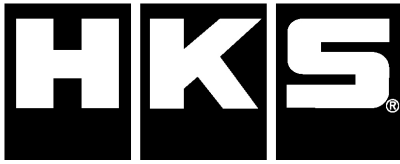


カーボンオイルクーラーエアダクト

取扱説明書



取付けは必ず専門業者に依頼してください。
取扱説明書を先に読んでから作業を行ってください。
本書は取付け作業前・ご使用前に必ずお読みください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

本製品は、下記に示す車両のみ取付け可能です。

万が一お車と本製品の型式等が異なる場合には、速やかにお買い上げの販売店にご連絡ください。

商 品 名	車種別カーボンオイルクーラーエアダクト
用 途	自動車専用部品
コ ー ド №.	15999-AH001
取扱説明書品番	E04261-H50030-00
メー カー 車 種	HONDA CIVIC TYPE-R (6BA-FL5)
エンジン型 式	K20C
年 式	2022/9~
備 考	○本製品は FL5 オイルクーラーキット(15004-AH105)のオプションパーツとなります。

※適合車両の年式は、2025年12月現在のものです。2025年12月以降に登録された車両への適合についてはHKS各営業所にお問い合わせください。

改正の記録

改訂No.	日付	記載変更内容
3-3.01	2025/12	初版

2025年12月発行(禁無断複写、転載)(株)エッセ・ケー・エス

目次

はじめに／本書・製品について	1
安全上の注意	1
パーティリスト	2
1. カーボンエアダクト取付け	3
維持・管理	3
異常・故障等の対応	3
アフターサービスについて	3
譲渡等の際の注意	3

はじめに

この度は、HKSカーボンオイルクーラーエアダクトをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品を安全にご使用いただき、機能を充分に発揮させるために本書をお読みください。
取付け終了後は本書に記載されている内容を守り、安全に使用してください。
取付けは必ず専門業者に依頼し、本書は取付けを行う前に必ず読み、よく理解した上で作業を行ってください。
ノーマルパーツの取り付け、取外しはメーカー発行の整備要領書と本書を併用して作業を行ってください。
整備書がお手元に無い場合は、新たに購入してください。

本書・製品について

- 本書は本製品を安全に取付けていただき、お客様や第三者への危険や損害を未然に防止するため、守っていただきたい注意事項を示しています。
- 本製品は自動車専用部品です。用途外の使用は行わないでください。
- お客様又は第三者が、本製品及び付属品を加工、誤使用したことにより受けた損害について当社は一切責任を負いかねます。
- 本書は、予告なく改版することがありますので本製品と本書の整合をご確認ください。
- 本製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

安全上の注意

本書では、下記のような記号を使用し、お客様への危険レベルを示しています。



警告

作業者又は使用者が、死亡又は重傷を負う恐れがある場合



注意

作業者又は使用者が、傷害を負う危険が想定される場合(人損)

拡大物損の発生が想定される場合

(拡大物損とは、当該製造物が原因で誘発された物的損害(例えば車両の破損及び焼損))

本製品を正しくお取扱いいただくために下記の注意事項を必ず厳守してください。



警告

- 爆発及び火災防止のために、次のことを守ってください。
 - ・換気のよい場所で作業してください。
 - ・可燃物を取扱う際は、火気に充分注意してください。
- 電気ショートによる電装部品の破損及び焼損・火災を防止するために、次のことを守ってください。
 - ・バッテリーのマイナス端子からケーブルターミナルを取り外してから作業を行ってください。
 - ・コネクターを取り外す時は、断線しないようにコネクターを持って取外してください。
- 車両をジャッキアップする場合には輪止めをかけ、ジャッキは必ず所定の位置に当ててください。
又、そのまま作業せずリジッドラックで支えてから作業を行ってください。
 - ・所定外の位置でのジャッキアップはバランスが悪いばかりでなく、車両を傷つける恐れがあります。
 - ・リジッドラックを確実にかけないと、車両が落ちてケガや最悪の場合死亡する恐れがあります。

⚠ 注意

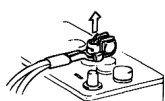
- 本製品の誤使用は、絶対に行わないでください。
 - ・誤使用したことにより異物がキット内に入り、最悪の場合エンジンが壊れる恐れがあります。
 - ・本来の性能を損なう恐れがあります。
- 作業を始める前に、エンジンルーム内の各部分の温度が約40°C位(手で触れて熱くない程度)に下がっていることを確認してください。
 - ・火傷をする恐れがあります。
- ホース・パイピング等に異物が入らないようにウエス等をかけておいてください。
 - ・異物がエンジン内部に入りエンジンが破損する恐れがあります。

取付けを行う前に

- キットの構成部品をパーツリストに記載しております。取付け前に、異品・欠品のないことを確認してください。
- ノーマルパーツの取付け・取外しの作業は、メーカー発行の整備要領書をよく読んでから行ってください。
整備要領書がお手元にない場合は、メーカーにてご購入ください。
- 本製品の取扱いは慎重に行ってください。落下等、強いショックを与えないでください。取付け不良や故障の原因になります。
- ボルト・ナット類は適切な工具で確実に締付けてください。必要以上に締付けを行うと、ボルト類のねじ部が破損します。
- ユニオンとホースの連結部分にはオイルが付着しないように注意してください。
オイルが付着した場合は、ウエスで拭き取ってください。
- 取付け作業のため一時的に取外すノーマルパーツは破損又は紛失しないように保管してください。
ノーマルパーツを取付ける際間違えて取付けないように、取外すノーマルパーツにはマーキングをしてください。
- オイルを補充する際には、その車両に応じたオイルを使用してください。

⚠ 警告

作業を行う前にバッテリーのマイナス端子からケーブルターミナルを取り外してから
作業を行ってください。感電、又はショートによる車両破損が起きる恐れがあります。



装着イメージ



パーツリスト

連番	品名	数量	備考
1	カーボンエアダクト	1	
2	取扱説明書	1	本書

1.カーボンエアダクト取付け

- オイルクーラーキット（15004-AH105）の取扱説明書（11ページ）に従い、カーボンエアダクトを取付けます。
・P1:カーボンエアダクト

維持・管理

- 快適に運転していただくために、お車を運転する前には必ず日常点検を行ってください。
 - －日常点検はドライバーの責任です。必ず実施してください。
 - －ユーチューバーマニュアルに記載されている事項以外は専門業者に依頼してください。
- オイルは定期的に交換してください。
 - －オイルを交換する際には、HKS エンジンオイルシリーズ（高温粘度 20 および 30 を推奨）をご使用ください。
 - －交換目安：3,000～5,000kmごと、又は3～6ヶ月ごとに交換してください。
- このマニュアルの範囲外で作業を実行する必要がある場合は、専門家に相談してください。

異常・故障等の対応

- 故障等の修理はお客様ご自身では絶対に対処せず、必ず専門業者に依頼してください。
- 走行中、異音・異臭・振動等の異変があった場合には、お車の購入時についてくる車両の取扱説明書に従って対処してください。



警告

- もれ（オイル・冷却水・燃料）が生じている場合には絶対にエンジンを始動しないでください。
最悪の場合、オイル・燃料もれにより車両火災が起きる恐れがあります。
- 走行中、油圧の低下等異常を感じた場合は直ちに走行を中止し、オイルがもれていないか確認してください。
オイルもれが生じている場合には、エンジンを再始動しないでください。
 - ・専門業者にもれがどこからどのように生じているか状況を告げ、修理を依頼してください。
 - ・オイルもれがひどい場合は、二次災害を防ぐため問い合わせの際に応急処置の方法を聞いて対応してください。
 - ・必ず専門業者の指示に従ってください。
最悪の場合、オイルもれにより車両火災が起きる恐れがあります。

アフターサービスについて

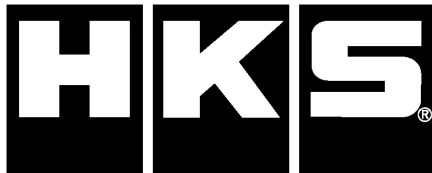
- 本製品に関するお問い合わせは、専門業者またはお買上の販売店までお問い合わせください。
- 本書の記載内容は、予告無しに変更することがありますのであらかじめご了承ください。

譲渡等の際の注意

- 本製品をゆずられるときは、必ず次のオーナーのために取扱説明書と一緒に渡してください。
- 本製品を車両より取外す際には、必ず専門業者に依頼してください。

Carbon Air Duct for Oil Cooler

INSTRUCTION MANUAL



Installation must be done by a professional.

Read this manual prior to the installation.

Please be sure to read this manual before installation work and use.

After reading, please keep it carefully.

This product fits only the following vehicle.

Should the model of your vehicle not comply with the application of this product, contact the seller at your earliest convenience

PRODUCT NAME	Carbon Air Duct for Oil Cooler
PURPOSE	Automotive Parts
PART No.	15999-AH001
MANUAL NUMBER	E04261-H50030-00
VEHICLE	HONDA CIVIC TYPE-R (6BA-FL5)
ENGINE	K20C
MODEL YEAR	2022/9~
REMARKS	• This product is an optional part for the FL5 Oil Cooler Kit (15004-AH105).

*The model year of the compatible vehicle is as of December 2025. For information on the suitability for vehicles registered after December 2025, please contact any HKS sales office.

REVISION HISTORY

Rev. Number	Date	Details
3-3.01	2025/12	1 st Edition

Published in December 2025 by HKS Co., Ltd. (Unauthorized reproduction is strictly prohibited.)

INDEX

NOTICE / ATTENTION	1
SAFETY PRECAUTIONS	1
Parts List	2
1. Carbon Air Duct installation	3
MAINTENANCE AND MANAGEMENT	3
TROUBLESHOOTING	3
AFTER-SALES SERVICE	3
FOR SUBSEQUENT OWNERS	3

NOTICE

Thank you for purchasing the HKS Carbon Air Duct for Oil Cooler. This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory repair manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

ATTENTION

- This manual indicates items you need to pay attention to in order to install this product safely and lists precautions to avoid any possible damage and/or accidents.
- This product is an automobile part. Do not use for any other purposes.
- HKS will not be responsible for any damage caused by incorrect installation and/or use, or use after modification and/or dismantling of this product.
- This product was designed based on installation onto a specific factory vehicle.
- The specifications of this product are subject to change without notice.
- The instructions are subject to change without notice. Make sure to refer to the most recent instructions.

SAFETY PRECAUTIONS

The following precautions for use of this product are to prevent possible accidents and/or injuries and for proper use.



WARNING

Indicates risk of serious injury and/or possible death.



CAUTION

Indicates risk of damage to people or large-scale damage to property.
(Large-scale damage is the damage caused by a product defect.
Ex. Damage to a vehicle, burnout, etc.)

Please be sure to strictly observe the following precautions to ensure proper handling of this product.



WARNING

- To prevent explosion and/or fires, always:
 - Work on the vehicle in a well-ventilated area.
 - Handle any flammable objects with care.
- To prevent electrical damage/burns/fires, always:
 - Disconnect the negative terminal of the battery before beginning installation.
 - When disconnecting connectors, take extra care to avoid breaking the connectors.
- Before jacking up the vehicle, always use wheel blocks and position the jack correctly. Also, do not start working under the vehicle without using jack stands.
 - Positioning the jack incorrectly imbalances the vehicle and may damage the vehicle body.
 - Incorrect use of jack stands may result in the vehicle falling causing serious injury or possibly death.

CAUTION

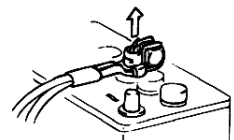
- Do not incorrectly install this product.
 - Incorrect installation of this product may lead to engine damage.
 - Incorrect installation of this product may lead to loss of its original function.
- Prior to installation, make sure the engine bay temperature has cooled to approximately 40°C/104°F
 - Failure to let the engine cool down properly can lead to severe burns.
- Insert clean rags into open piping to prevent contaminants from entering the pipes.
 - If neglected, contaminants in the piping can lead to engine damage.

Before installation

- Make sure that all of the parts listed in the Parts List are included in the kit.
- Reference the factory service manual when removing factory parts.
If you do not have a service manual, please purchase one from the manufacturer.
- Be careful when handling this product; avoid dropping or subjecting it to excessive impacts. Failure to do so may result in product damage or improper installation.
- Use the proper tools when tightening nuts and bolts. If over-tightened, the bolts may become damaged.
- Make sure there is no oil left on connections between pipes and hoses. Wipe off all oil left on connections.
The pipe may come off when boost pressure increases.
- Keep the removed factory parts in a safe place for ease of reinstallation at a later date (if necessary). It is recommended to mark the positions of the removed factory parts.
- When refilling oil, make sure to use the appropriate type of oil.

WARNING

Before performing any work, remove the cable terminal from the negative terminal of the battery. Failure to do so may result in electric shock or vehicle damage due to a short circuit.



Installation image



Parts List

No.	Parts Name	QTY	Remarks
1	Carbon Air Duct	1	
2	Instruction Manual	1	

1. Carbon Air Duct installation

- Install the Carbon Air Duct according to the Oil Cooler Kit (15004-AH105) instruction manual (page 11).
 - P1: Carbon Air Duct

Maintenance and management

- For comfortable driving, be sure to perform daily inspections before driving your vehicle.
 - Daily inspections are the responsibility of the driver. Be sure to perform them.
 - For anything not listed in the user manual, consult a specialist.
- Change the plugs according to driving conditions. For details, consult a specialist.
- Please change the oil regularly.
 - When changing the oil, please use the HKS Engine Oil Series (high-temperature viscosity 20 or 30 is recommended).
 - Change interval: Every 3,000~5,000 km, or every 3~6 months.
- If you need to perform work outside the scope of this manual, please consult a professional.

Troubleshooting

- Never attempt to repair faults yourself; always consult a specialist.
- If you notice any unusual noises, smells, or vibrations while driving, follow the instructions in the vehicle manual provided at the time of purchase.

WARNING

- Never start the engine if there are any leaks (oil, coolant, fuel).
In the worst case, oil or fuel leaks could cause a vehicle fire. If you notice any abnormalities such as a drop in oil pressure while driving, stop immediately and check for oil leaks.
- If there is an oil leak, do not restart the engine.
 - Inform the professional service provider of the situation, including where and how the leak is occurring, and request repairs.
 - If the oil leak is severe, ask for emergency measures during the inquiry to prevent secondary damage and take appropriate action.
 - Always follow the instructions of a professional.
In the worst case, oil leakage may cause a vehicle fire.

After-sales service

- For inquiries regarding this product, please contact a professional or the retailer where you purchased it.
- The contents of this manual may be changed without notice. Please note this in advance.

For subsequent owners

- When transferring ownership of this product, please be sure to provide the owner's manual to the next owner.
- When removing this product from the vehicle, please be sure to have it done by a professional.