大容量インジェクター

取扱説明書

本書は取付け作業前・ご使用前に必ずお読みください。 取付けは必ず専門業者に依頼してください。 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	大容量インジェクター
用 途	自動車専用部品
コ — ド No.	14002-AN004
取付説明書品番	E04161-N37010-00 Ver. 3-3. 01
メーカー車種	ニッサン シルビア (S14、S15)
エンジン型式	SR20DET
年 式	S14:1993/10~1998/12、S15:1999/01~2002/08
備考	 ・呼称噴射量:750[cc/min] (燃圧300[kPa]のとき) ・純正のデリバリーパイプに対応しています。 ・目標出力によっては燃料ポンプの吐出量が不足する場合があります。 本製品の性能を発揮する為には、お客様の車両仕様に応じた大容量燃料ポンプへの交換をお奨めします。 【別途必要部品】
	・シリコングリス

改訂の記録

改訂No.	日 付		Ē]	載	変	更	内	容
3-3. 01	2023/04	初版							

目次

はじめに/製品の特徴/本書・製品について	1
安全上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
パーツリスト/仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
取付け方法	
1. 作業を始める前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2. ノーマルパーツの取外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3. キットパーツの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4. ノーマルパーツの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5. 取付け後の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
維持・管理/異常・故障等の対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アフターサービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

はじめに

この度は、大容量インジェクターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本書をよく読み、理解したうえで取付けを依頼してください。

取付けは必ず専門業者に依頼し、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ご使用ください。本書は取付けを行う前に必ず読み、よく理解したうえで作業を行ってください。

開封後は、必ず本体の破損、形状不良などがないか確認してください。

製品の特徴

- ●大容量インジェクターはエンジンの高出力化を目的とし、クローズドサーキットで行われる競技での使用を前提に開発されています。クローズドサーキットでのスポーツ走行などにおいて大変効果的です。 エンジンの出力向上には、水温・油温の上昇、油圧の不足が伴います。エンジンの性能維持のため走行時には各状況の確認をおすすめします。
- ●一般公道での使用を目的とする場合は、改造申請の手続きが必要となる場合があります。 パーツの交換・取付け・チューニングのための加工等を行った車両は、その内容により車両保安基準に 適合するか否か判断する必要があり、場合によっては改造申請の手続きが必要となります。 改造申請が必要な場合は、専門業者に確認のうえ手続きを行ってください。

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に 守っていただきたい注意事項を記載しています。
- ●本製品は自動車専用部品です。加工及び分解、改造、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及び分解、改造、用途外の使用により受けた損害については、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●本製品はノーマル車両及びHKS製品を装着している車両への取付けを基準に製作されています。 ノーマル車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- ●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。
- ●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。

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。

<u>^</u>

警告

作業者又は使用者が、死亡又は重傷を負うおそれがある場合



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。
 - ・ 換気の良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。
 - ・バッテリのマイナス端子からケーブルターミナルを取外してから作業を行ってください。
 - コネクタを取外す時は、断線しないようにコネクタ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、車両を傷つけるおそれがあります。
 - ・ リジッドラックを確実にかけないと、車両が落ちてケガをしたり、最悪の場合死亡するおそれがあります。

1 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、本来の性能を損ない、最悪の場合エンジンが 壊れるおそれがあります。
- 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℃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。
 - 火傷をするおそれがあります。
- ホース・コア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おそれがあります。

- キットの構成部品をパーツリストに記載してあります。取付け前に、異品・欠品のないことを確認してださい。
- 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なうと、ボルト類のねじ部が破損します。
- 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。又、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。

パーツリスト

連番	品名	数量	形状	備考
1	フューエルインジェクター	4		Oリング2本 取付け済み
2	取扱説明書	1	TOTAL STATE OF THE	本書

[※]構成部品に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店までお願いいたします。

仕様

1. 仕様

タイプ	サイドフィード
コイル抵抗	高抵抗(抵抗値 11Ω)
ホール数	1

2. 燃圧と噴射量の関係 (呼称噴射量を基準とした計算値で、保証する値ではありません。)

燃圧 [kPa]	250	300	350	400
噴射量	680	760	820	880
[cc/min]	000	700	020	000

3. 駆動電圧と無効噴射時間の関係 (燃圧が変わると、無効噴射時間も変わります。)

電圧 [V]	8	10	12	14	16	18
無効噴射時間 [μsec] (300[kPa]時)	3850	1950	1360	1050	840	740

電圧 [V]	8	10	12	14	16	18
無効噴射時間 [μsec] (350[kPa]時)	4280	2080	1430	1100	890	750

取付け方法

1. 作業を始める前に

1 注意

●作業中に燃料が噴出し危険ですので、燃圧を解放する作業を行ってください。

♠ 警告

●燃料を扱う作業のため、周囲に火気のある場所では作業を行わないでください。 またエンジンや排気管、触媒などが高温の場合も、作業を行わないでください。 燃料流出防止作業を整備要領書に従い、確実に行ってください。 確実に行われない場合は、燃料が流出して火災が起こるおそれがあります。



- ●ケーブルターミナルをバッテリのマイナス端子から取外して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おそれがあります。
- ●漏れたガソリンが蒸発しますので、換気の良い場所で作業を行ってください。

お願い

●性能を発揮する為には、レギュレーターの交換が必要になる場合もあります。

2. ノーマルパーツの取外し

記載の無い部分については、メーカー発行の整備要領書に準じて作業を行ってください。

(1) 整備要領書に従い、フューエルインジェクター(以下インジェクターと表記)を交換するために純正部品を取外す。

アドバイス

取外した部品は、再使用します。

(2) 燃料配管を取外し、フューエルデリバリーパイプを取外す。

アドバイス

燃料が漏れだしますので、受け皿などの準備をしてください。

- (3) フューエルインジェクターキャップを取外す。
- (4) インシュレータを取外す。

アドバイス

取外したインシュレータは、再使用します。



(5) インジェクターをフューエルデリバリーパイプから取外す。

3. キットパーツの取付け

- (1) インジェクターのOリング(2個) にシリコングリスを薄く塗布する。
 - ·P1 フューエルインジェクター ×4



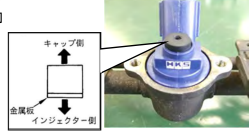
(2) インジェクターをフューエルデリバリーパイプに取付ける。

アドバイス

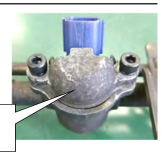
フューエルデリバリーパイプに挿入するときは、偏心させたり 回転させたりしないよう、真直ぐ取付けてください。



(3) インジェクターに 2. (4) で取外したインシュレータを取付ける。その時、インシュレータは金属板をインジェクター側に向ける。



(4)インシュレータ取付け後、フューエルインジェクターキャップを取付ける。



フューエルインジェクター キャップ

4. ノーマルパーツの取付け

(1) インジェクターを取付けたフューエルデリバリーパイプをエンジンに取付ける。

アドバイス

中央、両側の順に2回に分けて取付けボルトを締付ける。

- (2) 配線カプラーをインジェクターに取付け後、燃料配管を取付ける。
- (3)次項5. (1)~(3)の確認をした後に、作業で取外した部品を元通りに取付ける。

5. 取付け後の確認

- (1) 燃料配管が正しく取付けられているかを確認する。
- (2) 燃料配管に問題が無い事を確認して、バッテリを接続する。

⚠ 警告

● ケーブルターミナルをバッテリのマイナス端子に取付けてください。 取付ける際は、ショートさせないでください。 ショートにより感電、又は車両が破損するおそれがあります。



- (3) キースイッチをONにして、燃料配管に燃圧をかけ、配管各部に燃料の漏れが無いことを確認する。 これを数回繰り返す。
- (4) 燃料の漏れが無い事を確認した後、エンジンを始動する。停止後に再度漏れが無いことを確認する。
- (5) 燃料ポンプおよびインジェクターの交換により燃料の噴射量が変わるため、必ずセッティングを行う。

♠ 警告

● 正しくセッティングが行われていない場合、エンジンが破損します。

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の責任です。必ず実施してください。
- ユーザ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。

異常・故障等の対応

⚠ 警告

- 燃料漏れ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。
- 走行中、燃圧の低下等異常を感じた場合は直ちに走行を中止し、燃料が漏れていないか確認してください。

燃料漏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。

- ・専門業者に漏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。
- ・必ず専門業者の指示に従ってください。最悪の場合、燃料漏れにより車両火災が起きるおそれがあります。
- 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ユーザマニュアルに従って対処してください。

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、お買い上げの販売店までお願いいたします。

取付け業者名	
電話番号	
担当者名	
お客様氏名	



株式会社 エッチ・ケー・エス 〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181 https://www.hks-power.co.jp/

LARGE CAPACITY INJECTOR INSTRUCTION MANUAL



Installation must be done by a professional.

Read this manual thoroughly prior to the installation.

Always have access to this manual as well as a factory service manual.

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	LARGE CAPACITY INJECTOR
PURPOSE	AUTOMOBILE PARTS
PART NUMBER	14002-AN004
MANUAL NUMBER	E04161-N37010-00 Ver.3-3.01
VEHICLE	NISSAN SILVIA (S14, S15)
ENGINE	SR20DET
MODEL YEAR	S14: 1993/10~1998/12 · S15: 1999/01~2002/08
REMARKS	 NOTE The Injector sizes are available in 750cc/min at 300kPa(43.5PSI) The large capacity injector can be installed to the factory delivery pipe. The factory fuel pumps volume may be insufficient depending on the target power output. In this case, it is recommended to upgrade to larger capacity fuel pumps.
	【PARTS REQUIRED SEPARATELY】 ■ Silicone grease

REVISION OF MANUAL

Rev. Number	Date	Manual Number	Details
3-3.01	2023/04	E04161-N37010-00	1 st Edition

INDEX

NOTICE/PRODUCT FEATURES/ATTENTION······	9
SAFETY PRECAUTIONS······	··10
PARTS LIST / SPECIFICATIONS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··11
INSTALLATION	
1. BEFORE INSTALLATION ······	··12
2. REMOVE FACTORY PARTS ······	··12
3. KIT PARTS INSTALLATION······	··13
4. FACTORY PARTS INSTALLATION ······	··13
5. CONFIRM AFTER INSTALLATION	··14
MAINTENANCE······	
TROUBLESHOOTING	15

NOTICE

Thank you for purchasing LARGE CAPACITY INJECTOR. This manual has been prepared assuming that you have a professional knowledge on how to use tools and equipment that are necessary to safely perform service operations on your vehicle. It is also assumed 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 service manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory service manual.

PRODUCT FEATURES

- This product was developed to improve engine output to a higher range, and for race use on a closed course, where this kit is highly effective. When the engine output is improved, water temperature and oil temperature will rise, and insufficient oil pressure will occur. Always maintain them for the optimal engine performance.
- To use this product on a public road, follow all necessary regulations. Consult an Authorized Dealer for details.

ATTENTION

- This manual states the things you need to be aware of in order to install this product safely, and lists precautions to be taken to avoid any possible damages 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 for installation on 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.)

In order to use this product correctly, be sure to observe the following precautions.



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 misuse this product.
 - Misuse of this product may lead to engine damage.
 - Misuse 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.
- 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.
- 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.
- 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.

PARTS LIST

No.	Description	QTY	Image	Remarks
1	Large Capacity Injector	4		O-ring pre-installed (2 pcs)
2	Instruction Manual	1	ECH	This document

NOTE

If purchasing the parts separately, please consult with the sales dealer.

SPECIFICATIONS

1. Specification

Туре	Side Feed
Coil Resistance	High (Resistance Value: 11Ω)
Injection Holes	1

2. Fuel pressure and injection amount

(These numbers were calculated based on the set injector amount.)

Fuel Press. [kPa]	250	300	350	400
Injection Amount [cc/min]	680	760	820	880

3. Driving Voltage at Invalid Injection Time (It changes depending on fuel pressure setting.)

Voltage [V]	8	10	12	14	16	18
Invalid Injection Time [μ sec] (at 300 [kPa])	3850	1950	1360	1050	840	740

Voltage [V]	8	10	12	14	16	18
Invalid Injection Time [μ sec] (at 350 [kPa])	4280	2080	1430	1100	890	750

1. BEFORE INSTALLATION

<u>^</u>

CAUTION

Release the fuel pressure before installation to avoid fuel from leaking.

1

WARNING

To prevent an explosion and/or fire, work on the vehicle away from any flammable areas. Also, do not work on the vehicle when the engine, exhaust pipes, and/or catalyzer have not cooled down. Make sure fuel does not leak in order to prevent fire, referring to the factory manual.



- Disconnect the negative terminal of the battery before beginning installation to prevent electrical damage and/or shock.
- Work on the vehicle in a well-ventilated area since fuel may leak during installation.

NOTE

 For optimal performance, larger injectors and/or a fuel pressure regulator may be necessary.

2. REMOVE FACTORY PARTS

Use this instruction manual and the manufacturer's service manual as a reference.

(1) Remove the factory parts necessary to replace the injector referring to the factory service manual.

NOTE

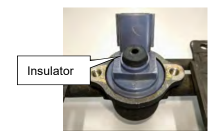
- The removed factory parts will use later.
- (2) Disconnect the fuel routing, then remove the factory fuel delivery pipe.

NOTE

- Take all measures to prevent fuel from leaking.
- (3)Remove the fuel injector cap.
- (4)Remove the insulator.

NOTE

The removed insulator will use later.



(5)Remove the injector from the fuel delivery pipe.

14002-AN004

3. KIT PARTS INSTALLATION

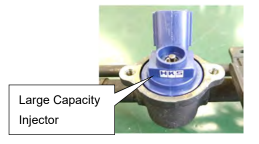
- (1)Apply a thin layer of silicone grease to the O-ring (2pcs) attached to the large capacity injector.
 - P1 Large Capacity Injector ×4



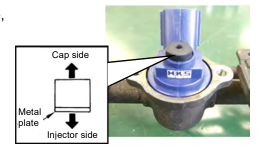
(2)Install the injector to the fuel delivery pipe.

NOTE

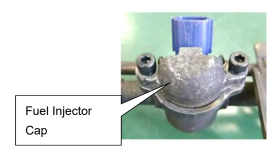
When inserting it into the fuel delivery pipe, install it straight so that it is not eccentric or rotated.



(3)Install the insulator removed in 2. (4) to the injector. At the time, the surface of the insulator with the metal plate faces the injector.



(4)Install the fuel injector cap.



4. FACTORY PARTS INSTALLATION

(1)Install the fuel delivery pipe with the large capacity injectors to the engine.

NOTE

Tighten the mounting bolts in two steps, in the order of the center and both sides.

- (2)Install each wiring coupler to the injector, then connect the fuel routing.
- (3) If the check items in the next section 5. (1) to 5. (3) pass, reinstall all removed factory parts.

5. CONFIRM AFTER INSTALLATION

- (1)Make sure all fuel routing is correct.
- (2)Reconnect the negative cable to the battery.



WARNING

When reconnecting the terminal, be careful not to cause a short which can cause electrical damage and/or shock.



- (3)Turn on the ignition to build fuel pressure and to make sure fuel is not leaking. Repeat if necessary.
- (4)If fuel is not leaking, start the engine. Make sure fuel is not leaking once the engine is running.
- (5)Re-tuning the engine is required since the fuel injection amount has changed.



WARNING

• If the re-tuning is not done correctly, the engine will be damaged.

MAINTENANCE

Maintenance of this product is necessary in order to maintain the safety, reliability, and function of this product.

- Maintenance is the responsibility of the driver/owner.
- If work needs to be performed outside the scope of this manual, consult a professional.

♠ wa

WARNING

- Do not start the engine when fuel leakage is noticed.
- Stop driving if you experience an abnormal drop in fuel pressure; fuel may be leaking.
 Do not restart the engine if fuel is leaking.
 - Explain the source of the leak to a professional and have the repairs performed by a professional.
 - Always follow the instructions given by a professional. If neglected, fuel leakage can lead to a vehicle fire.
- If the vehicle gets damaged, have the repairs performed by a professional.
- If you experience any abnormal noises, scents, or vibrations from the vehicle while driving, reference the vehicle's Owner's Manual.



HKS Co., Ltd.
7181 Kitayama, Fujinomiya, Shizuoka 418-0192, Japan https://www.hks-power.co.jp/