# ヘッドスタッドキット

# 製品説明書



# 取付けは必ず専門業者に依頼してください。 ご使用前に本書を必ずお読みください。

本書はお読みになった後も車の中に置いて活用してください。

本製品は下記に示す車両のみ取付けが可能です。

万が一、お持ちの車と異なる場合には、速やかにお買い上げの販売店にご連絡ください。

商品名	HEAD STUDS KIT Pro RB26DETT		
用 途	自動車用エンジン部品		
コードNo.	22999-AN008		
製品説明書 品番	E04145-N48021-00 (ver. 3-3.02)		
メーカー車種	ニッサン SKYLINE GT-R E-BNR32 E-BCNR33 GF-BNR34		
エンジン型式	RB26DETT		
年 式	E-BNR32 1989. 08. ~ 1994. 12. E-BCNR33 1995. 01. ~ 1998. 12. GF-BNR34 1999. 01. ~ 2002. 08.		
備考			

### 改訂の記録

改訂 No.	日付	記載変更内容
3-3.01	2025/4	・初版
3-3.02	2025/4	・モリブデングリス追加

### はじめに

この度は、HKSシリンダヘッドスタッドキットをお買い上げいただきまして誠にありが 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下さい。

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、安全にご使用下さい。

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。

### 製品の特徴

- ●ボルト・・・底付きタイプのスタッドボルトにすることでブロック側の有効ネジが長くなり、応力が 分散することでブロック側デッキ面のネジ周りにクラックが発生し難くなります。 過酷な DRAG RACE で、超高出力での実走行試験を行って評価を行いました。
- ●ワッシャ・・・ノーマルワッシャが潰れて変形してボルトの軸力が減少してしまうのに対して、浸炭処理 を施して変形を僅かに抑えることにより、ボルトの軸力を確実に出せるようになっており ます。又、純正品より内径を小さくして座面面積を増やしています。

### 本書・本製品について

- ●本書は本製品を安全に取付けていただき、あなたや他の人々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。
- ●お客様又は第三者が、本製品及び付属品を誤使用したこと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。上記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。
- ●本製品及び付属品は、改良のため予告なく変更する事があります。
- ●本書は、予告なく改版する事がありますので、本製品との整合をご確認してください。
- ●消耗部品や紛失部品及び本書のご注文は、専門業者又はお買い上げの販売店にお問い合わせ下さい。 部品を発注する際は、商品名・コードNo.・エンジン型式を注文先にお伝えください。
- ●取付け終了後、本書の"アフターサービスについて"に記載されている取付け業者名記入欄に必要事項を 必ず記入してください。

### 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。

▲ 警告

作業者又は使用者が、死亡又は重傷を負う可能性がある場合



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負傷、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。
  - ・誤使用すると、最悪の場合エンジン破損の恐れがあります。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。
- ●異物混入によるエンジン破損を防止するため、次のことを守ってください。
  - ホース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。
  - 抜き取ったエンジンオイルは再使用しないでください。

- ●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。落とす、ぶつける等の衝撃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、ボルトのねじ部が破損します。
- ●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。 ガソリンエンジン用、ディーゼル用を間違えないようにしてください。 NA車(ノンターボ車)にはNA用オイル(ノンターボ用オイル)を使用してください。 ターボ車にはターボ用オイルを使用してください。
- ●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。又、ノーマルパーツを取付ける際間違えて取付けしないように、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	Bolt Cylinder Head Stud	14		ナット側:M12×1.25 ブロック側:M12×1.5
2	Nut 12P	14		M12×1.25
3	Washer Plain	14	9	Φ22 t=3.0 面取りなし
4	Molybdenum Grease for HEAD STUDS KIT	1		
5	製品説明書	1	製品説明書	本書

3

### 取付け方法

- 1. 取付けを行う前に
- お持ちの車が、本製品を取り付け可能なエンジンを搭載しているか車検証等で確認してください。
- 本製品を梱包から取り出し、運送上のキズ等がないか点検を行ってください。
- 交換部品・特殊工具等が手元に揃っているか確認してください。
- 2. ノーマルパーツ取外し・取付け

ノーマルパーツの取外し及び取付けは、メーカー発行の整備要領書に従って作業を行ってください。

- 3. キットの取付け
- 3. 1 シリンダヘッドスタッドボルトテーパー部及び ねじ部、ナット座面、ワッシャ上面にモリブデン グリスを塗布してください。(図1)
  - ※モリブデングリスは以下の商品相当を使用してください。

品名: HKS Molybdenum Grease for HEAD STUDS KIT

(ARP Ultra-Torque)

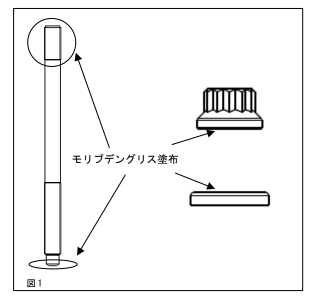
品番: 22999-AK002 (#100-9908)

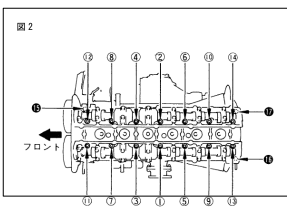
- 3. 2 シリンダヘッドを組付けた後、スタッドボルトを組付けて15Nmで締付けてください。
   組付け後はスタッドボルトにペイントマーキングをしてください。
- 3. 3 ワッシャをシリンダヘッドに取付けてください。
- 3. 4 図 2 の番号順に取付けボルト及びナットを以下の順で締付けてください。
  - (1)ナットを 10Nm で締付けてください。
  - (2)ナットを 30Nm で締付けてください。
  - (3)ナットを 50Nm で締付けてください。
  - (4)ナットを 70Nm で締付けてください。
  - (5)ナットを 100Nm で締付けてください。
  - (6)締付けとは逆の順にナットを緩めてください。その際、スタッドボルトが緩まないようにしてください。緩んだ場合、3.2から作業をやり直してください。

(緩みの確認はペイントマーキングで行ってください)

緩めた後、再度(1)から作業してください。この作業は最初の締付け時のみ行ってください。

- (7)ナットを 145Nm で締付けてください。
- (8) 15、16、17 のボルトを 12Nm で締付けてください。





①~@MI2×I.5 ⑤~①M6×I.0

## 注意

- ●シリンダブロックのネジ部の深さにバラツキがある為、スタッドボルト先端が底付きせず締付けトルクが安定しない場合があります。その際、タップ修正を行ってください。
  - ・スタッドボルト先端が底付きすることで、適正トルクを管理していますので必ず底付 きさせてください。
- ●モリブデングリスを塗布する前に、スタッドボルト及びナット、ワッシャを綺麗にして ください。
  - ・水、油及び異物が残っていると適正トルクが管理できない場合があります。
- ●スタッドボルト及びナットの締付けは必ず指示通り行ってください。
  - ・指示通りに行われなかった場合、シリンダブロックのひずみが変化し、スタッドボルトが適切に作用しないことがあります。
- ●ガスケット装着の前に、シリンダヘッド面及びシリンダブロック面を綺麗にしてく ださい。
- ●ガスケット装着の際、打痕及びキズ等を付けないようにしてください。

### 取付け後の確認

### エンジン始動前の確認

確認項目	確	認
パイプ・ホースなどの配管が間違っていないか。		
ホースにねじれや過度の曲げはないか。		
バッテリのマイナス端子にケーブルターミナルが確実に取付けられているか。		
エンジンオイルレベルゲージのH(F)~Lの間にあるか。		
ボルト・ナット類の締め忘れがないか。		
取付けた部品が他の部品と干渉していないか。		

### エンジン始動後の確認

始動直後は回転を上げないようにしてください。(アイドリング運転)

確認項目	確認
オイルもれがないか。	
各部からエアもれがないか。	
軽く空吹かしを 2、3 度行いエア・オイル・冷却水がもれていないか。	
部品による干渉音がないか。	
エンジンを停止し、ネジ等がゆるんでいないか(再度取付け部の締付け確認)。	
エンジンオイルレベルゲージのH(F)~Lの間にあるか。	

5

22999-AN008

### 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。
- ●プラグは走行状況に応じて変更してください。

HKSスーパーファイヤーレーシングプラグをご使用ください。

詳しくは専門業者又はお買い上げの販売店にお問い合わせください。

●オイル交換を怠りますと各部の磨耗、異音の発生など故障の原因になります。定期的に交換してください。

オイルを交換する際には、HKSオイルをご使用ください。

詳しくは専門業者又はお買い上げの販売店にお問い合わせください。

交換目安: 3,000~5,000 km毎又は、3~6ヶ月毎に交換してください。

●エアクリーナのメンテナンスを怠りますとエンジン本来の性能が発揮できなくなりますので、定期的な交換を行ってください。

HKSスーパーパワーフロー及びスーパーフィルタの使用を推奨します。

HKSパワーフロー及びスーパーフィルタの場合、フィルタを 3,000~5,000 km毎又は、

3~6ヶ月毎に交換してください。

### 走行中及び走行後の注意

- ●クランクメタル交換後は、ならし運転が必要です。
  - 1,000~3,000 k m位を目安にならし運転を行ってください。
- ●暖機運転は必ず行ってください。
- ●エンジンが冷えているときには空吹かしや急加速をしないでください。

エンジンが暖まっていても過剰な空吹かしは、エンジンに負担がかかりますのでしないでください。

### 異常・故障時の対応

# ▲ 警告

- ●もれ(オイル・水)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。
  - ・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可能性があります。
- ●異常や故障が発生した場合、修理依頼先への自走での移動は絶対に行わないでください。
- ●故障等の修理はお客様ご自身では絶対に対処せず、必ず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サービス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、専門業者又はお買い上げの販売店にご相談ください。

取付け業者名	
電話番号	
担当者名	
お客様氏名	

### 譲渡の際の注意

本製品をゆずられるときは、必ず次のオーナーのために製品説明書を一緒にお渡しください。本製品をお車より取外す際には、必ず業者に依頼してください。



〒418-0192 静岡県 富士宮市 北山 7181 https://www.hks-power.co.jp/

所在地は、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

7

# HEAD STUDS KIT INSTALLATION MANUAL IIII

Read this manual before installation. Installation must be done by a professional.

Keep this manual after installation.

NAME OF PRODUCT	HEAD STUDS KIT Pro RB26DETT
USAGE	AUTOMOBILE PART
PART NUMBER	22999-AN008
MANUAL NUMBER	E04145-N48021-00 (ver.3-3.02)
APPLICATION	NISSAN SKYLINE GT-R E-BNR32 E-BCNR33 GF-BNR34
ENGINE	RB26DETT
MODEL YEAR	E-BNR32 1989.08. ~ 1994.12. E-BCNR33 1995.01. ~ 1998.12. GF-BNR34 1999.01. ~ 2002.08.
REMARKS	※ This kit was developed on a JDM vehicle and has not yet been tested on vehicles for other markets.

#### **REVISED HISTORY**

Rev. No.	Date	Details
3-3.01	2025/4	1 <sup>st</sup> Edition
3-3.02	2025/4	2 <sup>nd</sup> Edition

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

### INTRODUCTION

- Thank you for purchasing the HKS HEAD STUDS KIT Pro.
- Installation must be done by a professional installer.
- After installation, follow the instruction in this manual.
- Please read this manual before installation.

### NOTICE

- This manual assumes that you have and know 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.

### PRODUCT FEATURES

- Bolt···The use of bottomed stud bolts lengthens the effective threads on the block side and disperses stress, making it difficult for cracks to occur around the threads on the deck side of the block.
  - Evaluation was conducted through actual driving tests at ultra-high output in a severe drag race
- Washer…It provides the reliable axial force of the bolt by slightly suppressing the deformation by carburizing treatment compared to the OEM washer which decreases the axial force of the bolt by deformation. It has increased the seat surface compared to the OEM by reducing the inner diameter.
- To use this product on public roads, follow the necessary procedures and regulations for modified vehicles.

### ATTENTION

- This manual indicates items you need to pay attention 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 are preventing possible accidents and/or injuries and for your 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.)

### **A**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.
- When refilling oil, make sure to use the appropriate type of oil.

### **PARTS LIST**

No.	DESCRIPTIONS	QTY	IMAGE	REMARKS
1	Bolt Cylinder Head Stud	14		Nut side : M12x1.25 Block side : M12x1.5
2	Nut 12P	14		M12×1.25
3	Washer Plain	14	<b>©</b>	Φ22 t=3.0 No chamfering
4	Molybdenum Grease for HEAD STUDS KIT	1		
5	INSTALLATION MANUAL	1	MANUAL	

### **INSTALLATION**

- 1. Before Installation
  - Make sure your car has an engine that can be compatible with this product.
  - Check that there are no scratches and such on the products after opening the product.
  - Check that all necessary replacement parts, special tools, etc. are prepared.
- 2. Remove Factory Parts

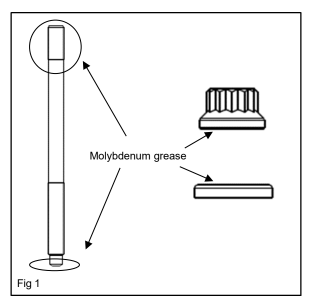
Remove factory parts referring to the factory service manual.

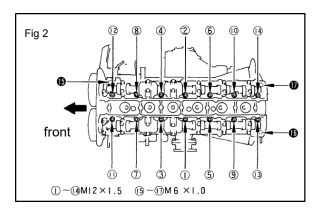
- 3. Installation of the Kit
- 3-1. Apply the molybdenum grease on the cylinder head stud bolt tapered portion, thread section, nut bearing surface, and washer top surface. (Fig. 1)
  - \* Use molybdenum grease equivalent to the following products.

NAME: HKS Molybdenum Grease for HEAD STUDS KIT (ARP Ultra-Torque)
No: 22999-AK002

No: 22999-AK002 #100-9908

- 3-2. After assembling the cylinder head, assemble the stud bolts and tighten to 15Nm. Pay attention to the position of the stud bolts when assembling. Paint mark the stud bolts after assembly.
- 3-3. Install the washer to the cylinder head.
- 3-4. Tighten the mounting bolts and nuts in the numerical order shown in Fig 2.
  - (1) Tighten the nuts at 10Nm.
  - (2) Tighten the nuts at 30Nm.
  - (3) Tighten the nuts at 50Nm.
  - (4) Tighten the nuts at 70Nm.
  - (5) Tighten the nuts at 100Nm.
- (6) Loosen the nut in the reverse order of tightening. Please make sure the stud bolt does not loosen. If they do loosen, start it again from 3-2.
  - After loosening the nut, start again from (1). This step must be done at the initial tightening only.
- (7) Tighten the nuts at 145Nm.
- (8) Tighten the nuts 15,16,17 at 12Nm.





### **A** CAUTION

- The bottom of the stud bolt may not reach the very bottom due to the variation in the depth of the cylinder block. The tip of the stud bolt may not bottom out and the tightening torque may not be stable. If so, modify the thread tap.
  - The stud bolt tip should reach the bottom because the proper torque is controlled by the state where the tip of the stud bolt is bottoming.
- Before applying molybdenum grease, clean the stud bolts, nuts and washers.
  - The appropriate torque may not be applied if the water, oils, or foreign matters remain.
- Be sure to tighten the stud bolts, and nuts as specified.
  - The distortion may occur to the cylinder block, or the stud bolt may not perform properly if it is not performed as specified.
- Clean the cylinder head surface and cylinder block surface before installing the gasket.
- Please be sure to avoid denting or scratches when installing the gasket.

### CONFIRMATION AFTER INSTALLATION

(1) Check the following before starting the engine:

- Make sure pipes and hoses are routed and connected correctly.
- Make sure hoses are not twisted or bent.
- Make sure the negative cable terminal is securely attached to the battery.
- Make sure the level gauge for the engine oil is between H (F) L.
- · Make sure all bolts and nuts are tightened.
- Make sure all installed components do not come in contact with other parts.

### (2) Start the engine and check the following:

- \*Do not raise the engine RPM when the engine reaches the normal operation temperature. (Idling operation)
- · Make sure oil is not leaking.
- Make sure air is not leaking.
- Make sure fuel, traction oil, coolant, and air are not leaking after revving the engine 2 to 3 times while in neutral.
- Make sure the installed parts are not interfering each other.
- Make sure the level gauge for the engine oil is between H (F) to L.

### **MAINTENANCE**

Proper maintenance of this product is necessary in order to maintenance 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.
- In order to maintain the performance of the kit, routine filter replacement is necessary.
   Recommended replacement intervals: Every 3,000 to 5,000km/2,000 to 3,200miles or every 3 to 6 months.
- When upgrading spark plugs, choose the appropriate heat range applicable to the engine. Consult a
  professional for more details.
- For optimal performance, it is recommended to replace the engine oil every 3,000km or every 6 months.

### **ATTENTION**

- After replacement of crank bearings, do a break-in driving for approximately 1,000 to 3,000 km.
- · Always warm up the engine.
- Before the engine warms up, rapid acceleration and/or revving the engine must be avoided.
- Even after the engine warms up, excessive revving should be avoided to protect the engine.

### TROUBLESHOOTING

### **WARNING**

- Do not start the engine when oil and/or water leakage is found.
- Stop driving if you feel an abnormal drop in oil pressure; oil may be leaking. Do not restart the engine
  if oil is leaking.
  - > Explain the source of the leakage to a professional and repairs must performed by a professional.
  - ➤ If oil leakage is serious, ask a professional how to temporarily repair and conduct the repair by yourself to prevent further damage. In the case of serious oil leakage, please follow the professional advice or instruction of temporarily preventing further damage.
  - > Always follow the instructions given by a professional. If not, oil leakage can lead to a vehicle fire.
- If the vehicle gets damaged, repairs performed by a professional.
- If you hear or feel any abnormal noises, smell, or vibrations from the vehicle while driving, please take action following the instruction in factory service manual.

### FOR SUBSEQUENT OWNERS

- If reselling or transfer this product to a new owner, please give this Installation Manual to the new owner.
- Consult a professional when removing this product from the vehicle.



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