

# 取扱説明書 (保証書付)

## Air Success POCKET

### 低濃度オゾン発生器 エアサクセス 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

はじめに.....	1
1. 安全にお使いいただくために .....	2
2. 各部名称および付属品 .....	6
3. ご使用方法.....	7
3-1. 充電する .....	7
3-2. 使用する .....	8
4. お手入れの仕方.....	9
4-1. お手入れ方法.....	9
4-2. 本体の汚れ.....	9
4-3. 電極プレート・針電極の汚れ.....	9
4-4. お手入れの手順.....	9
4-5. 安全装置について.....	10
5. 故障かなと思ったなら.....	11
6. 仕様.....	12
7. 保証とアフターサービス .....	13
製品保証書.....	15



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

### 取扱説明書をお読みになるにあたって

- この取扱説明書については、将来予告なしに変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- この取扱説明書につきましては、万全を尽くして制作していますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複写することは、個人利用を除き禁止されています。また無断転載は固くお断りします。
- 本製品は空気清浄機と異なり集塵機能はありません。

### 免責事項

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されていません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、当社は一切責任を負いません。

### オゾンの生体への影響

オゾン濃度 (ppm)	影響
0.01	敏感な人がオゾン臭を感じる
0.02	オゾン臭を感じる (やがて慣れる)
0.06	光化学オキシダントの環境基準濃度 (環境省)
0.1	強いオゾンを感じる、鼻、喉に刺激
	労働環境における許容濃度 (日本産業衛生学会)
0.2~0.5	3~6時間の曝露で視覚の低下が認められる
0.5	上気道に明らかな刺激を感じる

\*日本オゾン協会 オゾンハンドブックより

※本製品のオゾン濃度は0.05ppm以下になるように設計されています。  
(8ページ動作モードの目安に記載の空間で使用した場合)

## 1. 安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

表示の説明

 <b>警告</b>	「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷 <sup>*1</sup> を負う可能性があること」を示します。
 <b>注意</b>	「誤った取り扱いをすると人が軽傷 <sup>*2</sup> を負う可能性または物的損害 <sup>*3</sup> が発生する可能性があること」を示します。

\*1:重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを示します。

\*2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けがややけど、感電を示します。

\*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

絵表示の例		△記号は製品の取り扱いにおいて、発火、破裂、高温等に対する注意を喚起するものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
		⊘記号は製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。
		●記号は製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。

## 警告

- 換気のできない場所では使用しないでください。
- 吹出し口から30cm以上離れてご使用ください。  
(吹出し口から30cm以内に物を置かないでください)
- 吹出し口に顔を近づけないでください。
- 使用する空間に合わせ動作モードを選んでください。  
動作モードの目安を確認し、目安より狭い空間では使用しないでください。  
誤った環境で使用すると、人体やペットへの危害、財産等への損害を与える可能性があります。
- 油煙や可燃性ガス、金属質のほこりのある場所では使用しないでください。  
発火や発煙の原因となります。
- 乳幼児の手の届かないところで使用・保管してください。  
感電やけがの原因となります。
- 小動物がいる環境で使用する際は、小動物の様子にご注意ください。
- 錆びやすい品物、天然ゴム等は、オゾンに触れると劣化しやすいので、  
ご注意ください。
- オゾン特有のにおいが気になる方、使用中に頭痛など体調に変化を感じた場合は、使用を中止し、換気を行ってください。また医師に相談してください。
- 喘息などの既往症のある方は使用に際し医師に相談してください。



## 警告

## 異常・故障のとき

- ・異常時、故障時は直ちに使用を中止し、ACアダプタをコンセントから抜く

本製品から煙、におい、音がする場合、水や異物が内部に入った場合、落下させた場合はすぐに電源スイッチを切りACアダプタをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、発煙、発火、火災、感電などの原因となります。



- ・雷が鳴りだしたら、本製品およびACアダプタに触れない

感電や火災の原因となります。



- ・落下時、破損時は直ちに使用を中止する

そのまま使用すると、感電、火災、けがの原因となります。



## 設置・使用について

- ・換気のできない場所では使用しない
- ・動作モードの目安を確認し、目安より狭い空間では使用しない  
→動作モードの目安は8ページを参照ください

- ・吹出し口から30cm以内に物を置かない

誤った環境で使用すると、人体やペットへの危害、財産等への損害を与える可能性があります。

- ・油煙や可燃性ガス、金属質のほこりのある場所では使用しない

発火や発煙の原因となります。



- ・湿気のある場所では使用しない

浴室、海岸、水辺、屋外では使用しないでください。また、加湿器を過度に効かせた部屋での使用は特にご注意ください。火災や感電の原因となります。



- ・水のかかるおそれのある場所で使用しない

火災や感電の原因となります。

## 本体・ACアダプタ（共通）について

- ・水にぬらさない

水につけたり、水をかけたりしないでください。感電や火災の原因となります。



- ・修理や改造、分解をしない

火災や感電、またはけがの原因となります。



- ・電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない

発煙や発火の原因となります。

- ・火の中に入れない

火中に投入したり、加熱したりしないでください。発熱、発火、破裂の原因となります。



- ・冷蔵庫の中に入れない

故障の原因となります。

- ・ぬれた手で使用しない

発熱、感電、故障などの原因となります。





## 警告

## 本体について

- **本体の吹出し口や吸気口に指や異物（金属など）を入れない**  
感電やけがの原因となります。
- **本体の吹出し口や吸気口を手や物で覆わない**  
感電や故障の原因となります。
- **吹出し口や吸気口から内部に飲料水、たばこの灰、燃えやすいものなど入れない**  
感電や火災の原因となります。



## ACアダプタについて

- **専用のACアダプタ以外を使用しない**  
火災や感電の原因となります。
- **専用ACアダプタを他の機器で使用しない**  
本製品専用のACアダプタです。他の機器で使用すると発熱、感電、故障の原因となります。
- **指定された電源電圧以外の電圧で使用しない**  
感電や火災の原因となります。  
本製品のACアダプタの入力電源はAC100～240Vです。
- **ゆるみのあるコンセントは使用しない**  
ACアダプタを差し込んだときゆるみがあるコンセントは、使用しないでください。  
火災や感電の原因となります。
- **ACアダプタを布やカバーで覆わない**  
熱がこもりケースが変形し、火災や感電の原因となります。
- **電源コードを引っ張らない**  
コードが傷つき、感電や火災の原因となります。  
ACアダプタをコンセントから抜く場合には、ACアダプタ部分を持ってください。
- **いたんだ電源コードは使用しない**  
電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったりしないでください。  
また、重いものや、本体の下敷きにならないようにしてください。  
芯線が露出したり断線した場合は、必ず新品のACアダプタに交換してください。  
そのまま使用すると火災や感電などの原因となります。



- **ACアダプタは根元まで確実に差し込む**  
差し込みが不十分のまま使用すると、感電や火災の原因となります。



- **ぬれた手でACアダプタを抜き差ししない**  
感電の原因となります。



## お手入れについて

- **お手入れの際は必ずACアダプタをコンセントから抜く**  
感電や火災の原因となります。



• **定期的にACアダプタのほこりを取る**

定期的にゴミやほこりを取り除いてください。  
湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

• **長期間使用しないときは、必ずACアダプタを抜く**

絶縁劣化による感電、漏電火災の原因となります。



## ⚠ 注意

### 設置・使用について

• **直射日光が当たる場所や異常に温度が高くなる場所へ置かない**

機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因となります。  
閉め切った自動車内や直射日光があたり、ストーブなど暖房器具の近くには置かないでください。

• **不安定な場所へ置かない**

ぐらついた台の上や傾いた場所などに置かないでください。  
落ちたり倒れたりしてけがや故障の原因となります。

• **湿気やほこりの多い場所に置かない**

浴室、加湿器や調理台の近く、その他ほこりの多い場所に置かないでください。  
感電や火災の原因となります。

• **テレビ、ラジオの近くに置かない**

これらの機器と同じコンセントにACアダプタを差し込むと、映像の乱れや雑音が発生することがあります。



• **壁掛けで使用するときは確実に固定する**

壁掛けで使用するときは、落下しないよう確実に固定してください。  
けがや故障の原因となります。



### 本体について

• **踏みつけたり落下させたりなど強い衝撃を与えない**

変形して故障などの原因となります。

• **可燃物や重いものをのせたり、毛布や座布団で覆ったり包んだりしない**

発熱や故障の原因となります。



• **本製品に結露が発生した場合は、電源を入れない**

環境気温の急激な変化で、本製品内部に結露が発生する場合があります。  
結露が発生した場合は電源を入れない状態でしばらく放置してください。



### お手入れについて

• **薬物などを使用しない**

ベンジン、シンナー、アルコール、酸性洗剤、次亜塩素酸ナトリウムなどでふかないでください。また、接点復活剤を使用しないでください。  
外装が劣化するほか、部品が溶解するおそれがあります。

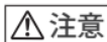




## 3. ご使用方法



- 警告**
- 水のかかる所、水蒸気のアたる所、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）
  - 吹出し口を、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場所には置かない。
  - 直射日光のあた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。

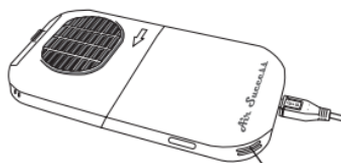
### 3-1. 充電する

1. 電源を OFF にして 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）。フル充電には約4時間かかります。

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



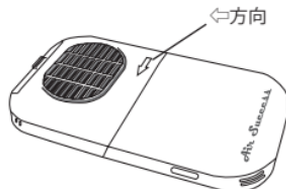
インジケータランプ上（赤色点灯）



- 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⇐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。  
ご利用環境により異なりますが、お手入れの目安はひと月に1～2回です。  
ほこりが溜まったり、汚れが酷くなると電源スイッチが青から赤に変わり、運転が停止します。  
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。

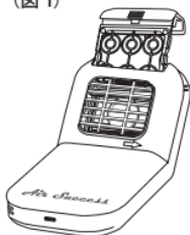


- ・ 取付、取外の際、指をはさんだり、怪我をしないよう注意する。
- ・ 針電極は針先端を綿棒等で清掃する。
- ・ 針電極を指で触ったり、曲げたりしない。
- ・ 電極プレートは確実に取り付ける。
- ・ 取り付けが不十分な場合、動作不良や故障の原因になります。

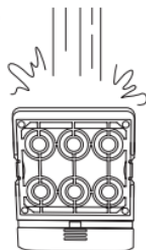
### 4-4. お手入れの手順

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）。

（図1）



（図2）



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ないですか？ → 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？ → 針電極および電極プレートを清掃します (『4-4. お手入れの手順』参照)。
	本体の通気口や吹き出し口が、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。
動作中に異音がる (「ジリジリ」・「ザーザー」など)	針電極や電極プレートが汚れていませんか？ → 針電極や電極プレートを清掃します (『4-4. お手入れの手順』参照)。
においがする	動作中はオゾンが発生しておりオゾン特有のにおいがします。 → 人体に影響はありません。そのままご使用ください。
AC アダプタの接点部で しびれを感じる	針電極や電極プレートが汚れていませんか？ → 針電極や電極プレートを清掃します (『4-4. お手入れの手順』参照)。
電源が切れる	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.13 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	<i>Air Success</i> 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		
電源	本体	DC5V/1A (専用 AC アダプタを使用)	
	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℃ 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時

『5. 故障かなと思ったら』をお読みいただき、異常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

# 製品保証書

## Air Success POCKET

### エアークセス ポケット

型名	ASP-PK01		製造番号
お 客 様	お名前		
	〒 電話番号 ( )		
お買い上げ日 年 月 日		取扱販売店名、住所、電話番号	
保証期間 (お買い上げ日から) 1年間			
発売元	エアークセスジャパン株式会社 神奈川県横浜市中区住吉町 2-24 KY ビル 2F		

お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には、本書記載内容により無料修理させていただきます。

- 修理は本書を添えて、お買い上げ販売店または弊社へご相談ください。
- 製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送費などの実費を申し受けます。
- お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動の為に、記載内容を利用して頂く場合がございますので、ご了承ください。

#### <無料修理規定>

1. 本書に記載の保証期間内に、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、お買い上げの販売店、または弊社にて無料修理させていただきます。
  2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または弊社へご相談ください。なお、修理に際しては必ず本書をご提示ください。
  3. ご転居の場合は、事前にお買い上げ販売店にご相談ください。
  4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い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。
  5. 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、お買い上げの年月日、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 お買い上げ後の移動、輸送、落下、冠水、水濡れなどによる故障および損傷。
  - ⑥ 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、鼠害、塩害、異常電圧などによる故障および損傷。
  - ⑦ 製造番号(機名シール)の改変および取り外した製品。
  - ⑧ 消耗部品の交換。(例)針電極
  - ⑨ お客様のご要望により、出張修理を行う場合の出張料金。
  - ⑩ 不当な分解が確認できた場合。
6. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only Japan.)
7. 本保証書は、再発行しません。大切に保管してください。  
※修理の内容は修理伝票に記載し、お渡しします。  
※本保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。本保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
保証期間経過後の修理などについて、ご不明の場合はお買い上げの販売店または弊社へお問い合わせください。  
※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間についての詳細は取扱説明書をご覧ください。

2020.12