

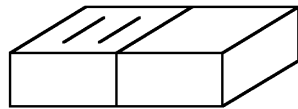
取扱い、説明書

お買い求め賜り厚くお礼申し上げます。お使いに先立って、この取扱い説明書をお読み戴き、効果的なご使用をお願い申し上げます。

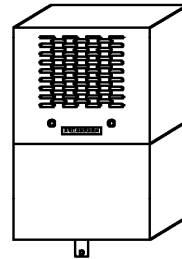
1. 取付方法

- 機器の周囲温度は0～50℃以内、周囲湿度は85%RH以下の所でご使用下さい。
- 振動、衝撃などの少ない場所をお選び下さい。
- 水滴、油などのかかる場所、塵芥の多い場所、腐食性のガスの発生する場所は避けて下さい。
- 始めは花の様子を見ながら、オゾン発生を弱でご使用下さい。

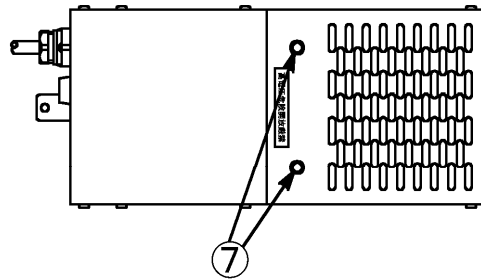
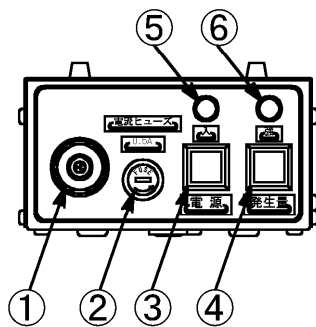
1. 据置



2. 壁掛け



2. 各説明



- ① 電源コード
- ② 電流ヒューズ
- ③ 電源スイッチ
- ④ オゾン発生量調節スイッチ
- ⑤ 電源ランプ
- ⑥ オゾン発生量強ランプ
- ⑦ オゾン発生管交換ネジ

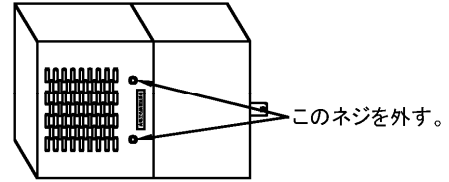
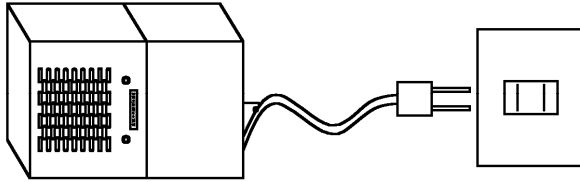
オゾン発生管は消耗品です。ご使用状況によって違いますが、約6ヶ月～12ヶ月です。裏のオゾン発生管の交換方法をよく読んで交換して下さい。

使用上の注意

1. 本器を使用することにより不良の花が生き返ることはありません。
2. 花の品種によりエチレンの生成量並びに影響力、反応速度など異なりますので、積込量とオゾンの関係はいつも同じ条件とはなりません。
3. 夜間及び休日など扉の開閉を長時間行わない場合は、若干外気が流入出来るようにして下さい。
4. 花の維持管理は専門家の経験や技術に委ねる部分が多く収穫時期、貯蔵、流通など十分注意の上ご利用下さい。

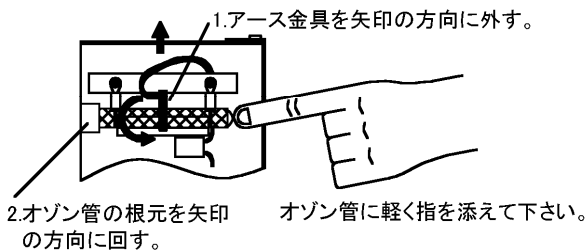
3. オゾン管の交換方法

- (1)電源スイッチを「切」にして電源プラグをコンセントから引き抜いて下さい。 (2)ネジを2ヶ所外すとカバーを開けることができます。

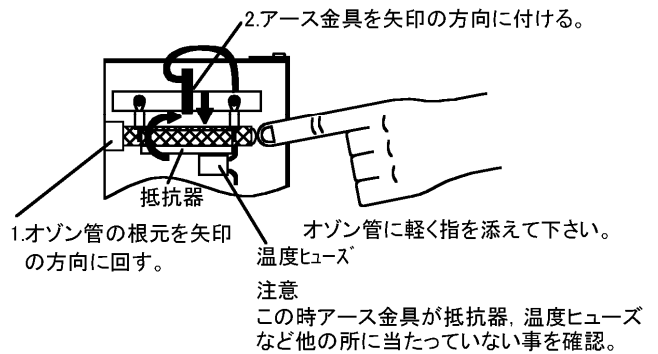


(3)ネジを外し、蓋を開けると図のようになっていきます。

< オゾン管の外し方 >



< オゾン管の付け方 >



(4)カバーを閉めて、前面の留めネジを締めて下さい。

仕様

形 式	BCL102 放電管 1 本または 2 本付
電 源	AC100V 50/60Hz
高圧出力電圧	AC2700V
消 費 電 力	6W ヒューズ 0.5A(普通型)
オゾン発生量 放電管一本当	強 : 6mg 以下/時間 弱 : 3.6mg 以下/時間

(注)発生量は放電時間と共に劣化し少なくなります。

オゾン濃度と人体

- 自然界では 0.005PPM から極端な場合 0.2PPM 程度のオゾンがあります。
- 臭覚の敏感な人なら 0.02PPM 位でオゾン臭を感じます。
- 日本産業衛生学会の勧告によるオゾンの作業環境基準は 0.1PPM 以下とされています。
- 密閉された狭い部屋で使用した場合、他に反応・吸収が無いと 1 時間位で 0.1PPM 以上になる事がありますのでご注意下さい。

nippo 株式会社ニッポー

本社営業部 TEL:048-255-0066 FAX:048-253-2793
 中部営業所 TEL:0533-56-8407 FAX:0533-56-8408
 大阪営業所 TEL:06-6375-2201 FAX:06-6375-2205
 島根営業所 TEL:0854-52-2478 FAX:0854-52-1142
 本 社 TEL:048-253-2788 FAX:048-253-2793
 島根工場 TEL:0854-52-0066 FAX:0854-52-1142

〒332-0015 川口市川口 2-13-20
 〒442-0068 愛知県豊川市諏訪 2-425 パール3F D号室
 〒530-0014 大阪市北区鶴野町4 コーポ野村梅田 A-223
 〒699-1822 島根県仁多郡奥出雲町下横田 750-1
 〒332-0015 川口市川口 2-13-20
 〒699-1822 島根県仁多郡奥出雲町下横田 750-1

※ 住所・電話番号などは、変更になることがあります。あらかじめご了承下さい。