

# コンロッドセット 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	コンロッドセット (4 G 6 3 H断面)					
用 途	自動車用エンジン部品					
コードNo.	2 3 0 0 4 - A M 0 0 5					
製品説明書 品番	E 0 4 1 7 1 - M 3 0 0 2 0 - 0 0					
メーカー車種	三菱 ランサー EVO. IV      EVO. V      EVO. VI      EVO. VII      EVO. VIII      EVO. IX E-CN9A      GF-CP9A      ←      GH-CT9A      ←      ←					
エンジン型式	4 G 6 3					
年 式	EVO. IV      EVO. V      EVO. VI      EVO. VII      EVO. VIII      EVO. IX 96.08      98.01      99.01      01.02      03.01      05.03 ~      ~      ~      ~      ~      ~ 97.12      98.12      01.01      02.12      05.02					
備 考	・ 本製品は、HKS鍛造ピストンキット専用品です。 ・ 純正ピストンには取付けることが出来ません。					

## 改訂の記録

改訂 No.	日付	記載変更内容
3-3.01	2010/12	・ 初版

## はじめに

この度は、HKSコンロッドセ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。

## 製品の特徴


- HKSコンロッドセット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。本製品を取付けた車両を競技のみで使用する場合には、改造申請を行う必要はありません。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。
- 一般公道で使用する場合には、改造申請の手続きを行ってください。パーツの交換・取付け・チューニングの為に改造等を行った車両は、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、改造申請が必要になります。本製品を一般公道で使用する場合は、改造申請が必要となりますので専門業者に確認のうえ手続きを行ってください。


## 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ください。部品を発注する際は、商品名・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。

	<b>警告</b>	作業者又は使用者が、死亡又は重症を負う可能性がある場合
---	-----------	-----------------------------

	<b>注意</b>	作業者又は使用者が障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障害（例えば車両の破損及び焼損））
---	-----------	--



本製品を正しくお取り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。

 <b>警告</b>	
●	爆発及び火災防止のために、次のことを守ってください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・換気のよい場所で作業してください。</li><li>・可燃物を取扱う際は、火気に充分注意してください。</li></ul>
●	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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・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外してから作業を行ってください。</li><li>・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。</li></ul>
●	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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・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恐れがあります。</li></ul>

 <b>注意</b>	
●	本製品の誤使用は、絶対に行わないでください。 <ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li></ul>
●	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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・火傷をする恐れがあります。</li></ul>
●	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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・抜き取ったエンジンオイルは再使用しないでください。</li></ul>

- セ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。落としたり、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	コンロッド(4G63 専用 H断面)	4		
2	モリブデングリス	1		
3	製品説明書	1		

## 補修部品

連番	品名	数量	形状	備考
1	コンロッドボルト	1		3/8-24UNJF

## 主要緒元

	ノーマルコンロッド	HKSコンロッド
小端径(mm)	φ22.0	φ22.0
大端径(mm)	φ48.0	φ48.0
ピン間距離(mm)	150	150

\* 本製品は、HKS鍛造ピストンキット専用部品です。純正ピストンには取付けることができません。

## 重要ポイント

- コンロッドの測定又は、組付け前には、必ず洗浄を行ってください。（ボルト含む）これを怠ると正確な測定又は、組付けができません。

### 取付け方法

#### 1. ノーマルパーツ取外し

ノーマルパーツの取外しは、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。

#### 2. ベアリングオイルクリアランスの確認

- オイルクリアランスの指定値は以下のとおりです。

指定値	0.045～0.065 (mm)
-----	------------------

限度値	0.100 (mm)
-----	------------

- 上記のオイルクリアランスに入るように、以下の手順で作業を行ってください。

2. 1 コンロッド大端部にベアリングを組付けてください。  
（詳細は3項の『コンロッド取付け』に従ってください。）
2. 2 図1のようにベアリングを入れた大端内径の上下方向をシリンダゲージ等で前後2ヶ所測定してください。  
（オイルクリアランスの計算には、小さい方の値を使用します。）
2. 3 図2、図3を参照し、クランクシャフトのピン径をマイクロメータを使用して測定してください。  
（4ヶ所を測定し、大きい値を計算に使用する。）
2. 4 2. 2で測定したベアリング内径と、2. 3で確認したクランクピン径よりオイルクリアランスを計算します。  
下記計算式よりオイルクリアランスを求め、オイルクリアランスが指定値になるようにベアリングを選択してください。

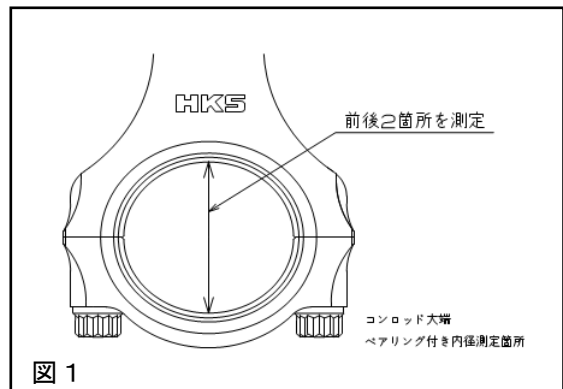


図 1

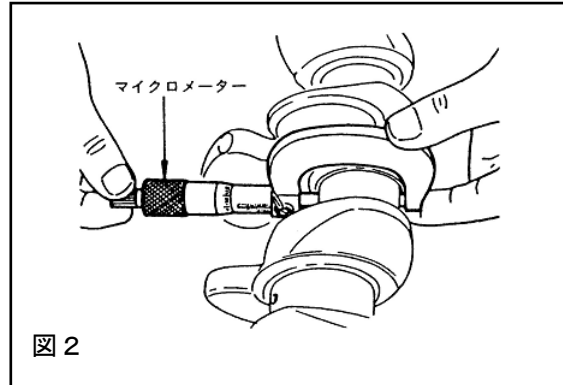


図 2

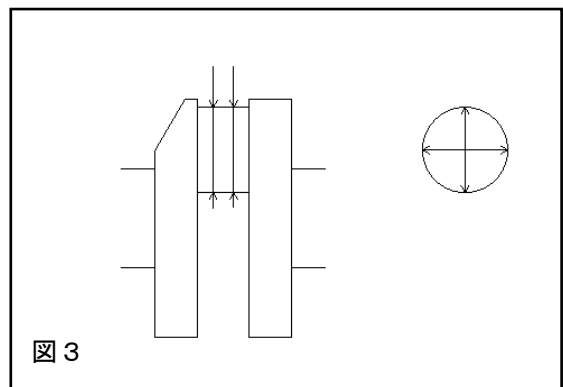


図 3

$$(\text{オイルクリアランス}) = (\text{コンロッドベアリング内径}) - (\text{クランクピン外径})$$

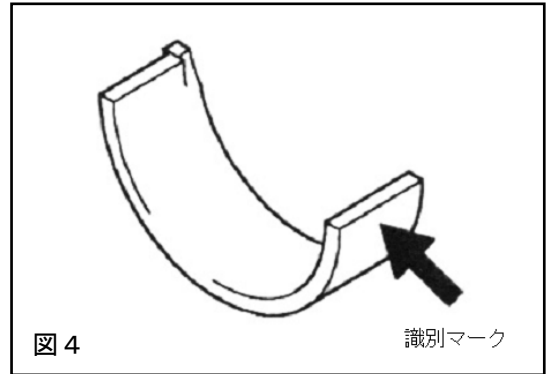
## ⚠ 注意

- オイルクリアランスは指定値にしてください。指定値以外のクリアランスでは、コンロッド本来の性能が得られません。
- 例外として、競技の種類によってはオイルクリアランスを調整してください。その際、部品の使用期間が短くなることがあります。

### 【参考】

コンロッドメタル厚は、純正品は下記サイズがあります。

コンロッドメタル	
識別マーク	厚さ (参考値 mm)
1	1.487 ~ 1.491
2	1.491 ~ 1.495
3	1.495 ~ 1.499



### 3. コンロッドの取付け

3. 1 コンロッド及びコンロッドキャップにベアリングを取付けてください。(図5)  
 その際、エンジンオイル及び潤滑剤は使用せず、コンロッド大端部内径面及びベアリングの裏面は十分に清掃してください。

3. 2 ベアリングの突起とコンロッドの回り止め切欠きを合わせ、取付けてください。

3. 3 コンロッドのベアリング内面にエンジンオイルを塗布し、クランクシャフトに組付けてください。

**尚、コンロッドは「HKS」マークが付いている方がフロント側です。**

3. 4 コンロッドキャップも同様にベアリング内面にエンジンオイルを塗布し組付けてください。  
 その際、コンロッドとの組合せ及び方向を間違えないようにしてください。

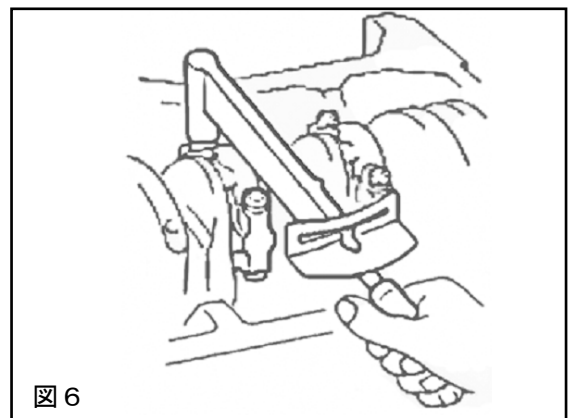
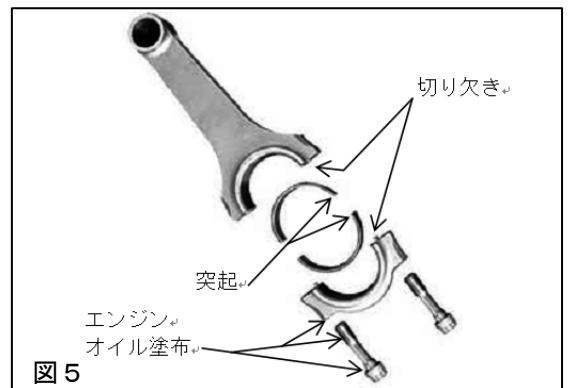
3. 5 コンロッドボルトのネジ部と座面に、**付属のモリブデンングリスを塗布**し、コンロッドに取付けてください。(図5)

**ボルトが緩んだ状態で、各ボルトの全長をポイントマイクロメーターで測定し、締付け前の全長を確認してください。**

3. 6 トルクレンチを用いて徐々に締付トルクを上げながら、2本のボルトを均一に締付けて下さい。(図6)

表記の許容限界トルクの3分の2程度のところで一旦ボルトの全長を測定し、**ボルトの伸びが表記の規定値になるように、締付けトルクを調整してください。**

(締付けトルク参考値：15N・m (1.5kg・m) + 60° 角度締め)



ボルトタイプ	伸びの規定値 (mm)	許容限界トルク
ARP HKS022	0.127 ~ 0.178	73.5 N・m 【 7.5 kg・m 】

※「許容限界トルク」とは、コンロッドの伸びを規定値に入れるときに、これ以上のトルクがかかる場合は異常であることを示すトルクです。このトルクで締めるという意味ではありません。伸び管理で締付けしてください。

3. 7 コンロッドをクランクシャフトに組付けた状態でコンロッドボルトの伸び測定が困難な場合には、コンロッドにベアリングをつけた状態でコンロッドボルトを伸びの規定値内まで締付け、その時の締付けトルクを記録しておきます。  
 締付けトルクの確認（記録）が終わりましたら、コンロッドをクランクシャフトに組付け、記録しておいた締付けトルクで組付けてください。  
 この時も、徐々に締付けトルクを上げながら2本のコンロッドボルトを均一に締付けてください。

3. 8 コンロッドとクランクのサイドクリアランスをシクネスゲージを用いて測定してください。  
 (図7)  
 限度値を超えた場合、クランクシャフトを新品と交換してください。

基準値	0.10~0.25 (mm)
限度値	0.40 (mm)

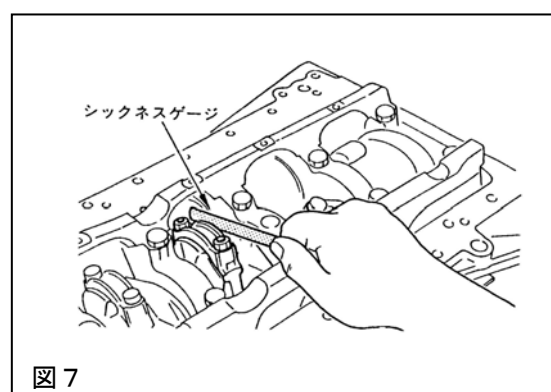


図7

## ⚠ 注意

- コンロッドボルトは規定の伸び範囲で使用してください。  
規定の伸び範囲以外で使用した場合、エンジンの破損の原因となります。
- 許容限界トルクに達しても規定の伸びが得られない場合は、ネジの破壊・潤滑剤不足等が考えられますので、その原因を調べてください。
- 付属のモリブデングリス以外を使用した場合、表記のようなコンロッドボルトの伸びと許容限界トルクの関係が得られない場合があります。その場合、伸びの規定値を優先して取付けてください。
- コンロッドボルトは再使用不可部品です。繰り返し使用するとコンロッドボルト破壊の恐れがあります。

## 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。	
バッテリー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。	



## 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：3,000～5,000km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3,000～5,000km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。
  - 1,000～3,000km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



- 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

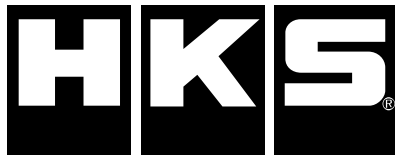
本製品に関するお問い合わせは、専門業者又はお買い上げの販売店にご相談ください。

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てください。

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。



株式会社 エッチ・ケー・エス

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

所在地、電話番号は、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。

# CONNECTING ROD SET INSTALLATION MANUAL



NAME OF PRODUCT	CONNECTING ROD SET ( 4G63 H-BEAM TYPE )
PART NUMBER	23004-AM005
APPLICATION	MITSUBISHI LANCER EVOLUTION
ENGINE	4G63
YEAR	EVO IV: 96/08 - 97/12    EVO V: 98/01 - 98/12    EVO VI: 99/01 - 01/01 EVO VIII: 01/02 - 02/12    EVO VIII: 03/01 - 05/02    EVO IX: 05/03 -
REMARKS	<p>※ <b>This kit was designed on a JDM vehicle and has not yet been tested in other markets.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the factory pistons to the HKS Forge Piston Kit in order to use this product.</li> <li>• This product cannot be used with the factory pistons.</li> </ul>

## REVISION OF MANUAL

Rev. Number	Date	Manual Number	Details
3-3.01	2010/12	E04171-M30020-00	1 <sup>st</sup> Edition

Published in December, 2010 by HKS Co., Ltd. (Unauthorized reproduction is strictly prohibited.)

## NOTICE

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 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 public roads, follow the necessary procedures and regulations for modified vehicles.

## 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

<u>WARNING</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>● To prevent explosion and/or fires, always:<ul style="list-style-type: none"><li>- Work on the vehicle in a well-ventilated area.</li><li>- Handle any flammable objects with care.</li></ul></li><li>● To prevent electrical damage/burns/fires, always:<ul style="list-style-type: none"><li>- Disconnect the negative terminal of the battery before beginning installation.</li><li>- When disconnecting connectors, take extra care to avoid breaking the connectors.</li></ul></li><li>● 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.<ul style="list-style-type: none"><li>- Positioning the jack incorrectly imbalances the vehicle and may damage the vehicle body.</li><li>- Incorrect use of jack stands may result in the vehicle falling causing serious injury or possibly death.</li></ul></li></ul>

<u>CAUTION</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Do not misuse this product.<ul style="list-style-type: none"><li>- Misuse of this product may lead to engine damage.</li><li>- Misuse of this product may lead to loss of its original function.</li></ul></li><li>● Prior to installation, make sure the engine bay temperature has cooled to approximately 40°C/104°F<ul style="list-style-type: none"><li>- Failure to let the engine cool down properly can lead to severe burns.</li></ul></li><li>● Insert clean rags into open piping to prevent contaminants from entering the pipes.<ul style="list-style-type: none"><li>- If neglected, contaminants in the piping can lead to engine damage.</li></ul></li></ul>

- 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	QT	IMAGE	REMARKS
1	Connecting Rod (Only For 4G63)	4		H-beam Type
2	Molybdenum Grease	1		
3	Installation Manual	1		

## REPAIR PARTS LIST

NO.	DESCRIPTIONS	QT	IMAGE	REMARKS
1	Connecting Rod Bolt	1		3/8-24UNJF

## SPECIFICATIONS

	Factory	HKS
Small End Diameter (mm)	22.0	←
Big End Diameter (mm)	48.0	←
Hole Center Distance (mm)	150	←

※This HKS Connecting Rods cannot be used with the factory pistons.

### IMPORTANT NOTICE

- Clean connecting rods and bolts before measuring and/or installing the connecting rod. If neglected, measurement or installation may be incorrect.

## 1. REMOVAL OF FACTORY PARTS

Remove factory parts referring to the factory service manual.

## 2. Oil Clearance Verification for Bearing

### ● Designated Oil Clearance

Oil Clearance (mm)	0.045 - 0.065
Limit (mm)	0.100

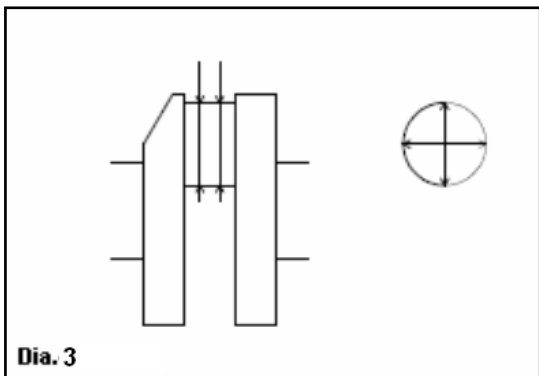
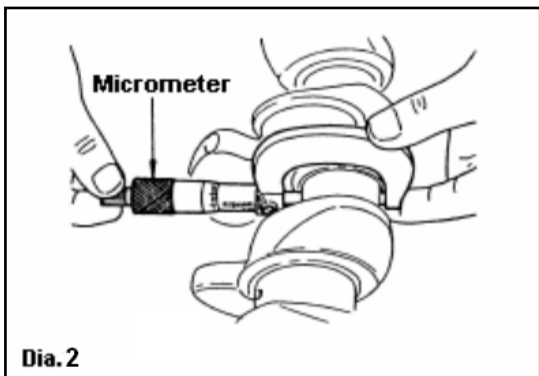
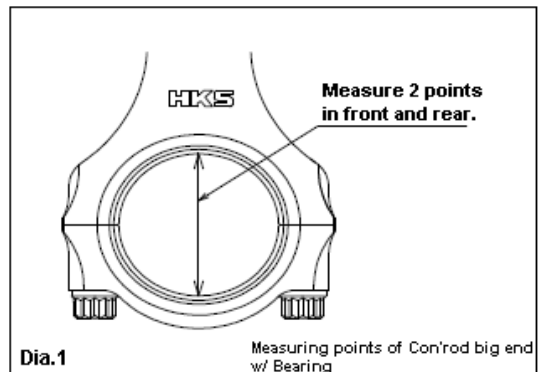
### ● Follow the procedures below; make sure the oil clearance is within the designated clearance value.

2-1. Install the Bearings to the big end of the Connecting Rods referring to the section 3.

2-2. Measure the I.D of the big ends including the Bearings with the cylinder gauge as shown in the diagram 1. Measure at least 2 points on the front and back. (Use the smaller value to calculate the oil clearance.)

2-3. Measure the crankshaft's pin diameter using a micrometer referring to the diagram 2 and 3. Measure 4 points, and use the larger value to calculate the oil clearance. (Diagram 2 & 3)

2-4. Calculate the oil clearance based on the Bearing's I.D. measured in 2-2, and the crank pin diameter measured in 2-3. Use the formula below to calculate the oil clearance, and select the Bearings so the oil clearance can be within the designated clearance value.



$$\text{Oil Clearance} = \text{Connecting Rod Bearing I.D.} - \text{Crank Pin O.D}$$

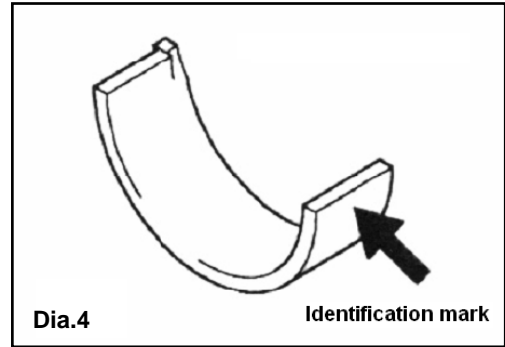
### CAUTION

- The optimal performance cannot be guaranteed if the oil clearance is not within the designated value.
- As exception, the oil clearance must be adjusted depending on the type of the race. Using this product for racing may shorten the product life.

**【Reference】**

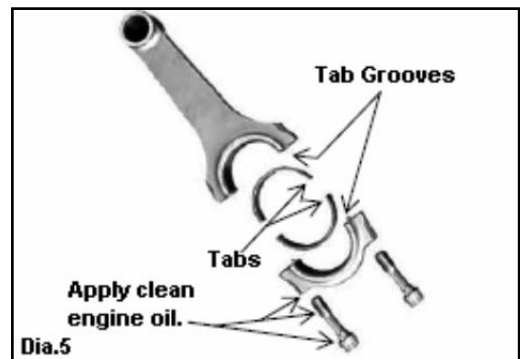
Thickness of the factory connecting rod metal is shown below.

Connecting Rod Metal	
Identification mark	Thickness (Reference value in mm)
1	1.487 ~ 1.491
2	1.491 ~ 1.495
3	1.495 ~ 1.499



**3. Installing Connecting Rods**

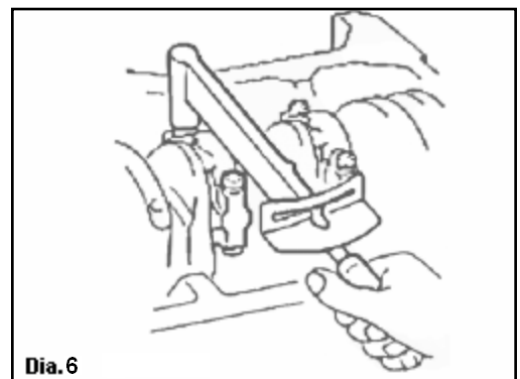
3.1 Install the Bearings to the Connecting Rods and Connecting Rod Caps. (Diagram 5) Before installing the Bearings, clean the back of the bearings and inside of the Connecting Rod's big ends. Do not use the engine oil and any lubricant to clean the Bearings and Connecting Rods.



3.2 Align the tabs on the Bearings with the tab grooves in the Connecting Rods; then install the Connecting Rods.

3.3 Apply engine oil to the inside of the Connecting Rod Bearings and install it to the crankshaft.  
 • The HKS logo must face to the front when installing the connecting rod.

3.4 Install the Connecting Rod Caps as instructed above after applying clean engine oil. Make sure each cap was installed to the correct Connecting Rod in correct direction.



3.5 Apply the provided Molybdenum Grease to the Connecting Rod Bolts' threads and seats, and install the bolts to the Connecting Rods. (Diagram 5)

Before tightening these bolts, measures the total length of each bolt using the point micrometer.

3.6 Tighten two bolts evenly as gradually raising the tightening torque using a torque wrench. (Diagram 6)

Before fully tightening the bolts, measure the total length of the bolt at the point of 2/3 of the allowable torque limit to adjust the tightening torque so the bolt extension can be the regulated value.

(Tightening Torque Reference Value: 15N·m(1.5kg·m) + 60° Angle Tightening )

Bolt Type	Regulated Value of Bolt Extension (mm)	Allowable Torque Limit
ARP HKS022	0.127 ~ 0.178	73.5 N · m 【 7.5 kg · m 】

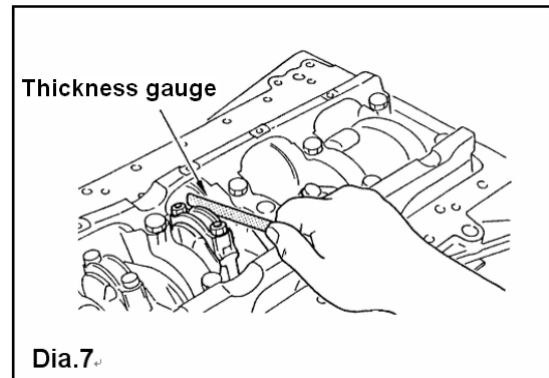
※ “Allowable Torque Limit” is the allowed torque tolerance when tightening the rod bolts. The allowable torque limit value is NOT the same as the tightening torque.

3.7 When it is difficult to measure the connecting bolt extension as the connecting rods remain installed to the crankshaft, tighten the bolt to the bolt extension regulated value as the connecting rod remains installed to the bearing. Record the tightening torque.

After recording the tightening torque, install the connecting rods to the crankshaft to the recorded tightening torque. Make sure to tighten 2 bolts evenly as gradually raising the tightening torque.

3.8 Measure the side clearance of the connecting rods and crankshaft using a thickness gauge. (Diagram 7)  
When the side clearance exceeds the limit, replace the crankshaft to a new one.

Standard value	0.10 ~ 0.25 (mm)
Limit value	0.40 (mm)



### CAUTION

- Please use connecting rod within the regulated range of the expansion. It causes the damage of the engine when using it excluding a regulated range of the expansion.
- Destruction and lubricant shortage etc of the screw are thought, and investigate the cause, please when you do not obtain a regulated expansion even if it reaches the permissible limit torque.
- Neither expansion of connecting rod like the mark nor the relation of the permissible limit torque might be obtained when using it excluding the molybdenum grease of the attachment. In that case, please give priority and install a regulated value of the expansion.
- Connecting rod bolt is parts that cannot be used again. There is fear of the connecting rod bolt destruction when repeatedly using it.

### Confirm 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 engine oil level is between H - L.
- Make sure all bolts and nuts are tightened.
- Make sure all installed components do not come in contact with any other parts.



(2) Start the engine and check the following:

- Make sure air is not leaking.
- Make sure oil, coolant, and/or fuel are not leaking.
- Make sure air, oil, and/or coolant are not leaking after revving the engine 2-3 times while in neutral.
- Make sure the installed parts do not come in contact with any other parts.
- Make sure the installed parts are performing properly. (Confirm visually and use the proper tools.)

(3) Stop the engine and check the following:

- ※ Do not raise the engine RPM right after the engine is started. (Let it idle.)
- Make sure all bolts and nuts are tightened.
- Make sure all installed components do not come in contact with any other parts.
- Make sure all installed parts are properly secured.
- Make sure the engine oil level is between H - L.
- Make sure air is not leaking.
- Make sure oil, coolant, and/or fuel are not leaking.

※Reinstall all necessary factory parts removed before installation.

## MAINTENANCE

Proper 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.
- In order to maintain the performance of the kit, routine filter replacement is necessary. (Recommended replacement intervals: Every 3,000-5,000km/2,000-3,200miles or every 3-6 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

- Idling must be done before driving the vehicle.
- Before the engine bay temperature warm up, rapid acceleration and/or revving the engine 2-3 times while in neutral must be avoided.  
Even after the engine bay temperature has warmed up, excessive revving should be avoided to protect the engine.

## TROUBLESHOOTING

<u>WARNING</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Do not start the engine when oil and/or water leakage is noticed.</li><li>● Stop driving if you experience an abnormal drop in oil pressure; oil may be leaking. Do not restart the engine if oil is leaking.<ul style="list-style-type: none"><li>- Explain the source of the leak to a professional and have the repairs performed by a professional.</li></ul></li></ul>

- If oil leakage is serious, ask a professional how to temporarily repair and conduct the repair by yourself to prevent further damage.
- Always follow the instructions given by a professional.  
If neglected, oil 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 factory service manual.

## **FOR SUBSEQUENT OWNERS**

- If this product is re-sold, please give this Instruction Manual to the new owner.
- Consult a professional when removing this product from the vehicle.