

保証書

保証サービス内容

保証期間はお買い上げの日から1年間です。保証期間中には故障した場合、指定修理店若しくは販売店が修理させて頂き、保証書の内容に基づき、無料修理となります。保証期間経過後の故障若しくは保証期間中の保証内容以外の故障については、有料修理させて頂きます。

保証内容

1. 商品を受取ってから7日間以内、人為的でない機能的故障があった場合、返品若しくは無償商品交換を選択できます。半年以内、人為的でない機能的故障があった場合、無償商品交換をさせていただきます。1年間使用した場合、指定修理店が無償修理させて頂きます。
2. 7日間に返品できることはホームページから購入された商品しか適用できません。人為的な故障、包装箱破損、付属部品不足があった場合、7日間に返品できる対象外となります。7日間に返品より生じた返送費用がお客様より負担します。
3. 返却された商品を受取ってから7日間以内、お支払い金を支払った時に使った口座に返します。
4. 送り状あるいはお買い上げ明細などを大切に保管してください。

保証の除外事項

- 下記いかなる事項があった場合、保証対象外となります：
1. 保証期間が切れた
 2. 当社の授權がない修理、誤った使用、衝撃、事故、分解、改造あるいはラベル、シリアルNO、偽造防止マークを破壊、改竄
 3. 火災、天災地変などで生じた故障、損害
 4. 本製品の使用、メンテナンス、保管が使用説明書に反したことによる損壊
 5. 保証書に記載している製品品番と製品本体張りラベルが一致しないあるいは改竄したこと

お客様のご記入内容

お名前:
電話番号:
ご住所:
製品名称:
製品品番:
領収書NO.:
お買い上げ日:
販売店:

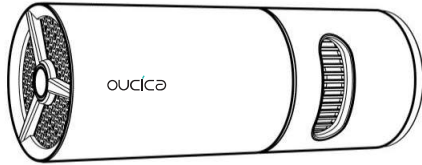
修理記録

修理店:
修理依頼日:
故障及び原因:
処理状況:
検定期日:
修理者:

本書の再発行は行いませんので紛失しないように大切に保管してください。
ご不明点はサービスセンター（電話400-884-5888）へご相談ください。

合格证

製品名称:
製品品番:
検 証 者:
出荷期日:



車載空気清浄機
CJ001-GD/RD/GN

使用証明書
Product Manual

製造メーカー：シンセン市航嘉驰源電気股份有限公司
住所：シンセン市龍岡区坂田街道航嘉工業園
ホームページ：www.oucica.com.com
メール：oucicahuntkey.net

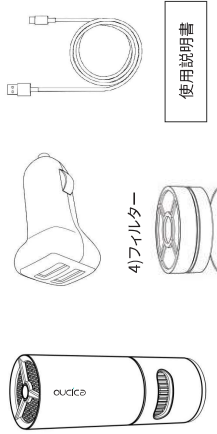


01/ 前書き

1. このたびは本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
2. この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をお読みになり十分に理解してください。
3. フィルターの清潔、交換時期は推奨時間となり、製品の実際の使用環境及びフィルターの実情をご判断した上で清潔や交換していただきます。
4. 自動車が長時間運転しない場合、本製品のスイッチ電源を切ってください。
5. 本書における挿絵はイメージ図で、実物との差異が存在しております。
6. 使用説明書が参考資料とし、製品の色・デザインが実物に準じます。

02/ 梱包リスト

1. 車載空気清浄機本体 2. 車載用充電器 (オプション) 3. 電源コード



03/ フィルターの取り付けかた

- (1) 下本体を固定
上本体を回返
- (2) 下本体を上本体から取り出す
- (3) フィルター、上本体、下本体を揃える
- (4) フィルターと上本体を下本体に入れる

04/ 安全上のご注意

危険！

1. 液体水、洗剤あるいは引火性溶剤で清潔したり、こぼれたりしない。
2. 転倒して使用しないでください。
3. 自動車で使う場合、エアバッグに置かないでください。

警告事項！

1. 本製品は直流5V2Aの電源を使う。不当な電源を使う場合、本製品の損害あるいは故障を起こす。
2. 分解・修理・改造をしない
3. 鋭い金属物あるいは他の異物を吸込口や吹出口に置かないでください。故障の原因になります。

4. 製品を清掃あるいは移動する場合は、先に電源をOFFにして、電源コードを抜いてください。
5. 本製品の専用5V2A車載充電器でない充電器を使う場合、本製品の正常動作を確保できません。
6. ぬれた手で本製品を操作しないでください。
7. 可燃物や燃費物の置き場所に本製品を使用しないでください。
8. 浴室などの多湿・水のかかるところでは使わないでください。
9. 使用説明書を見つけない場所へ設置してください。
10. 本製品を使用する前に必ず取扱説明書を読んでください。
11. お使いになる人や他の人への危害・財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。

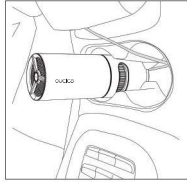
注意事項！

1. 運転、安全保護措置に影響を与える場所、あるいはその他の危険を起す場所に置かない。
2. 自動車内に使う場合、運転手の視野を妨げる場所、あるいは運転に影響を与える場所に置かない。
3. 本製品が乾燥環境にしか使用できない。多湿・水のかかるところでは使わない。
4. 電源と電源コードの接触状況を確認する。
5. 電源あるいは電源コードの欠損、本体損傷あるいは故障にした時は使用しない。
6. ぬれた手で電源コードを触らない。
7. 電源コードの出力が5V2Aの要求に合うことを確認する。
8. 安全運転のために運転途中で電源のON/OFFや電源コードの挿抜などをしない。
9. 子供、ペットの居る場所には置かない。
10. 本製品を使う時には吸込口や吹出口をふさがないようにください。また、指や異物などをいれない。
11. 修理が必要な時には、アフターサービス担当者にご相談ください。
12. 本製品を洗浄する時には水を本体にいれないご注意ください。
13. 液体やスプレーを本製品につけない。
14. 地球環境を保護するために、生活ごみと一緒に捨てなく、近くのごみ回収センターに置いてください。

05/ 製品仕様

製品名称		車載空気清浄機	
型番	CJ001	指示方式	点灯表示
入力電源	5V 2A	殺菌率	99%
入力効率	8W	清浄方式	光触媒分解システム
製品ノイズ	40dB(A)	正味重量	460g
風量	3.6m³/h	製品寸法	φ67mmX180mm

06/ 据え付け・使いかた



注意事項: 安全のために、運転中には本製品を操作しないでください。
操作が必要な場合には先に自動車を駐車してください。

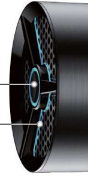
07/ 使いかた

(1) 電源の使い方

1. 充電器を車載シガーライターコンセントに差し込む
2. 電源コードを充電器のUSBコネクタに繋がる
3. 電源コードのMicro側を車載空気清浄機のMicroコネクタに繋がる。
4. 毎回通電する時には、前回電源が切れた時・停車前のモードに回復する。

(2) 電源ボタン操作かた

1. スイッチを1回押すと、製品がONにして電源LEDランプが点灯、ファンが低速で運転する。
2. スイッチを再度押し、ファンが高速で運転し、電源LEDランプが点灯
3. スイッチを三回目押すと、製品がOFFにしてファンが停止、電源LEDランプが消灯



08/ メンテナンス

1. フィルターの交換・清掃方法がフィルター据え付け図03をご覧ください。
2. 3ヶ月に1回ドライバーを使ってほこりなどを清掃する。詳細な清掃時間が実際の使用状況より判断
3. 6～12ヶ月にフィルターを定期的に交換する提案するが、実際の使用状況より判断する。

09/ 一般的な故障排除マニュアル

本製品を使う場合に下記状況が発生する時には、電源プラグを電源コンセントから抜き、下記「処理方法」で処理するあるいはアフターサービス担当者にご相談ください。

一般的な故障	処理方法
製品を5V2A車載充電器にしっかり差し込まれていないか 車載充電器が製品の下部にあるコネクタに差し込まれていないか 電源プラグの接触がよいのか	自動車が起動状態になっていないか 電源スイッチボタンを再度押して、運転できない場合お買い上げ販売店にご連絡ください。
製品が運転しない	電源コードが正常に繋がっているか ファンが運転しない
ファンが短い時間で停止	ファンが短い時間で停止が正常な現象です。製品が電圧保護状態になり電圧の変動があるため、ファンが停止になります。電源スイッチを押して再起動してください。
長時間で運転したか、臭いを除かない	空気にある汚れ異物種類が多いので、車載空気清浄機より空気を浄化すると同時に、空気には新しい汚れ異物が生じます。空気浄化効果を高めるために最大風量モードに切替してください。

Huntkey to Release Its New Product – the Car Air Purifier

[Huntkey](#) > [News](#) > Huntkey to Release Its New Product – the Car Air Purifier

September 26, 2019Uncategorizedhuntk3y som0s

Shenzhen, China, September 26, 2019 — Huntkey, a leading global provider of power solutions, is planing to release and showcase its new product – the car air purifier at the Hong Kong Global Sources Consumer Electronics Show. The car air purifier is branded “Oucica”, a subsidiary brand of Huntkey, and available at three color options – red, golden and gray.



Thanks to its photocatalyst filters, the car air purifier is able to effectively not only remove, but also decompose airborne hazards, such as bacteria and viruses into carbon dioxide and water. It can completely eliminate airborne hazards and thus not lead to secondary pollution that is different from some competitors.



“Its strong performance is based on Japanese patented technology – the photocatalyst purification technology, which was introduced into China by Huntkey from Japan,” said Ferris Liao, Marketing Director of Huntkey. “Its unique photocatalyst decomposing system will make it competitive on the market and differentiate it from other competitor products.”



It is integrated with two layers of photocatalyst filters, as well as an ultraviolet lamp to energize the photocatalyst. Before the photocatalyst filters, there is one HEPA filter network closer to the air inlets to pre-filtrate the air by which some airborne hazards like suspended particles, dust, smoke and haze will be removed. To ensure the air is clean, at least 99% of the airborne hazards will be eliminated.

It features air inlets near the bottom and air outlets on the top, as well as a button on the top to control the air purification volume and speed. It is designed to be portable, as small as a cup, and well-suited to purify the air in a car. It is intended and available for global markets. A car charger and a micro USB cable will be included in the package. For more product information, please visit Huntkey booth at:

Date: October 11-14, 2019

Booth#: 8F02

Address: Asia-world Expo center, Hong Kong.

Product Specifications:

Model	Input	Filters	Product Dimensions	Net Weight	Noise
CJ001	5V/2A/8W	Photocatalyst + HEPA	Φ67*180mm	460g	40dB(A)

About Photocatalyst

A photocatalyst is a material which absorbs light to bring it to higher energy level and provides such energy to a reacting substance to make a chemical reaction occur. It can decompose detrimental substances under the sun lights containing UV rays. Mainly, TiO₂ is used as photocatalyst at present.