

SPORTS CAM SHAFT 取扱説明書

商品番号 : 01 08 0057

ボア径:62mm ストローク:54.4mm

排気量:164cc

:LX125C A00000~A03527

- ・この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。
- ・ご使用につきましては、説明書をよくお読みになって、指示を必ず守りご理解した上でご使用下さい。

イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

特徵

ノーマルエンジンに取り付けるだけで出力がアップします。

また、弊社製マフラーを取り付ける事により更なる出力アップが可能です。

――! 空燃比についてのご注意!-

弊社製マフラーと同時に使用されますと空燃比が適正値とならず、エンジン破損の可能性があります。必ず弊社製 F I .C O N を同時に装着して下さい。

<u>小注意</u>

この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を使用して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ・点検、整備は、定期的に行って下さい。(点検、整備を怠るとエンジン破損の原因につながります。)
- ・点検、整備を行った際、損傷部品があれば、必ず損傷部品の交換をして下さい。

(損傷部品の使用を続けると、エンジン破損の原因につながります。)

小警告

荃告 この表示を無視した取り扱いをすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。
 - (そのまま、走行すると事故につながる恐れがあります。)
- ・エンジンを運転する場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉した様な場所では行わないで下さい。
 - (一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ・作業を行う際は、エンジンを安定させ、安全に作業を行って下さい。
- (不安定な状態での作業は、エンジン等が倒れてケガをする恐れがあります。)

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で商品および価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

クレームについては、材料および加工に欠陥があると認められた商品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

この取扱説明書は、本商品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

~商品内容~



品 名	個数
カムシャフトCOMP.	1

~取 リ 付 け 要 領~

取り外し

ホコリやオイルなどの汚れを取り除いてきれいにしながら各パーツを取り外していくようにする。 取り外したボルトやナットは無くさないようにどの場所に使用するか分かるように保管する。

・ボルト各1本を取り外し左右の ▼・クランプを開きコネクターを外す。▼・燃料タンクを取り外す。 サイドカバーを取り外す。



・ボルト4本を取り外しシートを 取り外す。



ボルト各3本を取り外し左右の シュラウドを取り外す。



イグニッションスイッチをOF Fにしてバッテリーのマイナス 端子を取り外す。







・燃料タンク取り付けボルトを取り 外しタンク後部を持ち上げる。



燃料ホースジョイントの隙間にマ イナスドライバーを挿し込みドラ イバーを回してジョイントロック を外す。

燃料ホースジョイントを取り外す 際、ガソリンが漏れるのでジョイ ントの周りに布を置いて作業して 下さい。



┃・ブリーザーホース、ドレンホースを ┃ 取り外す。

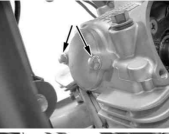


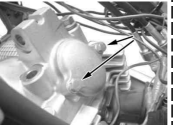
料パイプには負荷を掛けない事。

ボルト2本を取り外しカムシャフ トチェーンカバーとブリーザー ホースを取り外す。

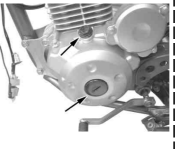


・ボルト各 2 本を取り外しバルブ調 | 整キャップボルトを取り外す。

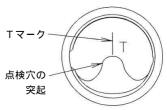




タイミング点検キャップとオルタ ネータカバーセンターキャップを 取り外す。



| · オルタネーターロータのTマー 燃料タンクは平らな面に置き、燃 | クがタイミング点検穴の突起に 合うようオルタネーターロータ ボルトを反時計回りに回す。



スプロケットのマークがシリン ダーヘッドの突起と合わさって いるか点検する。合っていない 場合はオルタネーターロータボ ルトをもう1回転させる。

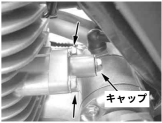


オルタネーターボルトをレンチ で押さえながらカムシャフトス プロケットボルト(注:左ネジ) を取り外す。

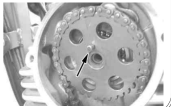


カムチェーンテンショナーの キャップを取り外す。

ボルト2本を取り外しカム チェーンテンショナーを取り外 す。



カムシャフトスプロケット、ピン を取り外す。 ピンは再利用するので紛失しな いようにする。



内に落ちない様に紐等で釣って | おく。



・ボルト2本とロッカーシャフ ホルダーを取り外す。



両側のロッカーアームシャフト 及びロッカーアームを取り外す。 ロッカーアームシャフトが取り 外しにくい場合は、シリンダ ヘッドボルトを緩める。

ロッカアームはイン側、エキ ゾースト側を区別して保管する。





カムシャフトを抜き取る。



・シリンダーヘッドにキット付属 のカムシャフトを取り付ける。 ピン溝を上向きに取り付ける。 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 イルを塗布する。入りにくくて もハンマー等でたたかず手で入 れる。



カムチェーンがクランクケース ・ロッカーアームシャフト及びロット・ピンを挿入する。 カーアームのカム接触部にモリブ | デングリスとオイルを塗布し、元 の場所に取り付ける。

> ロッカーアームシャフトは径が細 い方をカムシャフトスプロケット 側に向けて取り付ける。

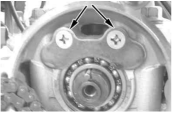




・ボルト2本にネジロック剤を塗布 しロッカーシャフトホルダーを締 め付ける。

▲注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 5 .2 N・m

(0.53kgf·m)



オルタネータロータのTマークを タイミング点検穴の突起に合わせ



カムスプロケットのタイミング マークがシリンダーヘッドの突起 に合う様にチェーンを掛ける。

作業中はクランクシャフトを回さ ないように注意し、必ずチェーン の排気側をたるませないようにす る。







ボルトにネジロック剤を塗布し、オー ルタネータロータボルトをレンチ で押さえながら締め付ける。 カムシャフトスプロケットボルト は左ネジ。

⚠注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 24N・m (2.4kgf·m)





カムシャフトチェーンテンショ ナーのプッシュロッドを圧縮しな がらロッドが止まるまで細長のド ライバーで時計回りに回す。

取り付ける時にロッドを反時計回 りに回してはいけない。ロッドが 分離して再取り付けが出来なくな る恐れがある。

ドライバーでロッドを所定の位置 に保ちながらテンショナーをシリ ンダーに取り付ける。

Oリングに損傷がある場合は新品 に交換する。

トルク: 8.8 N・m (0.90kgf·m)



ロッドを保持していたドライバー を取り外しキャップを取り付ける。

⚠注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 5 .2 N・m (0.53kgf·m)

- をタイミング点検穴の突起にカ ムスプロケットのタイミング マークをシリンダーヘッドの突 起に合わせてバルブクリアラン スの調整を行う。
 - ロッカアームのバルブアジャス ティングスクリューを締め込ん でいきバルブアジャスティング スクリューとバルブステムエン ドの間にシックネスゲージを入 れて少し抵抗があるくらいで引 き抜ける様に合わせてタペット アジャスティングナットを締め 付ける。

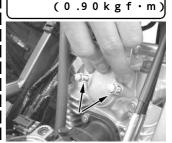


バルブクリアランス基準値

IN側 0.04~0.08mm EX側 0.08~0.12mm タペット調整後、反時計方向にフ ライホイールを2回転で回した 後でTマークとタイミングマー クを合わせる。バルブクリアラ ンスが変化していないか点検し、 すき間が合っていればOK、基 準値から外れている場合は調整 する。この作業を合うまで繰り 返して下さい。

各ボルト2本でIN側、EX側の バルブ調整キャップを締め付け

▲注意:必ず規定トルクを守る トルク: 8.8 N・m



・ボルト2本でカムシャフト チェーンカバーを取り付ける。

▲注意:必ず規定トルクを守る

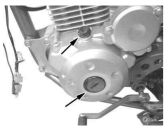
トルク:8.8N・m (0.90kgf·m)



・ブリーザーホースを接続する。



タイミング点検キャップとオル タネータカバーセンターキャッ プを取り付ける。



必要な場合は、この時点でFI コントローラーの取り扱い説明 書に従い、FIコントローラー を取り付ける。

- ・コネクター2ヵ所を接続する。
- ・フレームの突起を燃料タンク底 部のブラケットに挿入しながら 取り付ける。



燃料ホースジョイントをカチッ| と入るまでデリバリパイプに まっすぐ挿入する。



・ジョイントロックをカチッと入 るまで取り付ける。 燃料ホースジョイントを押し引 きして確実にロックされている

事を確認する。



|・ブリーザーホースとドレンホース |・ボルト各1本で左右のサイドカバー | を燃料タンクに取り付ける。



・ボルト1本で燃料タンクを取り付 ける。

▲注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 8.8 N・m $(0.9 kgf \cdot m)$

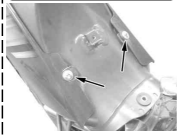


・バッテリーのマイナス端子を取り 付ける。



・ボルト各3本で左右のシュラウド を取り付ける。

▲注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク:8.8N・m (0.9 kgf·m)





を取り付ける。

⚠注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 8.8 N・m $(0.9 kgf \cdot m)$



・ボルト4本でシートを取り付ける。

⚠注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク:

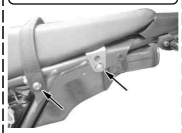
シートパンド取り付けポルト

: 8 .8 N·m

(0.9kgf·m) シート取り付けポルト

: 15N·m

 $(1.5 kgf \cdot m)$



株式会社 SPECIAL PARTS 🕏

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

T E L $0\; 7\; 2\; 1 \quad 2\; 5 \quad 1\; 3\; 5\; 7$ FAX0721-24-5059 お問い合わせ専用ダイヤル 0721 25 8857 URL http://www.takegawa.co.jp

- 4 -Apr./20/ 12