ライトボアアップ KIT 63cc for JOG/ZR No.1/2

商品コード:212-0089000

適合車種

ジョグ(SA36J)/-DX/-ZR(SA39J)3P31 ~ 9/B/C/D/E/F/G/H/J(2007 ~ 2015 年 2 月発売) ジョグ/プチ(SA55J)/-DX/-ZR(SA56J)3P3/K/L/M/N/U/V/W/X(2017年1月発売まで)

ジョグ -DX/-ZR(SA58J)3P3S(2017 年 8 月発売)* ※ジョグ / プチ(SA57J)は不可 * 大容量インジェクターは使用できません

エンジン本来の性能を最大限に引き出す為、別売のインジェクションコントローラー(i-map)をご使用下さい。 ○ジョグ /-DX/-ZR(SA36J/SA39J)2007 ~ 2015 年 2 月発売モデルについて

インジェクションコントローラー(i-map)Ver.3.0 をご使用下さい。Ver.1.0 をご使用の場合は、(別売)PC インター フェイスケーブルを使用して当社ホームページ(http://www.kitaco.co.ip)のダウンロードサービスよりボアアップ 対応(ノーマルインジェクター用)マップをインストールして下さい。またノーマルインジェクター / 大容量インジェ クター両対応の Ver.3.0 へは当社にて有償でアップグレードが可能です。

○ジョグ / プチ /-DX/-ZR (SA55J/SA56J/SA58J) 2015 年 10 月以降発売のモデルも専用のインジェクションコントロー ラー(i-map)をご使用下さい。

i-map の使用に合わせて、大容量インジェクター(ヤマハ純正)が使用可能です。(詳細はオプションパーツ製品概要へ) *ジョグ -DX/-ZR(SA58J)3P3S(2017 年 8 月発売)のモデルに大容量インジェクターは使用できません。

吸気系には、別売のスーパーフィルターをご使用される事をお奨めします。

- ●この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。
- ●装着には当製品の他に、各種専用工具が別途必要です。
- ●装着後も当用紙をセッティングマニュアルとして、ご使用下さい。
- ※補修用単品パーツについては説明書が入っていませんので、この説明書は大切に保管して下さい。

■製品、装着についての注意(必ずお読み下さい)

- ■このパーツはレース専用部品となり保障対象外となります。組み込んだ車両での一般公道走行はできません。組み立てミス、セッティ ング不良等による事故、パーツの破損等については全て本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんので御了承下さい。
- ●このパーツを装着することにより、吸排気系のセッティングが必要な場合がございます。 セッティングがそのままの状態で走行すると、パワーアップできないばかりか、焼き付き、破損等の原因にもなります。必ずエンジン に見合ったセッティングを施して下さい。
- ●取付説明書の手順通りに正しく取付をおこなって下さい。又、記載されている追加工以外の加工はしないで下さい。
- ●組み付け及び、セッティング作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また周辺部品の役割等が理解できない方は必ず、専門店 の担当者又は、当社までご相談下さい。
- ●エンジンオイルはならし運転終了後(約100km)、必ず新品のエンジンオイルに交換して下さい。(推奨エンジンオイル:elf MOTO4プロテック)
- ●エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締まり具合を確認して下さい。
- ●各部パーツを必ず、洗油(パーツクリーナー等)で洗浄し、オイルライン系の詰まり等が無いか、エアーダスター等を使用して、必ず 確認して下さい。
- ●パーツ各部を組み立てる際に必ず、使用されるエンジンオイルを塗布しながら作業を行って下さい。
- ●このパーツを装着することにより、出力特性がノーマルと異なりますので、その出力に見合ったブレーキの強化、操縦安定性の向上等 を施し、十分注意してライディングして下さい。
- ●スパークチェックの為、シリンダー外でプラグをスパークさせる行為は、絶対に行わないで下さい。 引火し、爆発しますのでご注意下さい
- ●取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと合わせて取付作業を行って下さい。



06-6783-5311

当用紙はオートバイ整備の 基本的な知識を持った方を 対象にしています。技能や 知識をお持ちにならない方 は作業を行わないで下さい。

お気付きの点や、異常を発

見した場合は直ちに走行

を停止して、当社まで、ご

連絡下さい。



ト分な換気をして下さい 作業中は揮発性の高いガソ リンを使用します。長時間 密閉された室内で作業をし ますと身体に有害です。



作業中は引火性の非常に高 いガソリンを使用しますの でタバコ等は厳埜です。



エンジン作動中、作動後は シリンダーやクランクケ-ス、エキパイ等が大変高熱 になっていますので、不用 意にふれてはいけません。



スパークチェックの為、シリ ンダー外でプラグをスパーク させる行為は、絶対に行わな いで下さい。引火し、爆発し ますのでご注意下さい。

什様緒元

- ●排気量:63.17cc 〔ボア〕43X〔ストローク〕43.5 ノーマルサイズ ●各種一般工具
- ●圧縮比 11.7:1(ノーマル 12:1)
- ●バルブタイミング角度(設計値)

IN バルブ: OPEN 12° BTDC / CLOSE 53° ABDC EX バルブ: OPEN 50° BBDC / CLOSE 18° ATDC

1mm リフト時参考値

●バルブクリアランス標準値

IN バルブ: 0.10 ~ 0.16mm EX バルブ: 0.18 ~ 0.24mm

必要工具及び補修パーツ

- ●シックネスゲージ(市販品)
- ●ユニバーサルホルダー(674-0500000)
- プライマリーシーブ(クランク)の回り止めに使用します。

■製品の保証について

●製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による品質不良がありま した場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え、又は無償修理致しますが、それに 伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。



200318 M-T 〒 577-0015 東大阪市長田 3-8-13 **NITACO** TEL.06-6783-5311 (代) 株式会柱 **半7コ** FAX.06-6782-0740

組み付けにあたって、必ず下記の注意事項を守って下さい

純正パーツを使用する前に各パーツの基準値及び、使用限度を必ず点検して下さい。摩耗や破損がある場合は新品の純正パーツをご使用 下さい。また新品のシリンダーでも歪んでいる場合があります。その場合、下記に従って調整を行って下さい。 点検せずに組み付けるとエンジントラブルの原因となります。

シリンダーヘッド/シリンダー合わせ面

シリンダーとシリンダーヘッド合わせ面の歪みを、ストレー トエッジ、シックネスゲージ等を使用し点検してください。 歪みが生じている場合は定盤にサンドペーパーを置き、 合わせ面を8の字を書くように動かし研磨してください。 ※研磨は最小限に留めておくこと。



合わせ面歪み測定 シリンダーヘッド面研磨

シリンダー面研磨



パッキングリスト ※ () 内の個数は 1SET の内容数						
図記号	パーツ名	商品コード	個数	備考		
А	ハイカムシャフト	300-0089000	× 1	ノーマルヘッド製品誤差により、スプリングシート座面 部の干渉を回避する為の加工が必要な場合があります。		
В	Φ 43 メッキシリンダー	311-0089701	× 1			
C1	Φ 43 ピストン (LIGHT)	351-0089100	× 1			
C2	Φ 43 ピストンリング 3R (0.8-0.8-1.0)	352-0006430	× 1			
C3	ピストンピン 10 × 33	353-0001033	× 1			
D↓	パッキン SET (Φ 43)	960-0089300	× 1			
D1	ヘッドガスケット (Φ 43)	961-0089300	(× 1)			
D2	EX ガスケット (Y-14)	70-963-10014	(× 1)			
D3	ベースパッキン (Φ 43)	962-0089300	(× 1)			
D4	テンショナーガスケット	966-0084002	(× 1)			
D5	ピストンピンクリップ 10mm	354-0000100	(× 2)			

オプショ	オプションパーツ (必要に応じて別途お買い求め下さい)							
	パーツ名	商品コード	備考					
吸気系	スーパーパワーフィルター JOG 用 全4色	515-0089350 ~ 0089355						
排気系	GPR マフラー(M1 タイプ)	548-0092310	(SA36J/SA39J) 2007 ~ 2015 年 2 月発売モデル					
排丸术	O2 センサー対応	548-0092310	(SA56J/SA58J) 2015 年 10 月以降発売モデル					
電装・	パワーパック("i - map" +パワードライブ kit)	230-0088950	(SA36J/SA39J) 2007 ~ 2015 年 2 月発売モデル					
駆動系	177-7797 (1-111ap +777-1797)	230-0091900	(SA55J/SA56J) 2015 年 10 月~ 2017 年 1 月発売モデル					
	i-map カプラーオン SET (3P31 ~ 9 他)	763-0089100	(SA36J/SA39J) 2007 ~ 2015 年 2 月発売モデル					
電装系	(3P3K 他)	763-0091100	(SA55J/SA56J) 2015 年 10 月~ 2017 年 1 月発売モデル					
	(3P3R/S)	763-0093100	(SA58J) 2017 年 8 月以降発売モデル					
駆動系	ハイギア KIT 減速比(N: 3.692 → 3.357)	305-0089210						
	elf MOTO4 プロテック 5w40	968-2000021						
その他	大容量インジェクター (ヤマハ純正品番)	4P9-13930-01	(SA36J/SA39J) 2007 ~ 2015 年 2 月発売モデル					
		5D7-E3770-00	(SA55J/SA56J)2015 年 10 月~2017 年 1 月発売モデル					

オプションパーツ製品概要

インジェクションコントローラー (i-map) の特性

FI(燃料噴射)車のチューニング時の燃料噴射量を調整できるセッティングツールです。FI車チューニングには必須のアイテムです。

-)推奨燃調マップを簡単にスイッチで切替:弊社チューニングパーツ装着時の推奨燃調マップを選択することができます。
- 〕回転リミッター解除装置を搭載 ※解除できるのは燃料噴射カットに伴うリミッターです。点火カットは解除できません。
- 〕ユーザーオリジナルマップ領域を搭載:パソコン接続し、"Fuel Manager" ※を使用することにより、回転数 / アクセル開度毎にノーマルの燃 料噴射量に対して、±40%の補正値を設定することができます。※ Fuel Manager: i-map 専用燃調マップ読み書きソフトウェア。

大容量インジェクター(ヤマハ純正部品)について

インジェクションコントローラー(i-map)の MAP 設定によっては、ノーマルインジェクターの調整範囲の限界付近を使用していますので、これ 以上の調整(増量)が困難です。ノーマルインジェクターで調整しきれない場合は、ノーマルインジェクターに比べ、吐出量が大幅にアップす る大容量インジェクターに交換することにで、大きな調整範囲が確保出来ます。大容量インジェクターは別途 YAMAHA 純正部品をご購入下さい ノーマルインジェクター=2個穴・大容量インジェクター=6個穴(同じ穴数でも、品番の異なるインジェクターでは正確な噴射が出来なくな ります)

インジェクションコントローラー (i-map) についての注意

吸排気ポートの加工及び、燃焼室加工を行うと i-map にプレインストール (設定済み) のマップでは対応できません。その場合はユーザー設定マッ プ領域でオリジナルマップを作製して下さい。

ライトボアアップ KIT 63cc for JOG/ZR No,2/2

商品コード: 212-0089000 設定により大容量

インジェクターの

交換が必要

0

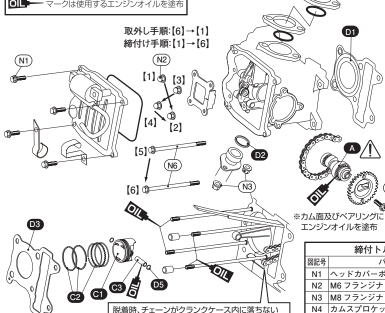


付属されていないパーツは基本的にノーマルパーツを再使用します。 再使用するパーツに傷、へたり、摩耗等の劣化が著しい場合は新品と交換して下さい。

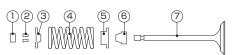


注意マークは表の備考覧、詳細事項参照

マークは使用するエンジンオイルを塗布



/(C2	a	ය	D5		•	\mathbb{N}	1
(فر			脱着時、チュように針金	ェーンがクラ 等で結んでa	ンクケーズ	ス内に落ち がし易くな	な より	い つます



バルブ	1 アジャスティングパッド		
図番号	パーツ名	図番号	パーツ名
1	アジャスティングパッド	5	バルブスプリングシート
2	バルブコッター	6	バルブステムシール
3	バルブスプリングリテーナー	7	IN/EX バルブ
4	バルブスプリング		

ピストンリングの取り付け・・・・・・

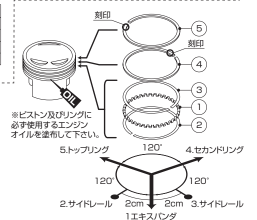
ピストンリングを図の様に取り付けます。

"POINT"

- ●リングの合い口を図の様に振り分けて下さい。
- ●トップリング、セカンドリングは刻印がある方を上向き(ヘッド向き)に
- ●エキスパンダ及び、サイドレールには上下の向きはありません。

図中のノ	下さい)		
番号	番号 パーツ名称		
1	エキスパンダ	× 1	
2/3	サイドレール(上下共通)	× 2	
4	セカンドリング(黒色)	× 1	
5	トップリング(白色)	× 1	

締付トルク N・m (kgf・m) 図記号 パーツ名 個数 トルク N1 ヘッドカバーボルト M6 10 (1.0) N2 M6 フランジナット 4 13 (1.3) N3 M8 フランジナット 13 (1.3) N4 カムスプロケットボルト M8 30 (3.0) N5 ウォーターポンプ ASSY ボルト M6 3 10 (1.0) N6 シリンダーボルト M6 2 13 (1.3) N7 マニホールドボルト M6 2 10 (1.0) N8 テンショナー ASSY M6 2 10 (1.0) N9 テンショナー ASSY プラグ M8 1 8 (0.8)



カムシャフト、スプロケットの脱着方法

カムシャフトの取り外し

- 1) シリンダーヘッドカバーを取り外します。
- 2) プライマリーシーブを反時計方向に回転させ、ローターの合いマーク"|"と クランクケースカバーの合わせマークを一致させ、圧縮上死点の位置にします。 この時、カムシャフトスプロケットの合いマークがシリンダーヘッド(プレー ト) の合わせマークに揃っている事を確認します。
- 3) クランクシャフトを固定して、カムシャフトスプロケットボルトを緩めます。
- 4) カムチェーンテンショナーキャップボルトを取り外します。
- 5) カムシャフトスプロケットボルトを取り外し、カムチェーンからカムスプロ ケットを取り外します。この時タイミングチェーンがクランクケース内に脱落 しない様に、針金等で結んでおきます。
- 6) カムシャフトを外しやすくする為、カムスプロケットボルトをカムシャフト に仮付けし、カムシャフトを取り外します。

カムシャフトの取り付け

※ノーマルヘッドの製品誤差により、スプリングシート座面部とカムシャフトが 干渉する場合、加工が必要です。(カムシャフトの干渉位置図参照)組み立て る前にご確認下さい。

カムシャフト干渉位置

- 1) プライマリーシーブを反時計方向に回し、 フライホイールの "l" マークをクランクケー スの合わせマークに合わせます。
- 2) カムシャフト、カムシャフトベアリング にきれいなエンジンオイルを塗布してから カムシャフトをシリンダーヘッド内に取り 付けます。
- カムシャフトスプロケットの取り付け
- 1) カムシャフトを圧縮上死点位置にし、カ ムシャフトスプロケットの合いマークがシ リンダーヘッド(プレート)の合わせマー

クに合う様にカムスプロケットにカムチェーンを掛け、カムシャフトに仮付け します。この時、エキゾースト側のチェーンが張る様に組み付けます。

- 3) ワンウェイカムを押込みながら、テンショナーロッドを押し入れます。 押し入れた状態で、テンショナーをシリンダーに取り付けてからスプリングと カムチェーンテンショナキャップボルトを取り付けて下さい。(カムチェーン テンショナー取付図参照)
- 4) プライマリーシーブを反時計方向に回し、ローターの合いマーク"|"とクラ ンクケースの合わせマークを一致させ、圧縮上死点の位置にした時、カムシャ フトスプロケットの合いマークがシリンダーヘッドの合わせマークに揃ってい る事を確認します。一致していない場合は、カムシャフトスプロケットの再組 み付けを行います。
- 5) クランクシャフトを固定して、カムシャフトスプロケットボルトを締め付け ます。

バルブクリアランスの設定

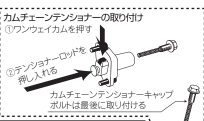
- 1) プライマリーシーブを反時計方向に回し、フライホイールの"1"マークをク ランクケースの合わせマークに合わせます。ロッカーアームを動かしてピスト ン位置が圧縮上死点位置であることを確認します。
- 2) ロッカーアームとアジャスティングパッドの間にシックネスゲージを入れ、 インテーク、エキゾーストのバルブクリアランスを点検します。 (バルブクリアランス標準値 IN インテーク側:0.10 ~ 0.16mm・EX インテーク 側:0.18~0.24mm)

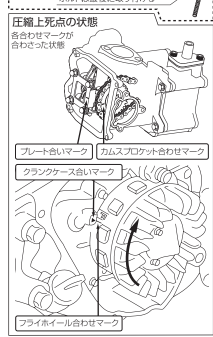
調整・交換

- 1) 標準値以外の場合はヤマハ純正サービスマニュアルに記載のアジャスティン グパッド選択表に従い、交換作業を行って下さい。
- ※吸気側は左右でも厚みが異なる事があるので注意して下さい。
- 2) ロッカーアームとワッシャを横に移動させます。

(IN:右側・EX:左側) に移動

- 3) マグネットを利用してジャスティングパッドを交換して下さい。(グリス塗布)
- 4) 交換後、ロッカーアームとワッシャを元の位置に戻して下さい。





バルブクリアランスの調整



各合わせマークが合わさった状態 (圧縮上死点)でクリアランス調整します。

アジャスティングパッドの交換

ロッカーアームとワッシャを横に移動させます。

