

ハイパーチューニングセット 取扱説明書

製品番号 01-02-0061

適応車種 レブル 250 (MC49-1000001 ~ 1199999)

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。

当製品はノーマルシリンダーヘッド用のハイコンピストンキットに加え、スポーツカムシャフト、ハイパー ECU をセットしたキットです。使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。

取り付け前には、必ず各キット内容をお確かめ頂き、各キットの記載事項を遵守下さいませようお願い致します。

万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎道路運送車両法の保安基準を充たさない車両で公道を走行すると、違反となり運転者が罰せられます。
- ◎構成内容の各製品に付属の取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責任を一切負いかねます。各製品に付属の取扱説明書の記載事項を必ずお守り下さいませお願い致します。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意ください。
- ◎バッテリーのコンディションによっては、セルモーターの回転が重くなる場合があります。バッテリーのコンディションに注意して下さい。
- ◎当製品を使用するにあたり、ピストンクリアランス調整の為、シリンダーホーニング加工が必要となる場合があります。加工は、内燃機専門店又は、バイクショップ及び弊社宛てにご相談下さい。
- ◎当製品を取り付けるにあたり、ガスケット等付属させて無い物がありますので、新品部品をご用意して頂きます様お願い致します。又、劣化の激しい部品は、そのまま使用せず、必ず新品に交換して下さい。
- ◎弊社にシリンダー加工を依頼される場合、当製品のピストンも同梱の上お送り下さい。
- ◎このピストンにはフリクションロスを低減させる為、ピストンスカート形状をスリム化させており、エンジン運転中はピストン打音がノーマルピストン時より大きくなります。
- ◎取り付け後は、必ずならし運転を 500km 程度行って下さい。鍛造ピストンは鋳造ピストンに比べ、熱膨張が大きくなります。取り付け後すぐ高回転で使用されるとピストンの焼き付きのトラブルが発生します。
- ◎当製品は、ノーマルに比べて高圧縮比となるように設定しておりますので、燃料は必ずハイオクタン価ガソリンを使用して下さい。レギュラーガソリンを使用すると、異常燃焼を起こして本来の性能を発揮しない上に、ピストンが壊れて重大な故障を起こす可能性があります。キット取り付け前に燃料タンクに残っていたガソリンにも注意して下さい。レギュラーガソリンが残っている場合は、必ずハイオクタン価ガソリンと入れ替えて下さい。
- ◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。(説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋等を着用して下さい。)
- ◎取り付けの際には純正サービスマニュアルや工具等を準備し、各製品に付属の取扱説明書に記載されている取り付け要領に従って十分注意して作業を行って下さい。尚、取扱説明書や純正サービスマニュアルは基本的な技能や知識を持った方を対象としております。取り付け等の経験の無い方、工具等の準備が不十分な方は、技術的信用のある専門店へご依頼される事をお勧め致します。
- ◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及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、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、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。なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。
- ◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいませお願い致します。

構成内容

製品名	製品番号	個数
ハイコンピストンキット	01-02-0243	1
スポーツカムシャフト	01-08-0056	1
ハイパー ECU	05-04-0209	1

※各構成内容及び補修品情報は各キット内の取扱説明書に記載しております。
各キットの構成及び記載内容をご確認下さい。

取り付け要領

- 純正サービスマニュアルを用意します。
- 各製品の構成内容及び取扱説明書の記載内容を確認し、必要のある物は別途用意します。
- 先にハイコンピストンキットを取り付ける事となりますが、他の製品と作業が重複する箇所もありますので、各製品の取り付け要領をよく確認した上で作業を行って下さい。