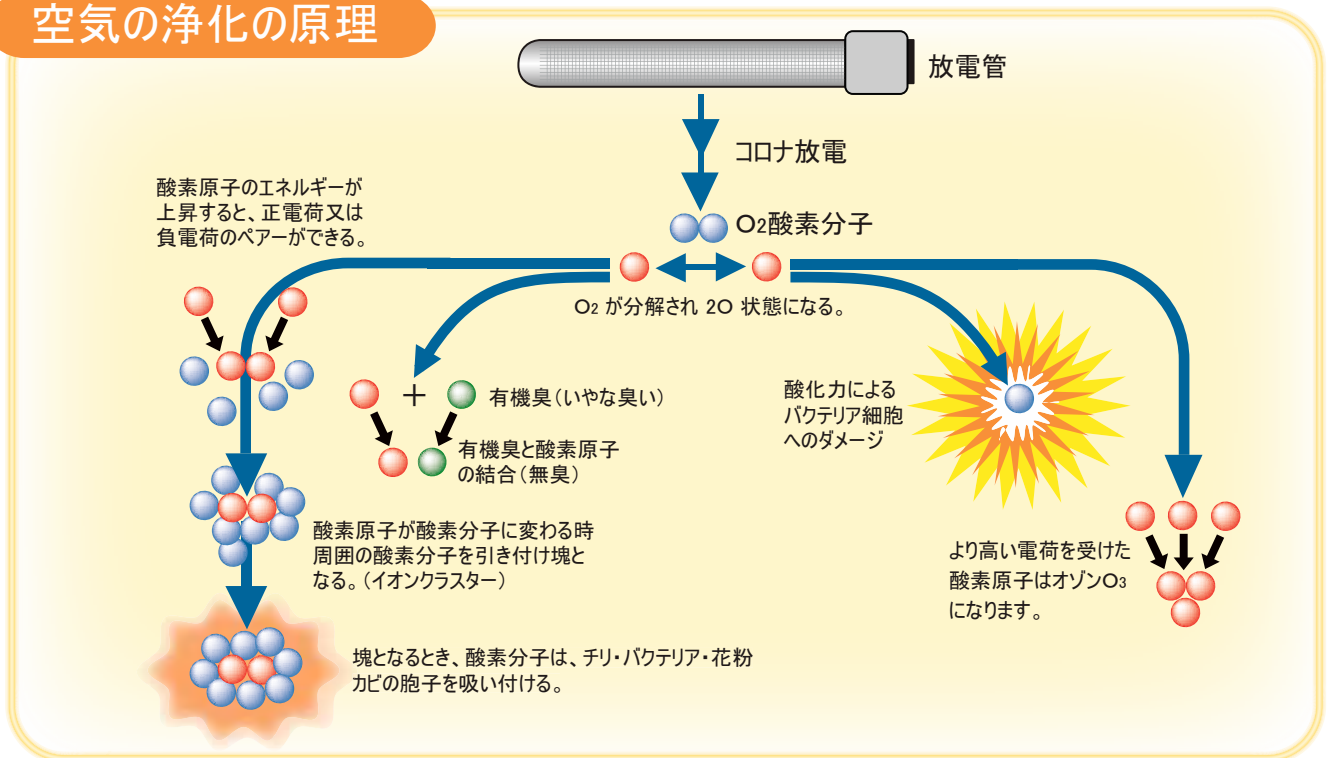


空調ダクト設置例

	AEROTRON ・濃度調節機能あり ・ヒーター付き	AEROTRON ・濃度調節機能なし ・ヒーター付き	外形寸法 W×H×L	最小ダクト 奥行寸法 (mm)	消費電力 (W)	質量 (kg)	使用部屋サイズ (m ³)
AEROTRON シリーズ	200IR H	200H	220×125×365	300	25	2.5	200
	400IR H	400H	270×190×465	400	35	4.5	400
	600IR H	600H	270×190×465	400	55	5.0	600
	800IR H	800H	390×190×475	400	75	6.0	800
	1000IR H	1000H	270×190×620	600	75	5.5	1000
	1200IR H	1200H	390×190×630	600	105	6.5	1200
	———	2000H	615×275×605	600	170	11.0	2000

※濃度調節機能なしのモデルの場合、別途濃度調節器が必要になります。
※エアロトロンは空調装置内設置タイプになります。

空気の浄化の原理



※カタログ掲載品でも受注生産品があります。在庫状況は営業員にご確認下さい。

nippo

お問合せはフリーボイスまで 0120-963-166
ホームページ <http://www.nippo-co.com/>
e-mail info@nippo-co.com

花げんき (BCL102)



エチレングスは植物が成長する為に必要な成長ホルモンの一種で開花する時には大量のエチレングスが発生され、他の花の開花を促進します。そこで従来は冷蔵庫で低温に保つ事により、花の発生するエチレングスを抑えていましたが、冷凍保存だけでは完全に抑えることは出来ませんでした。「花げんき」は、冷蔵庫内で花が発生するエチレングスを分解し庫内のエチレングス濃度を低く保ち、長期間保存そして出荷調整を可能にしました。また、除菌作用によりカビの発生を抑える働きもあります。

仕様

名	称：花げんき
形	式：BCL102
電	源：AC100V 50/60Hz
電源電圧範囲	：90～110V
使用周囲温度	：0～50℃(但し、氷結しないこと)
使用周囲湿度	：30～85%RH以下(但し、結露しないこと)
耐電圧	：AC1000V 1分間(電源端子とケース間)
絶縁抵抗	：10MΩ以上 (DC500V絶縁計にて、電源端子とケース間)
発生方式	：交流高電圧放電式(無声放電による)
放電電圧	：AC2700V
納入範囲	：本体/1台 放電管/2本(本体に装着)

特長

- ・省エネ/コンパクト設計
- ・簡単設置・・・家庭用100Vの電源を用意すればその日から使用できます。
- ・発生量調・・・ケース内の花の状態を見ながら整機能付 強弱の切替が出来ます。

用途

花のショーケース、花用小形ストッカー
公衆トイレ、オフィス、野菜・果物の鮮度保持など。

	モデル	外形寸法 W×H×D (mm)	消費電力 (W)	質量 (kg)	使用部屋サイズ (m ³)
花げんき	BCL102	110×60×245	6	2.5	2～20

デオドⅡ (BCL103)



特長

脱臭効果・除菌効果

用途

ホテル、レストラン、オフィス、病院、待合室
ケアハウス、パチンコ店、食品貯蔵、大型ストッカー、食品加工工場(魚・肉などの臭いの強い物)。

仕様

名	称：デオドⅡ
形	式：BCL103
電	源：AC100V 50/60Hz
電源電圧範囲	：90～110V
使用周囲温度	：0～40℃(但し、氷結しないこと)
使用周囲湿度	：70%RH以下(但し、結露しないこと)
耐電圧	：AC1000V 1分間(電源プラグとケース間)
絶縁抵抗	：50MΩ以上 (DC500V絶縁計にて、電源プラグとケース間)
発生方式	：交流高電圧放電式(無声放電による)
放電電圧	：AC2700V
納入範囲	：本体/1台 放電管/2本(本体に装着)

	モデル	外形寸法 W×H×D (mm)	消費電力 (W)	質量 (kg)	使用部屋サイズ (m ³)
デオドⅡ	BCL103	450×115×190	15以下	5.0	30～150

- このカタログ掲載内容は2010年9月現在のものです。
- 取付に関しましては当社営業までご相談下さい。
- 仕様・外観は製品改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- カタログと実際の商品の色とは印刷インクの性質上多少異なる場合があります。
- 本製品は微量ですがオゾンガスを発生します。



安全にお使い
いただくために

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

nippo 株式会社 ニッポー

- 本社 〒332-0015 埼玉県川口市川口2丁目13番20号 電話 048-255-0066 FAX 048-253-2793
- 名古屋営業所 〒454-0806 名古屋市中川区澄池町9番12号 電話 052-361-8123 FAX 052-361-8127
- 大阪営業所 〒530-0014 大阪市北区鶴野町4番 コブ 野村梅田A-223 電話 06-6375-2201 FAX 06-6375-2205
- 島根営業所 〒699-1822 島根県仁多郡奥出雲町下横田750番1号 電話 0854-52-2478 FAX 0854-52-1142
- 営業品目 温度制御機器 湿度制御機器 プログラム制御装置 複合制御装置 環境制御機器 液体サイクロン各種
- ホームページ <http://www.nippo-co.com/>
- お問い合わせ 商品のお問合せ、御相談はフリーボイスまで 0120-963-166 e-mail info@nippo-co.com