

取扱説明書

Air Success POCKET

低濃度オゾン発生器 エアーサクセス ポケット

このたびはお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に、取扱説明書を良くお読みください。

お読みになった後は、いつでもご覧いただける場所に保管してください。

取扱説明書は保証書付です。保証書は「お買上げ日」、「販売店」などの記入を必ず確かめ、販売店よりお受け取りください。

目次



<無料修理規定>

- 本書に示す保証期間内に、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買上げの販売店、または弊社にて無料修理させていただきます。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買上げの販売店または弊社へご依頼ください。なお、修理に際しては必ず本書をご提示ください。
- ご転居の場合は、事前にお買上げ販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本書に記入してあるお買上げ販売店に修理を依頼できない場合は、弊社へご相談ください。
- 次の場合は保証期間内でも有料となります。
 - ①本保証書のご提示がない場合。
 - ②本保証書に、お買上げの年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、または字句を書き替えられた場合。
 - ③使用上の誤り、不当な修理、分解、調整、改造による故障およびそれらが原因として生じた故障および損傷。
 - ④故障の原因が本製品以外にある場合。
 - ⑤お買上げ後の移動、輸送、落下、冠水、水濡れなどによる故障および損傷。

はじめに.....	1
1. 安全にお使いいただくために	1
2. 各部名称および付属品	5
3. ご使用方法.....	6
3-1. 充電する.....	6
3-2. 使用する.....	7
4. お手入れの仕方.....	8
4-1. お手入れ方法	8
4-2. 本体の汚れ	8
4-3. 電極プレート・針電極の汚れ	8
4-4. お手入れの手順	8
4-5. 安全装置について	9
5. 故障かなと思ったら	10
6. 仕様	11
7. 保証とアフターサービス	12
製品保証書	13

はじめに

1. 安全にお使いいただくために

2. 各部名称および付属品

3. ご使用方法

4. お手入れの仕方

5. 故障かなと思ったら

6. 仕様

7. 保証とアフターサービス

はじめに

本書には、ご使用になる上で知っておいていただきたい取扱方法について説明しています。ご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。
お読みになつた後は必要なときにいつでもご覧いただけるよう大切に保管してください。

- ・本書の内容を許可なく転載することは禁止されています。
- ・製品改良のため、製品および本書に記載している内容を、予告なく変更することがあります。
- ・万全を期していますが、本書の内容について、誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたら、販売店にお問い合わせください。

1. 安全にお使いいただくために

本書の記載に従わない場合、「人身事故または装置の破損など」に至るおそれがあります。次の注意事項を熟読し、本書の内容を十分にご理解してから、本装置をご使用ください。

① 安全のための注意事項を守る

本書に記載されている警告および注意事項をよくお読みください。

② 定期的に点検をおこなう

本書に記載されている内容に従い、必ず定期点検を実施してください。

③ 故障および異常があつたら使用しない

販売元または弊社までお問い合わせください。

④ 警告および注意表示の意味

● お使いになる人や他の人のへの危害、財産などへの損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。表示を無視して誤った使用をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。

	重症や死亡の可能性が想定される内容を示す項目です。
	人が損害を負ったり、物的損害が想定される内容を示す項目です。

● お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分して説明しています。

	「してはならないこと」を表しています。
	「しなくてはならないこと（強制）」を表しています。

警告

異常時は電源を切り、コンセントから AC アダプタを抜く。

感電や火災の原因になります。

異常がある場合は、お買い上げの販売店または弊社にご連絡ください。

分解や改造をしない。

故障や感電の原因になります。

子供だけでの使用や、手の届く場所での使用はしない。

ケガや感電の原因になります。

AC アダプタ や DC プラグは、奥までしっかりと差し込む。

感電や火災などの原因になります。

AC アダプタについて、下記の取り扱いはしない。

火災や感電などの可能性があり大変危険です。

- 電線（コード）が痛んだ状態で使用しない
- 付属の AC アダプタ以外を使用しない
- 指定電源（電圧／周波数）以外では使用しない
- コンセントや DC ジャックの差し込みがゆるいときは使用しない

下記の場所には設置しない。

火災・爆発・感電・ケガ・故障などの原因となり大変危険です。

- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所
- 薬品や可燃性ガスなどが存在する場所
- 水蒸気のある場所や湿度の高い場所
- 燃えやすいものが近くにある場所
- 水のかかる場所

下記取り扱いの禁止

感電・故障・火災などの原因となり大変危険です。

- 本体内部に棒などの細いものを差し込まない
- 濡れた手で、本機（AC アダプタ含む）に触らない
- 吹き出し口や装置の開口部などには、異物を入れない
- ほこりなどの付着や燃えるものが近くに有る状態で使用しない
- 本機（AC アダプタ含む）に水拭きや水かけなどをして濡らさない

お手入れ前に、必ず電源を切り、AC アダプタをコンセントから取り外す。

必ず電源スイッチを切り AC アダプタをコンセントから取り外してください。

感電の原因になります。

電極プレートが完全に乾燥してから、本体にセットする。

感電・漏電・故障・発火などの原因になります。

1. 安全にお使いいただくために（警告）

-  電線に無理な曲げ・ねじり・引っ張り等を与えない。
電線に重いものを載せたり、電線を挟み込んだり、過度な負荷を与えない。
電線に過度な負荷を与えたまま、あるいは電線が破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。
-  本機を使用目的以外のことには、使用しない。
事故等の危険があります。
-  ACアダプタは、ACアダプタのプラグ本体を持って引き抜く。
電源コードを引っ張ると断線などが発生し、感電・火災・故障の原因になります。
-  使用しないときは電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜き、小さなお子様の手の届かない場所に保管する。
火災・感電・漏電・火傷などの原因になります。

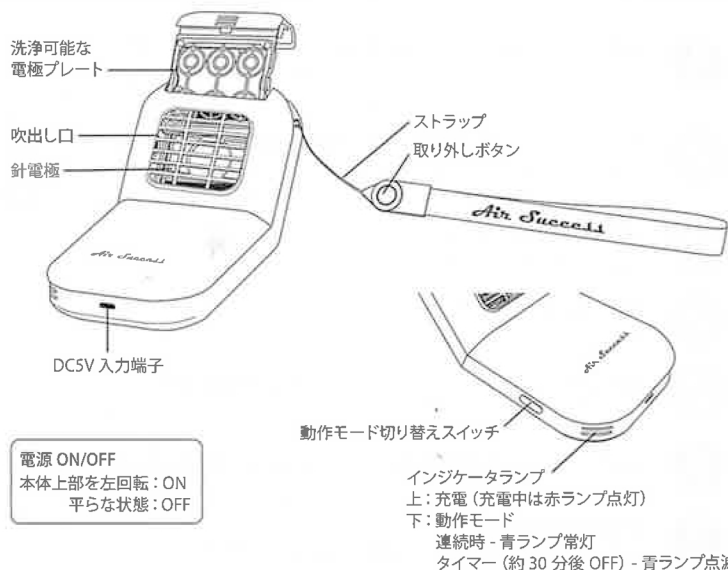
1. 安全にお使いいただくために（注意）

⚠ 注意

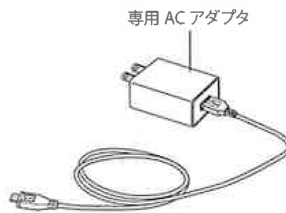
-  お手入れの際、本体内部の針に注意する。
本体から電極プレートを取り外すと、本体内部に放電針があります。
指などを刺さないように気を付けてください。ケガ・故障の原因になります。
-  直射日光の当たる場所に放置したり、高温のものに近づけたりしない。
高温となった車内や、極端に温度が低い場所での使用や保管は、変形・変色・故障の原因になります。0°C~45°Cの温度でご使用ください。
-  落下や強い衝撃を与えない。
破損や故障の原因になります。
-  油煙の多い所で使用しない。
感電や故障の原因になります。
-  お手入れにアルコール・ベンジン・シンナーなどを使用しない。
変形や変色の原因になります。
-  ペースメーカーをご使用の場合は、医師にご相談の上で本製品をお使いください。
-  定期的なお手入れの実施。
本書の記載内容に従い、必ず定期的にお手入れしてください。

2. 各部名称および付属品

【本体】



【付属品】



3. ご使用方法

△警告

- ・水のかかる所、水蒸気のある所、湿度の高い所に置かない。
- ・可燃性ガスが存在する所で使用しない。
- ・薬品の近く、油煙の多い場所で使用しない。
- ・ほこりの多い場所、燃えやすい物の近くには置かない。
- ・車内に放置しない。（夏場炎天下車内高温時、危険）
- ・吹出しきを、直接人や電気機器にあてない。
- ・充電しながらの設置使用は、ホコリ等の蓄積により故障の原因になりますのでお控えください。

△注意

- ・本体が安定しない不安定な部位には置かない。
- ・直射日光のある場所や高温となる物の近くには置かない。
- ・テレビ・ラジオ・コンピュータ等の電気製品のそばには置かない。ノイズが入ったり、正常に動作しないことがあります。

3-1. 充電する

1. USB ケーブルと付属の AC アダプタをつなぎます。
2. ケーブルを本体につないだら、AC アダプタをコンセントに差し込みます。

充電中はインジケータランプが赤色になります（図 1）。
充電しながら使用することもできます（図 2）。

使用中、バッテリー残量が少なくなるとインジケータの赤色ランプが点滅し、数分後に停止します。

(図 1) 電源 OFF 時



(図 2) 電源 ON 時



インジケータランプ 上（赤色点灯）

△警告 • 付属の AC アダプタ以外は使用しない。

3-2. 使用する

1. 本体（ロゴ正面に見て）上部をぐるぐる方向に回し電源を入れます。
2. 電源ランプが青色に点灯し運転を始めます。
3. 動作モードを設定します。
本体側面の動作モード切り替えスイッチを押すと、ランプが点滅し約30分間のタイマーモードになります。
もう一度ボタンを押すと連続モードになり、1回の充電で約4時間動作します。
バッテリー残量が少なくなるとインジケータ上の赤色ランプが点滅し、数分後に停止します。



充電（インジケータランプ：上）	動作モード（インジケータランプ：下）
赤色 : 充電中	青色 : 連続モード (バッテリー使用で約4時間可能)
赤色点滅 : バッテリー残量減少	青色点滅 : タイマーモード(約30分後オフ)

△ 警告 動作中は吸排気口（吹き出し口の両面）をふさがない。

4. お手入れの仕方

4-1. お手入れ方法

お手入れを行う際は必ず運転を停止し、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

4-2. 本体の汚れ

中性洗剤や水を含ませた布で汚れを落とし、柔らかい乾いた布で拭き取ってください。
ベンジン、シンナー、アルコールなどは使用しないでください。

4-3. 電極プレート・針電極の汚れ

快適にご使用いただくために、定期的にお手入れしてください。

汚れが酷くなると運転が停止します。

ご利用環境により異なりますが、お手入れの目安は1ヶ月程度です。

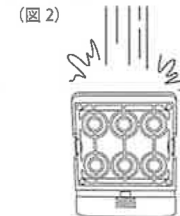
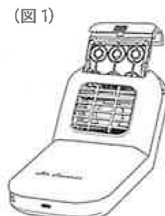
汚れが落ちにくくなった場合は、電極プレート（別売）を購入し交換してください。

- ・取付、取外の際 指をはさんだり、怪我をしないよう注意する。
 - ・針電極は針先端を綿棒等で清掃する。
- △ 注意**
- ・針電極を指で触ったり、曲げたりしない。
 - ・電極プレートは確実に取り付ける。
 - ・取り付けが不十分な場合、動作不良や故障の原因になります。

4-4. お手入れの手順

1. 運転を停止し、ACアダプタをコンセントから抜きます。

2. 本体から電極プレートを引き出します（図1）。



3. 電極プレートの汚れを中性洗剤と水で洗浄し、乾燥します（図2）。

4. 電極プレートが乾燥したら、本体に取り付け直します。

△警告

- ・お手入れ前に、必ず電源を切り、ACアダプタをコンセントから取り外す。
- ・お手入れの際、本体内部の針に注意する。
- ・電極プレートが乾燥してから、本体にセットする。



- ・本体および針電極は、水洗い、水拭きをしない。

4-5. 安全装置について

汚れがひどくなると安全装置が作動し電源が切れることがあります。
安全装置が作動したときは、コンセントからACアダプタを抜き、
針電極及び受電極を清掃してください。

5. 故障かなと思ったら

症状	原因と対策
電源が入らない (電源ランプが点灯しない)	電源コード(ACアダプタ)が正しく接続されていますか? →本体およびコンセントへ確実に接続します。
電源がONになっていますか? →本体上部を左に回し、電源を入れます。	
電極プレートが本体に入っていますか? →電極プレートをカチッと音がするまで奥へ挿入します。	
電極プレートが奥まで入らない。	電極プレートの向きが間違っていますか? →電極プレートを正しい向きで挿入します。
吹き出しが弱い 吹き出しがない (電源ランプは点灯している)	針電極および電極プレートが汚れていませんか? →電極を清掃します(『4-4. お手入れの手順』参照)。
動作中に異音がする (「ジリジリ」・「ザーザー」など)	本体の通気口や吹き出入口が、ふさがれていませんか? →異物の除去や本体の清掃などをおこないます。
においがする	針電極や電極プレートが汚れていませんか? →電極を清掃します(『4-4. お手入れの手順』参照)。
ACアダプタの接点部でしづれを感じる	動作中に若干のオゾンが発生しています。 →人体に影響はありません。そのままご使用ください。
電源が切れる	針電極や電極プレートが汚れていませんか? →電極を清掃します(『4-4. お手入れの手順』参照)。
	汚れがひどい場合は安全装置が作動することがあります。 →針電極及び受電極を清掃します (『4-4. お手入れの手順』参照)。

※上記方法でも電源が入らない場合、p.12記載の「お問い合わせ先」にお問い合わせください。

6. 仕様

品名	Air Success POCKET (エアーサクセス ポケット)				
形式	ASP-PK01				
本体外形寸法	幅 156mm × 高さ 81mm × 奥行き 33mm (突出部分を含む)				
本体重量	200g				
専用 AC アダプタ重量	70g				
本体	DC5V/1A (専用 AC アダプタを使用)				
電源 専用 AC アダプタ	入力	AC100-240V 0.3A 50/60Hz			
	出力	DC5V/1A			
	コード長	150cm			
用途	室内空間の除菌及び消臭				
除菌・消臭方式	コロナ放電による負電荷オゾン放出				
放電方式	多重リング極コロナ放電・特許技術 MRD テクノロジー (特許第 4551977 号)				
リチウム電池	2600mAh/3.7V (9.62Wh)				
使用条件	1. 本体吹出口から 30cm 以上離れて使用すること。 2. 室内のオゾン濃度を環境基準の 0.05ppm 以下に抑えるため、 6畳以上、高さ 2m 以上の空間で使用すること。				
使用環境	使用周囲温度：0 ~ 45°C 使用周囲湿度：70RH% 以下 (結露 / 水濡れがないこと)				
最大消費電力	2W				
本体材質	ABS および PC				

7. 保証とアフターサービス

保証書

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をご確認の上、販売店から受け取って内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間

保証期間は、お買上げ日より1年間です。
消耗品の交換や、不適切なご使用による故障の場合は、保証期間内でも有料となります。
詳しくは保証書をご覧ください。

修理をお申しつけされるとき

『5. 故障かなと思ったら』をお読みいただき、異常のが見つかった場合は、以下の要領で修理をご依頼ください。

《保証期間内》

製品に保証書を添えて、お買上げ販売店にご持参ください。
保証書の内容に基づき修理いたします。

《保証期間が過ぎているとき》

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品(※)の保有期間は、生産終了後6年です。

※製品の機能を維持するために必要な部品。

修理料金の仕組み

修理料金は、以下の内容で構成されています。

《技術料》

製品の故障診断、部品交換などの故障箇所の修理および付帯作業にかかる費用です。
技術者の人件費、技術教育費、測定機器の設備費や、一般管理費などが含まれます。

《部品代》

修理に使用した部品の代金です。
その他、修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

《出張料》

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

《別途・駐車料金》

別途、駐車料金をいただく場合があります。

(本機の場合は、持込修理が原則となります)

《送料》

郵便、宅配便などの料金です。保証期間内に無償修理などをおこなうにあたって、お客様に負担していただく場合があります。

お問い合わせ

修理およびアフターサービスに関するご相談ならびにご不明な点は、お買上げ販売店または下記の「お問い合わせ先」にお問い合わせください。

お問い合わせ先

エアーサクセスジャパン株式会社

エアーサクセス事業部

〒 231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町 2-24 KY ビル 2F

TEL : 045-228-8350