卌 淵 硃

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。

- 1. 商品を受取ってから7日間以内、人為的でない機能性故障があった場合、返記者しく成立者には、保護の主教できます。 半年以内、人為的でない、機能性故障があった場合、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。人為的な破損、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. 当社の授権がない修理、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付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:	
い在所:	
製品名称:	
製品品番:	
領収書NO.:	
買い上げ日	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:	故障及び原因:
処理状況:	
検証期日:	
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。



淵 を ŲП

製品名称:

製品品番:

崇 検証

出荷期日:

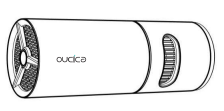
製造メーカー:シンセン市航嘉驰源電気股份有限公司

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

X−JL:oucicahuntkey net





車載空気清浄機 CJ001-GD/RD/GN

使用証明書

Product Manual

1.このたびは本製品をお買い上げいたきまして、まごとにありがとうございました。 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い 書をおくお読みになり十分に理解してください。

3.フィルターセットの清潔、交換時期は提案時間となり、製品の実際使用環境及び

4.自動車が長期間運転しない場合、本製品のスイッチ電源を切れてください。 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。

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.使用用説明書が参考資料とし、製品の色・デザインが実物に準します。

02/梱包リスト

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



03/フィルターの取り付けかた

(4) フィルターと上本体を 下本体に入れる (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 上本体を回転 (1) 下本体を固定

04/ 安全上のご注意

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.自動車に使う場合、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、本製品の頻害あるいは故障を起こす。 こ分解・保理・改造をしない 3. 欽は・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 たさい。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、先に電源をOFFにして、電源コ

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。

10.本製品を使用する前に必ず取扱声明書を読んでください。 11.お使いなる人や他の人への危害・財産の損害を防ぐために、お守 6.ぬれた手で本製品を操作しないでください。7.可燃物や爆発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やすい所に放置してください。 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 起こす場所に置かない。

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

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、本体損害あるいは故障にした時に は使用しない。

6.ぬれた手で電源コードを触らない。

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 7.電源コードの出力が5V2Aの要求に合うことを確認する。

9.子供、ペットの届く場所には置かない。 などをしない。

10.本製品を使う時には吸込口や吹出口をふさがないでください。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。 勝てに他の部品を使わない。

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 12.本製品を洗浄する時には水を本体にいれないとご注意ください。 13.液体やスプレーを本製品につけない。

回収センターに置いてください。

05/製品仕様

製品	製品名称	車載空気清浄機	清浄機
型器	CJ001	指示方式	点灯表示
入力電源	5V === 2A	殺菌率	%66
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
画画	3.6m³/h	製品寸法	467mmX180mm

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

(2) 電源ボタン操作方法

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、ファンが低速度 電源スイッチボタン

2.スイッチを再度押し、ファンが高速度で で運転する。

3. スイッチを三回目押すと、製品がOFFにし 運転し、電源LEDランプが点灯

電源LEDランプ

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 「覧ください。

2.3ヶ月に1回でドライヤ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

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 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 ス担当者にご相談ください。

一般的な故障	処埋方法
	製品を5VZA車載充電器にしっかり差し込まれていますか 車載充電器が製品の下部にあるコネクターに差し込まれ ていますか
製品が運転しない	電源プラグの接触がよいか
)) [自動車が起動状態になっていますか
	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。
	電源コードが正常に繋がっていますか
ファンが運転しない	異物が吹出口や吸込口にふさがないか
	フィルー状況をご確認ください。フィルターの汚れがあれば、 清浄してください。
ファンが短い時間で停止	ファンが短い時間での停止が正常な現象です。製品が電圧保護 状態により電圧の変動があるので、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。
長時間で運転したが、臭いを除	空気にある汚れ異物種製か多いので、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 多物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

<u>Huntkey</u> > <u>News</u> > 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	Ф67*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.