

殿

納入仕様書
カルモア酸素クラスター除菌脱臭装置



Levion

株式会社カルモア **KALMOR**



104-0033 東京都中央区新川2-9-5 tel:03-5540-5855 fax:03-5540-5854

取付位置 ▶ 給気口付近の天井または壁で、給気口からの給気気流が当たりやすい位置

壁面の場合の取付例



本体取付け付近に、100V電源を設けてください。

天井面の場合の取付例



給気口近傍の壁面もしくは天井面へ取り付けて下さい。



高い位置に取り付けて下さい。



排気口付近には絶対に取り付けないで下さい。

生成された酸素クラスターイオンがそのまま排気され、脱臭効果が発揮されません。

取付要領

ネジ外径 φmm	ネジサイズ ISO/メートルネジ	取付穴径 φmm	必要本数 本
4.0	M4	4.5	4

1. 取付部(天井・壁など)の種類

- 石こうボード及びベニヤ板
- コンクリート及びブロック
- 木部

※設置場所材質に適したアンカーボルト及びタッピングビス、コーススレッド等を使い、脱落する事の無いように取付けて下さい。アンカーボルト及びタッピングビス、コーススレッド等は市販されているものをお使い下さい。

2. 取付部

①ブラケットで取付穴位置をけがきし、この位置に下穴を空けるか

ビスで直接固定します。 本体の取付穴(φ4.5mm×4)に4カ所 M4ビス推奨

※ 壁面に取り付ける際は、ブラケットの本体側取付け面側に「▽」の印が刻印されていますので、「▽」に印が向くように取り付けてください。

②本体の裏側にも「▽」の印がありますので、

ブラケットと同じ向きに▽をあわせ穴位置を確認しながらはめ込み、下方向へスライドすると「カチッ」と音がし、上方向に抜けづらくなりブラケットと本体が固定できます。

3. 電気配線

酸素クラスター除菌脱臭装置は、機器が取り外せるよう必ずコンセント接続として下さい。

本体電源プラグの形状はACアダプタです。

(電源コードの長さは約1.8mです。)

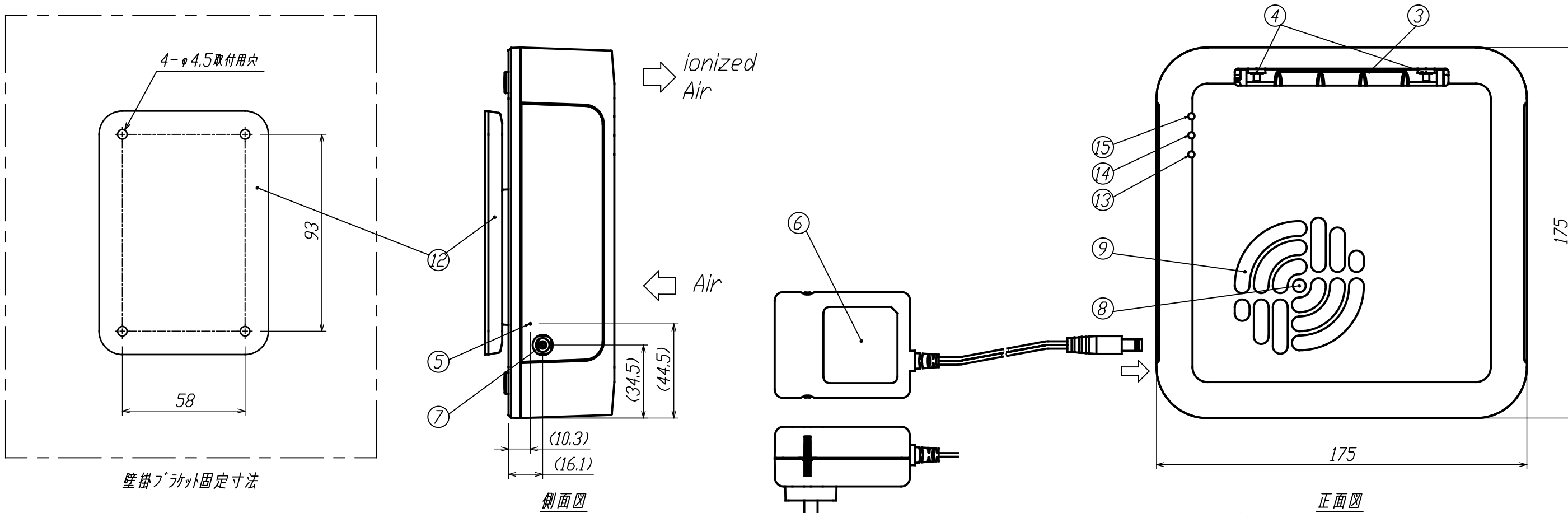


本機器は換気設備(給気ファンまたは排気ファン)と連動運転を推奨しております。



機器の作動確認

1. 電源プラグをコンセント(単相100V交流)に差し込んで下さい。
2. 本体のスイッチはありません。
3. 約1分後にファンが動きイオンを発生します。



定格容積	~110m ³
電源	100V,50/60Hz
消費電力	約11W
重量	約0.8kg

項目	部品名称	材質	数量	概要
①	ケース	難燃性ABS	1	
②	カバー	難燃性ABS	1	
③	放電フィルム	マイカ	1	
④	高圧接点プレート	SUS304	1	金メッキ処理
⑤	リセットスイッチ		1	タイマーリセット用(長押し)
⑥	ACアダプタ		1	入力 AC100-240V 50/60Hz 37VA 出力 DC24V 0.75A コード長 約1.5m
⑦	DCジャック		1	
⑧	エアフィルター		1	
⑨	フィンガード	難燃性ABS	1	ケースに加工済み
⑩	本体ビス	鉄	4	ニッケルメッキ
⑪	ゴム足	エラストマ	4	
⑫	壁掛ブラケット	難燃性ABS	1	
⑬	運転ランプ	フルカラーLED	1	
⑭	エラーランプ	フルカラーLED	1	
⑮	タイマーランプ	フルカラーLED	1	

本仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

改訂	内容	設計	承認	日付
				00.00.00

DES. BY	一般公差 TOLERANCE	材質 MATERIAL	尺度 SCALE	単位 UNIT	画法 PROJECT	名称 TITLE
DET. BY	0. ±		1/2	mm	⊕	外形図
CH' K. BY	0.0 ±					シルフィードMini+
DATE '24.01.25	一般仕上面 FINISH	株式会社 カルモア				図番 DWG. NO.
	▽ ▽ ▽ ▽ ▽					D00000048200