

HKS MUFFLER

HKS® *Super* HIGH PERFORMANCE
Turbo Muffler EXHAUST TECHNOLOGY

取扱説明書

<製品番号 31029-AN011>

3BA-RZ34・5BA-RZ34

Super Turbo Muffler



Pursuing the Ultimate in Engine Performance and Efficiency.
HKS Company Limited.

取説品番 E65400-N22480-00
2023年1月30日発行
Ver.No.2-1.0A

HKS MUFFLER

お願い

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

★この取扱説明書は製品を使用する際と自動車に装着する際の注意事項が詳しく記載しております。よくお読みになって、正しくお使いください。

★本書は、いつでも取り出して読めるように車内に大切に保管しておいてください。

もくじ

	ページ
(1) ご使用の前に必ずお読みください	3~8
●製品の構成部品図	3
●装着可能自動車と製品仕様	4
(2) 製品についてのご説明	9
●マフラー事前認証制度について	10
(3) 使用方法	11
(4) 組付方法	12~18

はじめに確認してください。

- ★この製品は下記リストの部品、付属品で構成されています。不足や不具合がある場合は、お買上げの販売店までご連絡ください。
- ★装着前に落としたり、装着時に無理な力を加えると装着不良で排気もれや故障の原因になる場合がありますので注意してください。
- ★取付作業手順は12~18ページにそれぞれ記載しております。

構成部品及び付属品リスト		最小限必要な工具	
□第一中間パイプ	1	めがねレンチ12	1
□第二中間パイプ 右	1	めがねレンチ14	2
□第二中間パイプ 左	1		
□メインマフラー 右	1		
□メインマフラー 左	1		
□サーモシール (300X100)	1		
□ガスケット (φ 68)	2		
□リングガスケット (φ 60)	4		
□座付ナット(M10 P=1.25)	4		
□ボルト (M10 P=1.5 L=25)	8		
□ナット (M10 P=1.5)	8		
□プレーンワッシャ (M10)	16		
□スプリングワッシャ (M10)	8		
□ボルト (M8 P1.25 L=15)	2		
□プレーンワッシャ (M8)	2		
□スプリングワッシャ (M8)	2		
□ブラケット	1		
□取扱説明書	1		
□保証書	1		
□ステッカー	1		

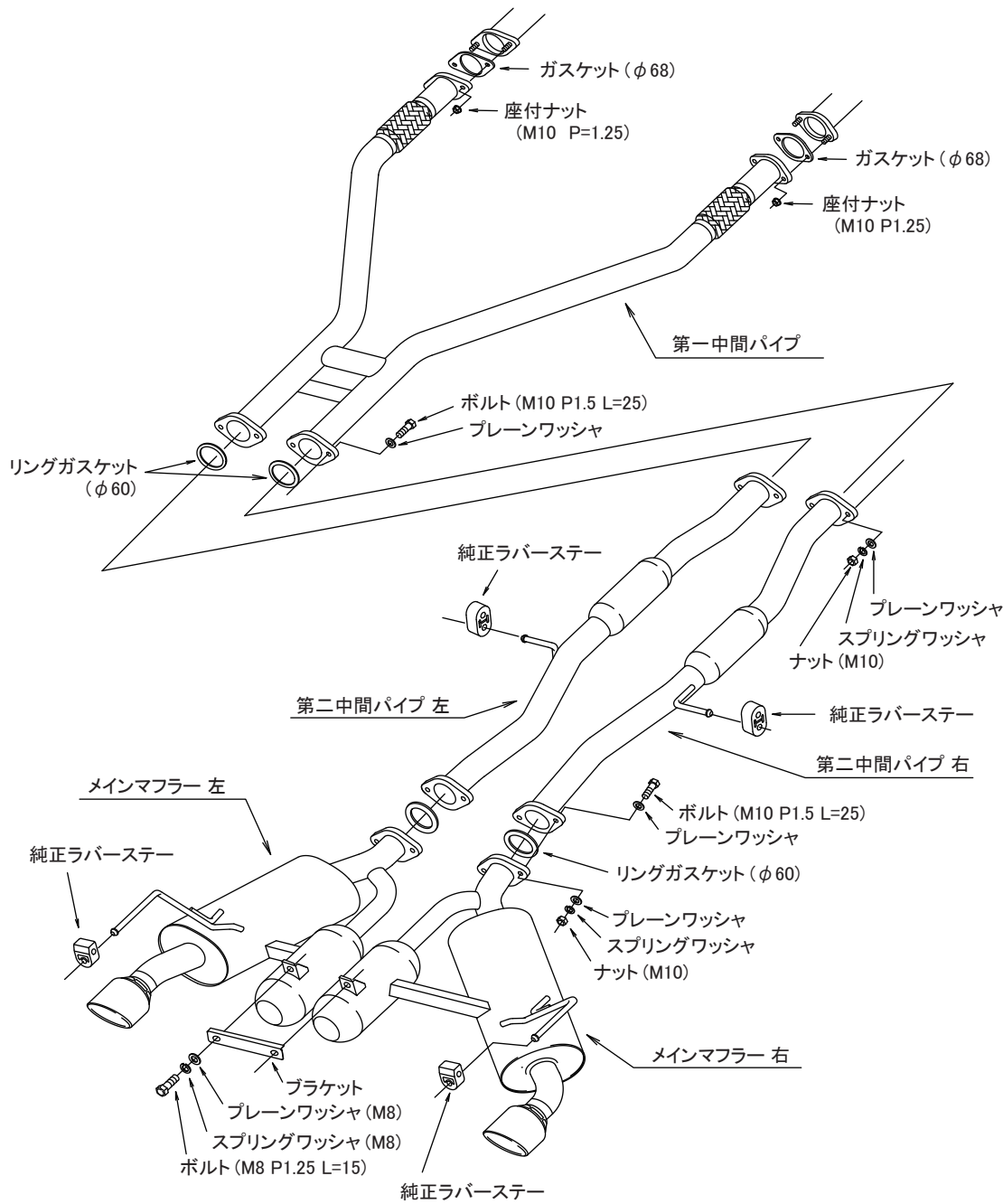
HKS MUFFLER

(1)ご使用の前に必ずお読みください

必ずお読みください。

製品の構成部品図

RZ34 Super Turbo Muffler



必ずお読みください。

装着可能自動車と製品仕様

□ 車両：ニッサン フェアレディZ

□ 車両型式：3BA-RZ34・5BA-RZ34

□ 年式：2022/4～

(適合車両の年式は、2023年2月までのものです。2023年3月以降に登録された車両への
適合については、お買上げの販売店にお問い合わせください。)

□ エンジン型式：VR30DDTT

□ 製品名称：Super Turbo Muffler

□ 製品番号：31029-AN011

□ 性能等確認済表示：
JQR60225121
VR30t

*性能等確認済表示については、インターネット上で公開されています。

株式会社 JQR <https://www.jqr.jp/>

□ 製品装着後の自動車の：約 120 mm（純正フロントメンバー）
最低地上高(部位)

□ 製品装着後の排気管の：約 122 mm（製品第二中間パイプ左）
最低地上高(部位)

*本製品装着による最低地上高の変化はありません。

- 本製品は道路運送車両法保安基準について、国土交通省が定める「マフラー事前認証制度」による認証機関（株式会社 JQR）の確認を受け、認証されています。
本製品には、メインマフラー本体に性能等確認済表示プレートが容易に外れない方法により取付けられています。
また、製品の加工、改造等を行うと保証の対象外となります。

「安全にご使用いただくために」 必ずお読みください。

- 弊社の「取扱説明書」には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

本書中のマーク説明（表示と図記号）

 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性がある場合。
 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性がある場合、または物的損害の発生する可能性がある場合。
お願い	この表示を無視して誤った取扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、故障する内容及び利用できない機能や事項などの内容を示します。



- 自動車のマフラーの交換は本来、設備の整った自動車整備工場で、専門の教育を受けた整備士が行うべき危険な作業です。専門外のお客様が作業すると怪我や火傷の可能性があって危険です。

一酸化炭素中毒防止



- エンジンをアイドリングしたまま、休憩や仮眠をすると排気ガスによる一酸化炭素中毒の危険があります。
必ずエンジンを停止してください。
- 排気ガスには有毒な成分が含まれています。締め切った車庫や倉庫の中などでエンジンを動かし続けると、一酸化炭素中毒の危険があります。
必ずエンジンを停止してください。
風向きにも注意してください。
- マフラーのテールパイプからは有毒な排気ガスが排出されます。停車または駐車中に車の後ろに人がいたり特に幼児やペットをおいてエンジンを動かし続けると一酸化炭素中毒の危険があります。
必ずエンジンを停止してください。
風向きにも注意してください。

触ると火傷



- エキゾーストマニホールド、触媒コンバーターは特に高温になっていて触ると大火傷のおそれがあります。
- エンジンが動いている時あるいはエンジンを停止した後はエキゾーストマニホールド、エキゾーストパイプ、触媒、マフラーは高温になっています。特に後端のテールパイプの部分は自動車の外に露出していて触れやすいので、気をつけてください。
触ると火傷の危険があります。
- お子様には特に注意してください。またトランクから荷物を出し入れするとき、衣服がテールパイプに触ると焦げたり溶けたりすることがあります。停車、駐車する際には周囲に気をつけてください。

HKS MUFFLER



- エキゾーストマニホールドなどにオイルやブレーキ液をこぼすと火災のおそれもあります。
- 弊社のマフラーを装着すると排気効率が改善され、自動車の性能が向上することがあります。ブレーキ整備を完璧にして、自動車の制動能力を確認してから、安全に運転してください。
- 自動車の排気関係の部品は正しい取扱いをしても、自動車の使用状況や排気ガスの有害成分で消音性能が劣化したり、製品が腐食して穴があくことがあります。このような場合は速やかに販売店や整備会社にご相談いただき、製品本来の性能が失われていた場合、弊社の製品に交換してください。腐食を放置すると排気ガスが車体の下部などにもれて火災の危険があると同時に、整備不良車運行で運転者が罰せられることがあります。
- 自動車の安全な整備はドライバーの法定責任です。定期点検整備は安全性と公害防止をはかるうえで必要不可欠です。日常の点検はもとより定期点検や定期部品交換は、必ず実施してください。
- マフラー交換は自動車の床下作業が多いので持ち上げた自動車が不安定な状態で作業すると危険です。
必ず自動車作業専用リフトを使用して、安全に作業してください。
『2柱式リフト』をお薦めします。
やむを得ずガレージジャッキを使用する場合は必ずリジットラック（うま、安全スタンド）を併用して安全に作業してください。
車載ジャッキでの作業は危険なので絶対にお止めください。
- マフラー交換は離れた箇所を同時に締付ける作業や重いマフラーを下から支えている作業が多いので、1名で作業すると危険です。
2名以上で行ってください。
- 排気関係の部品は熱いので触ると火傷します。必ず、冷えてから作業してください。手の火傷を防ぐために作業用の手袋を着用してください。

警告

- 排気関係の部品は鋳びてボルトやナットがゆるみにくいことがあります。スプレー式等の浸透性潤滑油を使用し、適正な工具を使用して無理のない作業を行ってください。
特に手の怪我を防ぐために作業用の手袋を着用してください。

注意

- 弊社のマフラーは耐久性を考慮して、厳選された材料を使用し、厳重な社内品質管理のもとに製造されていますが、自動車の使用条件が悪いと思ったより早く腐食して穴があくことがあります。また、石等と接触し、破損して穴があくこともあります。いずれも排気ガスもれの原因となりますので十分に注意してください。
- 弊社のマフラーは自動車メーカー純正の触媒を残して、その後の部分を交換する製品です。触媒を外したり触媒の内部破損などを行うと違法であると同時に環境汚染につながります。絶対に行わないでください。
- 取外した純正マフラーを保管する場合は、マフラーは、出来るだけ短く分解して横置きで保管してください。長いまま立てかけて保管すると倒れて危険です。
- 自動車の排気部品は高温になります。枯れ草などの燃えやすいものの上にエンジンを動かしたまま、または停止直後に停車や駐車すると火災の危険があります。必ず自動車の下に燃えやすいものがないことを確認してから停車、駐車してください。

HKS MUFFLER

ご使用の前に必ずお読みください。

(2) 製品についてのご説明

- この製品は、国土交通省令で定める道路運送車両の保安基準第30条(騒音防止装置)・第31条(ばい煙、悪臭のあるガス、有毒のあるガス等の発散防止装置)について4ページに挙げる車両に装着された際に、改造申請等の事前手続きは一切必要ありません。
- しかし上記の車両に、この製品システム以外の製品装着や改造を行った場合は、法令等で定められた試験を実施し、改造申請等の手続きが必要となる場合がありますので、詳細はその製品に備え付けの取扱説明書等をお読みください。
- この製品は、標準車における自動車製造メーカー純正部品との交換を対象としたものであり、その他の改造等を行った場合は、その適合性を満たすものではありません。
- この製品は日本国内での使用を目的に設計されたものです。海外では使用しないでください。
 - This product is designed for use in Japan only.
 - It must not used in any other country.
- お客様ご本人または第三者の方が、この製品及び付属品の誤った使用やその使用中に生じた故障、その他の不具合によって受けられた損害については、弊社は一切、その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- この製品及び付属品は、改良のため予告なく変更することがあります。
- この製品は、改造自動車に適合するものではありません。改造自動車に装着する場合は法令で定められた改造申請等の届け出をして検査合格後にご使用ください。但し、その場合、自動車が損傷することがありましても弊社は一切、その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 法令により、一部車種を除いて国土交通省令で指定を受けた触媒を外した自動車を運行することができません。

マフラーの概要

弊社のマフラーは理想的な排気効率、軽快な音質、優れた耐久性・消音性を確保した高音質なマフラーです。消音器内部の構造は車種、エンジン別に設定し優れたエンジンレスポンスを実現します。また、大口径マフラーにありがちな最低地上高の問題に関しても独自の設計構造により対処しています。



エキゾーストマニホールドやマフラーの交換は本来、設備の整った自動車整備工場等で、専門の教育を受けた整備士が行うべき危険な作業です。専門外のお客様が作業すると怪我や火傷の可能性があり危険です。装備作業は専門の整備工場等にご依頼ください。

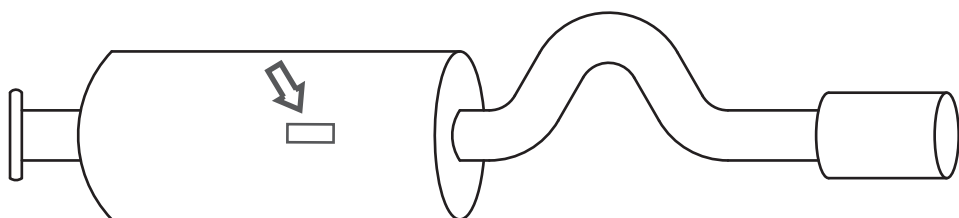
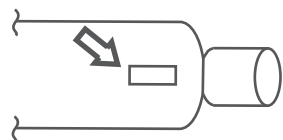
ご使用の前に必ずお読みください。

マフラー事前認証制度について

- 本製品は、認証機関の確認を受け、本書に記載された適応車種に正しく装着された場合は、ご使用に際して改造申請等の手続きは、一切必要ありません。

- 性能等確認済表示は下図に示してあります。

性能等確認済表示プレート位置



メインシェル下側に取付けられています。

★製品に関してのお問い合わせは、お買上げの販売店にお願いいたします。

HKS MUFFLER

ご使用の前に必ずお読みください。

(3) 使用方法

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

- マフラーは正しい使用方法を守り、本来の性能が損なわれた場合には速やかに交換してください。
- 使用の際に、むやみに空ぶかしや長時間にわたるアイドリングはお止めください。消音能力低下や停滯した排気の熱害でエンジンルームの電装品等、補機部品が故障することがあります。



- 弊社のマフラーを装着すると排気効率が改善され、自動車の性能が向上することがあります。ブレーキ整備を完璧にして、自動車の制動能力を確認してから、安全に運転してください。

- 塩分や湿気の多い場所での保管や放置は避けてください。機能低下や腐食の原因になります。
- ジムカーナやサーキット走行等の特殊な用途の使用では製品の耐用期間が著しく低下しますのであらかじめご了承願います。
- 不要になった自動車部品を破棄する場合は自動車整備工場や自動車部品解体業などの専門家にご相談ください。

(4)組付方法



作業中の
怪我・火傷

【(1)ご使用の前に】を十分に理解したうえで、実施してください。

作業前に必ずお読みください。

お願ひ

- 作業の前に念のため、自動車と製品が間違いなく適合するか？
車検証と本書、製品の性能等確認済表示プレートをご確認ください。
- 純正マフラーの取外し作業は自動車メーカーの作業手順通り作業してください。
- 純正品と弊社製品作業手順が異なる場合があります。その場合は、本書に記載された作業手順をよく読んで、理解してから作業してください。
- 製品を装着前及び装着の際に、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
装着不良で排気ガス漏れや故障の原因になることがありますのでご注意ください。
- フロントパイプ、エキゾーストマニホールド、触媒等を純正部品以外のものと交換している場合、弊社のマフラーとの組合せで、排気効率が著しく改善され、自動車の性能が向上し、場合によってはエンジン等の破損につながることがあります。事前に、販売店等にご相談のうえで、正しくお使いください。

★作業者の方へお願ひ

注意

- 取外した純正マフラーを保管する場合は、マフラーはできるだけ短く分割して横置きで保管していただくよう、お客様にご指導願います。
長いまま立てかけて保管すると倒れて危険です。

お願ひ

作業が終了しましたら、本取扱説明書は必ずお客様にご返却ください。

★作業の際に必ず下記の点検をしてください。

- 純正のマフラー吊り下げ用ラバーステーに割れ、ひびなどの劣化が生じていた場合、純正品の新品に交換してください。

HKS MUFFLER

組付作業手順

※装着作業は専門の整備工場などにご依頼ください。

※文中の純正とは自動車メーカーの標準装着品の意味。

お願 い

- ガスケットの再使用はしないでください。
- 吊り下げ用ラバーステーは全て純正品を再使用してください。

1.『純正パイプ、マフラーの取外し』

(1)純正の中間パイプ、メインマフラーを自動車メーカーの作業手順書に従って取外してください。

2.『デファレンシャルギア油温センサハーネスの遮熱処理(純正LSD搭載車両のみ)』

(1)デファレンシャルギア油温センサが装着されている車両(純正LSD搭載車)の場合、付属のサーモシールを切り出し、図1の範囲で油温センサハーネスに巻き付けるように貼付けて遮熱処理を行ってください。

お願 い

サーモシールを貼り付ける部位は予め汚れを落とし、脱脂を行ってください。

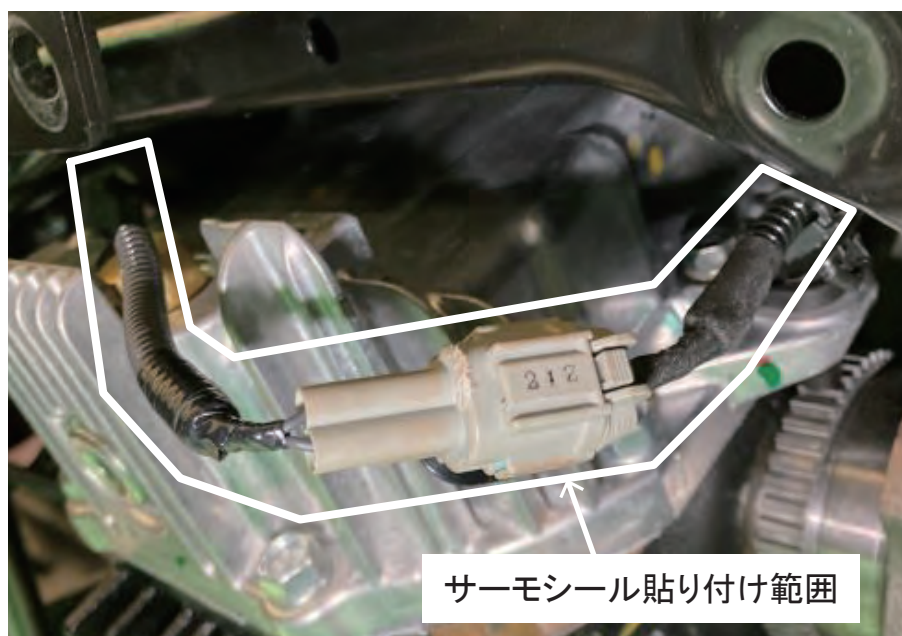


図 1. デファレンシャルギア油温センサハーネスのサーモシール貼付け範囲

△ 注意

この手順を怠ると製品使用時、デファレンシャルギア油温センサハーネスがマフラーの熱により破損するおそれがあります。

(2)サーモシールを貼付けたら、ステンレス製の針金(線径 $\phi 0.6 \sim \phi 1.0$ 程度)等でサーモシールを縛ってください。

△ 注意

- この手順を怠ると製品使用時、デファレンシャルギア油温センサハーネスに貼付けたサーモシールが剥がれ、デファレンシャルギア油温センサハーネスがマフラーの熱により破損するおそれがあります。
- サーモシールを針金等で縛る時に締付けすぎると、デファレンシャルギア油温センサハーネスが破損や断線するおそれがあります。

(3) 遮熱処理後の油温センサハーネスは純正装着されているハーネスブラケットを用いて、車両へ確実に固定してください。

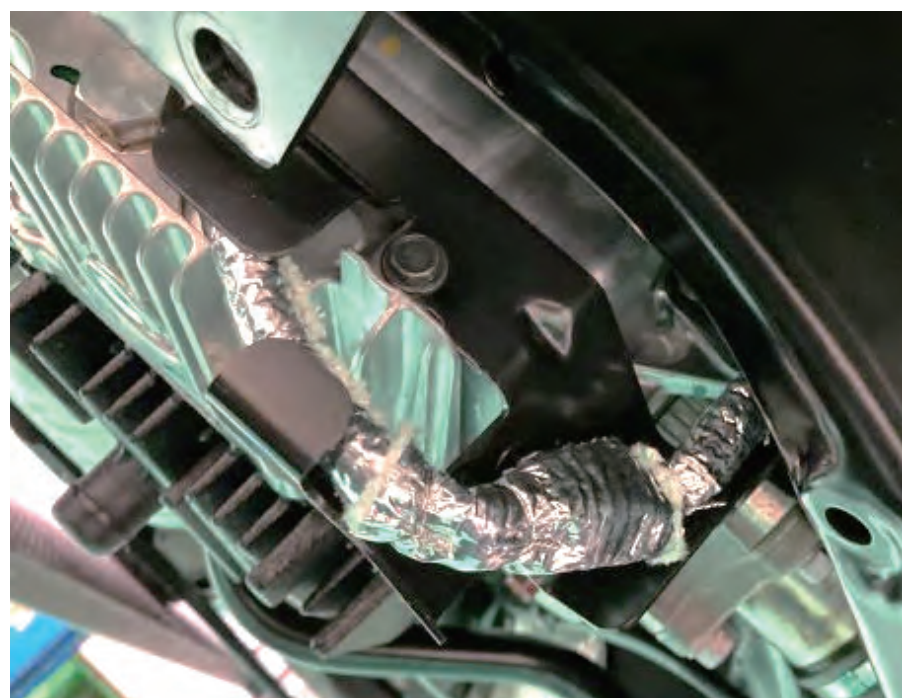


図 2. 遮熱処理後のデファレンシャルギア油温センサハーネス

⚠ 注意

デファレンシャルギア油温センサハーネスを車両に固定しないと、デファレンシャルギア油温センサハーネスがドライブシャフトやマフラーに接触し、破損や断線するおそれがあります。

HKS MUFFLER

3.『EVAPキャニスターの遮熱処理』

- (1) 製品右メインマフラーとEVAPキャニスターのクリアランスが一部狭い箇所があります。(図.3丸部)
図.4の示す範囲で付属のサーモシールを貼付け、遮熱処理を行ってください。

お願い

サーモシールを貼り付ける部位は予め汚れを落とし、脱脂を行ってください。



図3. 製品右メインマフラーとEVAP キャニスターの位置関係

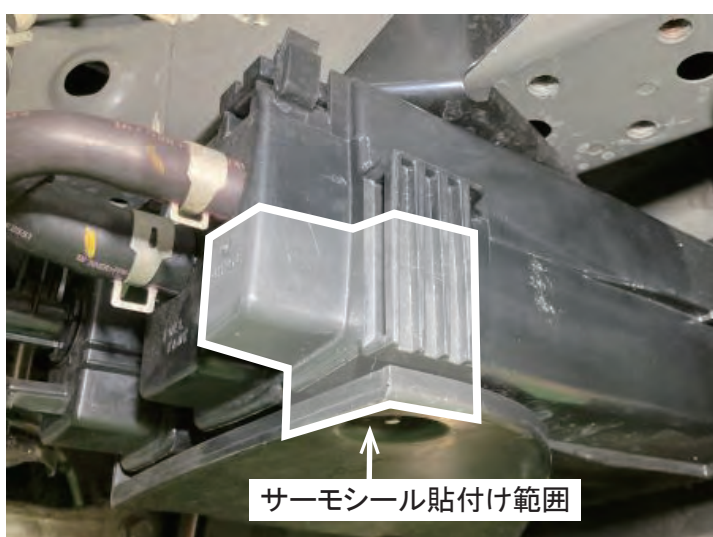


図4.EVAP キャニスターのサーモシール貼付け範囲



図5. サーモシール貼付け後のEVAP キャニスター



この加工を怠ると製品使用時、EVAP キャニスターがマフラーの熱により破損し、EVAP キャニスター内の可燃性ガスが漏洩し最悪車両火災に繋がるおそれがあります。

4.『第一中間パイプの仮組付』

- (1) 純正触媒左右フランジと第一中間パイプの前側左右のフランジそれぞれの間にガスケット(Φ68)を挟み、座付きナット(M10)で仮締付けしておいてください。

5.『第二中間パイプ右の仮組付』

- (1) 第二中間パイプ右を正規の位置に合わせ、吊り下げ用フック1ヶ所に純正のラバーステーをはめておいてください。

- (2) 第二中間パイプ右の前方フランジと第一中間パイプの後方右側フランジの間にリングガスケット(Φ60)を挟み、付属のボルト(M10 L25)に付属のプレーンワッシャ(M10)を入れ前側から通し、反対側から付属のプレーンワッシャ(M10)、スプリングワッシャ(M10)、ナット(M10)の順で取付けて仮締付けしておいてください。

6.『第二中間パイプ左の仮組付』

- (1) 第二中間パイプ左を正規の位置に合わせ、吊り下げ用フック1ヶ所に純正のラバーステーをはめておいてください。

- (2) 第二中間パイプ左の前方フランジと第一中間パイプの後方左側フランジの間にリングガスケット(Φ60)を挟み、付属のボルト(M10 L25)に付属のプレーンワッシャ(M10)を入れ前側から通し、反対側から付属のプレーンワッシャ(M10)、スプリングワッシャ(M10)、ナット(M10)の順で取付けて仮締付けしておいてください。

7.『右メインマフラーの仮組付』

- (1) 右メインマフラーを正規の位置に合わせて、吊り下げ用フック1ヶ所に純正ラバーステーをはめておいてください。

- (2) 右メインマフラーの前方フランジと第二中間マフラー右の後方フランジの間にリングガスケット(Φ60)を挟み、付属のボルト(M10 L25)に付属のプレーンワッシャ(M10)を入れ前側から通し、反対側から付属のプレーンワッシャ(M10)、スプリングワッシャ(M10)、ナット(M10)の順で取付けて仮締付けしておいてください。

- (3) 右メインマフラーの上部に付属のボルト(M8)に付属のスプリングワッシャ(M8)、プレーンワッシャ(M8)の順に入れ、ブラケットを仮締付けしておいてください。

8.『左メインマフラーの仮組付』

- (1) 左メインマフラーを正規の位置に合わせて、吊り下げ用フック1ヶ所に純正ラバーステーをはめておいてください。

- (2) 左メインマフラーの前方フランジと第二中間マフラー左の後方フランジの間にリングガスケット(Φ60)を挟み、付属のボルト(M10 L25)に付属のプレーンワッシャ(M10)を入れ前側から通し、反対側から付属のプレーンワッシャ(M10)、スプリングワッシャ(M10)、ナット(M10)の順で取付けて仮締付けしておいてください。

- (3) 左メインマフラーの上部に付属のボルト(M8)に付属のスプリングワッシャ(M8)、プレーンワッシャ(M8)の順に入れ、ブラケットを仮締付けしておいてください。

9.『全体の本組付』

- (1) 各パイプやマフラーの位置関係、自動車の床、クロスメンバ、その他の周辺部品とのクリアランス及びフランジ間のガスケットのずれを確認し、仮締付けしてあったボルトとナットを自動車の前側から順に指定トルクで締付けてください。

$$\left. \begin{array}{ll} \text{締付けトルク} & M10 \quad T= 29 \sim 34 \text{ N}\cdot\text{m} \quad (T= 3.0 \sim 3.5 \text{ kgf}\cdot\text{m}) \\ & M8 \quad T= 19 \sim 24 \text{ N}\cdot\text{m} \quad (T= 2.0 \sim 2.5 \text{ kgf}\cdot\text{m}) \\ \text{座付きナット} & T= 52.5 \text{ N}\cdot\text{m} \quad (T= 5.4 \text{ kgf}\cdot\text{m}) \end{array} \right\}$$

※ 指定トルクで締付けるとリングガスケットは変形するため、再使用できません。

HKS MUFFLER

- (2)テールパイプとバンパの位置関係、クリアランス(12mm目安)を確認してください。不具合があった場合、最初から締めなおしてください。クリアランス不足を放置すると異常な音が出たり、樹脂バンパの場合熱で溶けことがあります。
- (3)右メインマフラーとEVAPキャニスタやEVAPキャニスタに接続されているホースとのクリアランスを確認してください。クリアランス25mm未満の箇所がある場合、その箇所に付属のサーモシールを貼付けて遮熱処理を行ってください。

お願 い

サーモシールを貼り付ける部位は予め汚れを落とし、脱脂を行ってください。

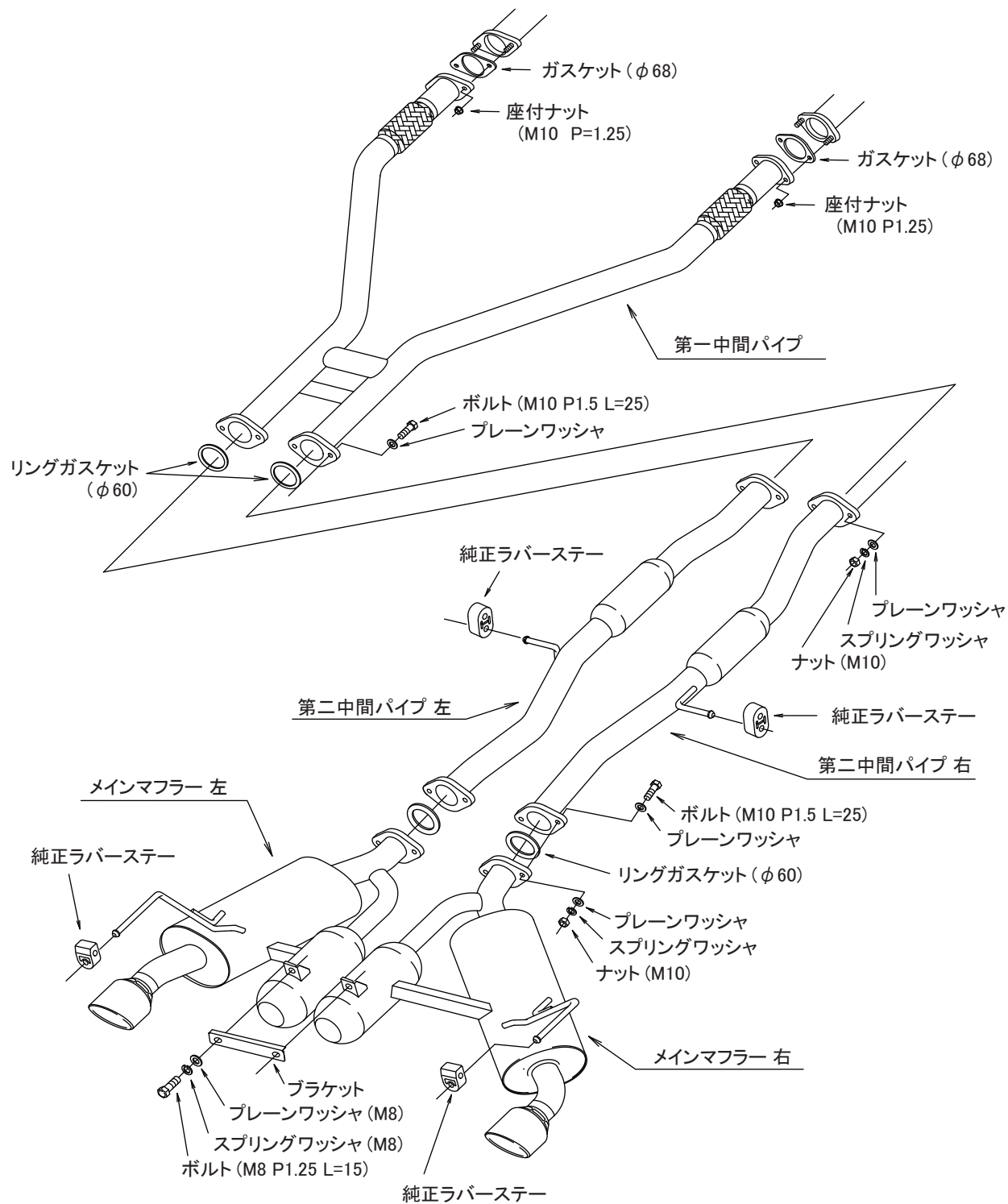
⚠ 警 告

この手順を怠ると製品使用時、EVAPキャニスタやホースがマフラーの熱により破損し、可燃性ガスが漏洩し最悪車両火災に繋がるおそれがあります。

10.『装着状態の確認』

- (1)全体の本組付け完了後、再度マフラーを手で揺すり各部のクリアランスを確認してください。
- (2)エンジンを始動して暖機し、約2,500回転にして各法兰ジからの排気もれ、各部の異常音を点検してください。
- (3)試運転して再度、各法兰ジからの排気もれ、各部の異常音を点検してください。
- (4)(1)～(3)の項目に異常があった場合、最初から装着をやりなおしてください。

RZ34 Super Turbo Muffler 組付図



以上で弊社マフラーの装着が完了しました。

再度、本取扱説明書をご一読いただき、安全で快適なドライブをお楽しみください。



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/>