

コンパクトクールキット 取扱説明書

◎ブレードホース (AN#4)	
シリンダー取り出し口	
製品番号	07-07-0275 (4フィン) 07-07-0276 (3フィン)
スペシャルクラッチカバー取り出し口	
製品番号	07-07-0350 (4フィン) 07-07-0351 (3フィン)

◎スリムラインホース	
シリンダー / スペシャルクラッチカバー取り出し口	
製品番号	07-07-0316 (4フィン) 07-07-0317 (3フィン)

適応車種	GROM (JC61-1000001 ~ 1299999) (JC61-1300001 ~) (JC75-1000001 ~)
	MSX125 (MLHJC618_D5000001 ~) MSX125SF
適応条件	モンキー 125 (JB02-1000001 ~) 07-07-0275/07-07-0276 は、 ノーマルマフラー及び弊社アップマフラーの同時装着不可 07-07-0350/07-07-0351 は、 ノーマルマフラー同時装着不可
	(弊社ボアアップシリンダー (オイル取り出し口付) 取り付け車両) 又は (弊社スペシャルクラッチカバー取り付け車両)

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。

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、必ずキット内容をお確かめ下さい。

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。

◎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。予めご了承下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎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、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どのような事柄でも一切負いかねます。
- ◎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。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意ください。
- ◎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。)
- ◎アルミ製品は経年変化等により、色褪せる事があります。予めご了承下さい。
- ◎オイル量は通常規定オイル量に 4 フィン : 約 60cc / 3 フィン : 約 40cc 追加して下さい。
- ◎弊社製スーパーオイルポンプキットのラインナップが有る車両に関しましては同時装着を推奨します。

～特徴～

- 弊社ボアアップシリンダー又はスペシャルクラッチカバーのオイル取り出し口を利用したオイルクーラーキット。
- 冷却効果に優れたオイルクーラー“コンパクトクール”を取り付ける事で、エンジンボアアップに伴う油温上昇を抑える事が出来ます。
- オイルクーラーマウント位置はシリンダーヘッド下タペットアジャスティングホールカバー部を利用した取り付けとしております。
- コンパクトクールは 3 フィン 4 オイルラインと、4 フィン 5 オイルラインの 2 種類からお選び頂けます。
- ※純正シリンダーヘッド専用です。
- 弊社製アルミ削り出しタペットカバーとの同時装着が可能です。(別途オプションカラー必要 : 07-07-0208)

注意 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。

- 作業等を行う際は、必ず冷間時 (エンジン及びマフラーが冷えている時) に行ってください。(火傷の原因となります。)
- 作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- 規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。(ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- 製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、作業手袋等を着用し手を保護して作業を行って下さい。(ケガの原因となります。)
- 走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みがあれば規定トルクで確実に増し締めを行って下さい。(部品の脱落の原因となります。)
- ガスケット、パッキン類は、必ず新品を使用して下さい。又、再使用する部品については、よく点検し摩耗や損傷がある場合は、必ず新品と交換して下さい。
- 走行前には必ずエンジンオイルが循環している事を確認してから走行して下さい。(エンジン損傷の原因となります。)

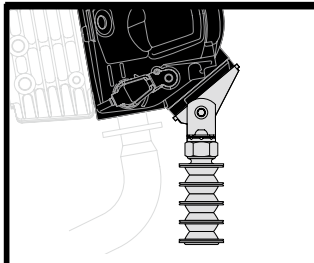
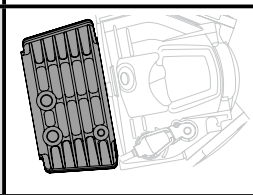
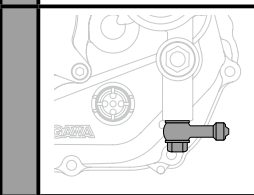
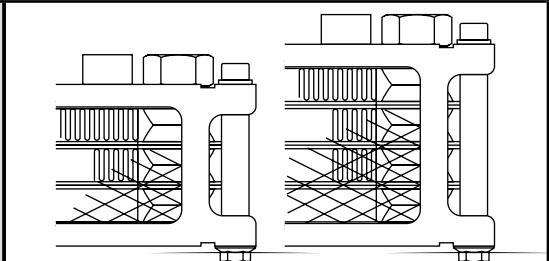
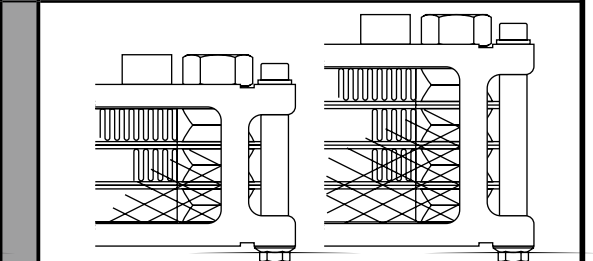
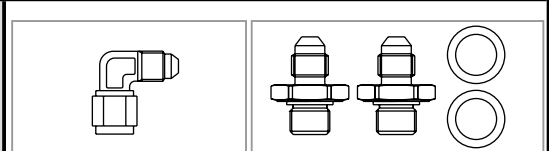
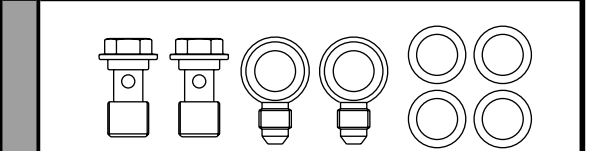
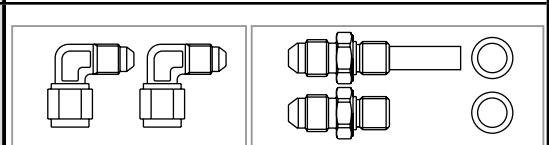
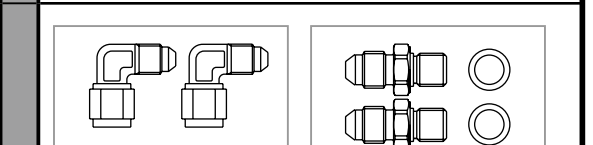
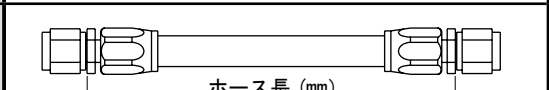
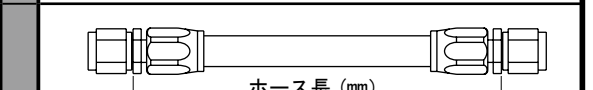
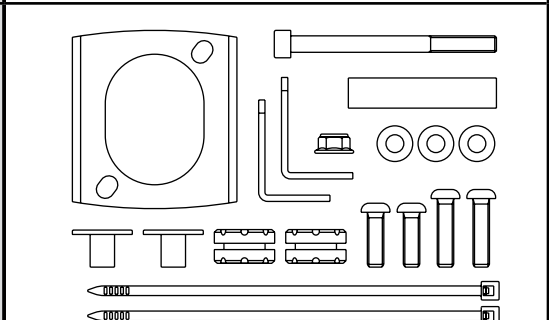
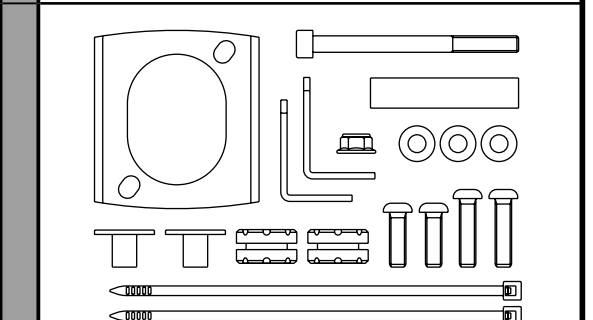

警告 この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

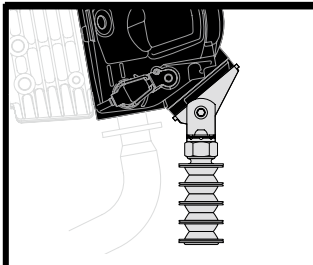
- エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。
(一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- 走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- 作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- 点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。
(不適切な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- 点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。(事故につながる恐れがあります。)

◎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。

	<p>製品内容：部品の詳細は各キットの説明書、及び製品ラベルでご確認下さい。</p>	
<p>オイルクーラー取り付け場所：ノーマルシリンダーヘッド</p>		
<p>製品名 ※ブレードホース #4 の場合、オイル取り出し口部により、製品が異なります。</p>		
<p>オイル取り出し口</p>	 <p>オイル取り出しボス付き ボアアップシリンダー</p>	 <p>スペシャルクラッチカバー</p>
<p>オイルクーラー本体</p>	 <p>コンパクトクーラー 3フィン (00-07-0124)</p> <p>コンパクトクーラー 4フィン (00-07-0104)</p>	 <p>コンパクトクーラー 3フィン (00-07-0124)</p> <p>コンパクトクーラー 4フィン (00-07-0104)</p>
<p>バンジョー フィッティング (オイルクーラー側)</p>	 <p>フィッティング 90° (1個) (AN#4/90°) (00-07-0182)</p> <p>オイルクーラーアダプターセット (AN#4/M12) (00-07-0183)</p>	 <p>バンジョーセット (AN#4/M12) (00-07-0184)</p>
<p>バンジョー フィッティング (取り出し口側)</p>	 <p>フィッティング 90° (2個) (AN#4/90°) (00-07-0181)</p> <p>アダプターセット (AN#4/M10) (00-07-0180)</p>	 <p>フィッティング 90° (2個) (AN#4/90°) (00-07-0181)</p> <p>アダプターセット (2個) (AN#4/M10) (00-07-0193)</p>
<p>ホース (ホース長)</p>	 <p>ホース長 (mm)</p> <p>ブレードホース #4 150mm (00-07-0185)</p> <p>ブレードホース #4 280mm (00-07-0188)</p>	 <p>ホース長 (mm)</p> <p>ブレードホース #4 200mm (00-07-0186)</p> <p>ブレードホース #4 250mm (00-07-0187)</p>
<p>ステーセット</p>	 <p>オイルクーラーブラケット (07-07-0206)</p>	 <p>オイルクーラーブラケット (07-07-0206)</p>
<p>オイルホールプラグ</p>	<p>このキットには付属しません。</p>  <p>オイルホールプラグ (00-02-0391) ※サーモスタットユニットを装着しない場合は スペシャルクラッチカバーに装着して下さい。</p>	



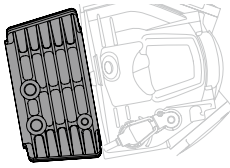
製品内容：部品の詳細は各キットの説明書、及び製品ラベルでご確認下さい。

オイルクーラー取り付け場所：ノーマルシリンダーヘッド

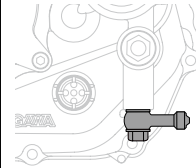
製品名 ※スリムラインホースの場合、オイル取り出し口であってもキットは共通品になります。

コンパクトクールキット（スリムラインホース）
 (オイル取り出しボス付きボアアップシリンダー装着車、又はスペシャルクラッチカバー装着車用)
 4フィン 07-07-0316
 3フィン 07-07-0317

オイル取り出し口

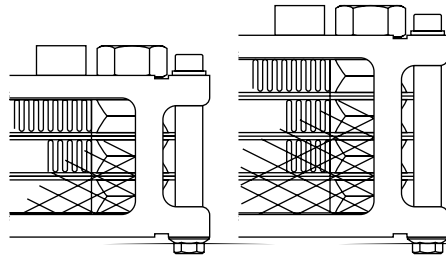


オイル取り出しボス付き
ボアアップシリンダー

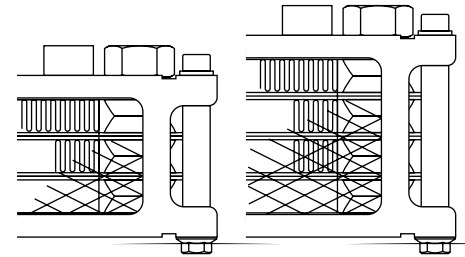


スペシャルクラッチカバー

オイルクーラー本体

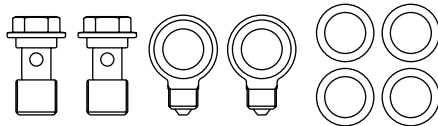


コンパクトクール 3フィン (00-07-0124) コンパクトクール 4フィン (00-07-0104)

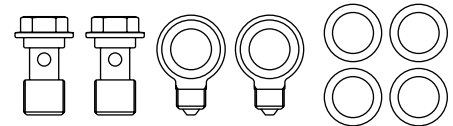


コンパクトクール 3フィン (00-07-0124) コンパクトクール 4フィン (00-07-0104)

バンジョー
フィッティング
(オイルクーラー側)

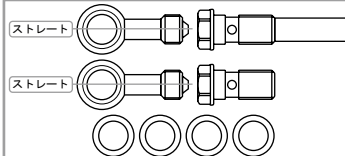


バンジョーセット
(M12/スリムライン用) (00-07-0135)

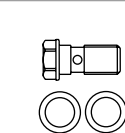


バンジョーセット
(M12/スリムライン用) (00-07-0135)

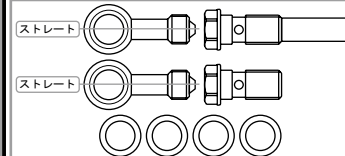
バンジョー
フィッティング
(取り出し口側)



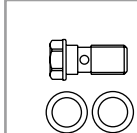
フィッティングセット
(M10/スリムライン用) (00-07-0206)



バンジョーボルト
(00-07-0122)

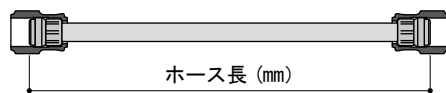


フィッティングセット
(M10/スリムライン用) (00-07-0206)



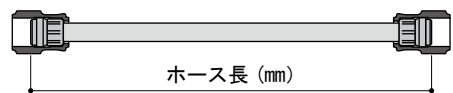
バンジョーボルト
(00-07-0122)

ホース (ホース長)



ホース長 (mm)

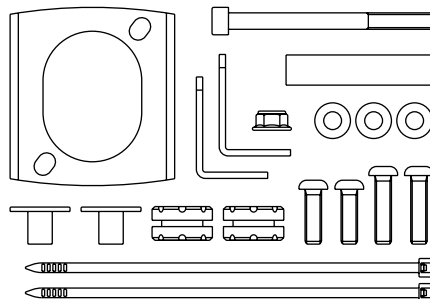
メッシュホース 150mm (00-07-0107)
メッシュホース 250mm (00-07-0109)



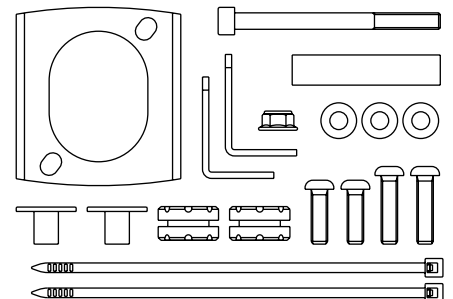
ホース長 (mm)

メッシュホース 150mm (00-07-0107)
メッシュホース 250mm (00-07-0109)

ステーセット



オイルクーラーブラケット (07-07-0206)



オイルクーラーブラケット (07-07-0206)

オイルホールプラグ

キット付属のオイルホールプラグは
使用しないで下さい。



オイルホールプラグ (00-02-0391)

※サーモスタットユニットを装着しない場合は
スペシャルクラッチカバーに装着して下さい。

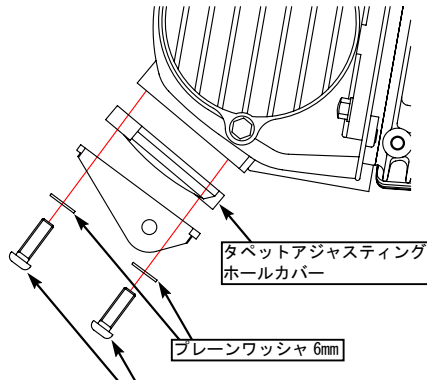
■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

○車両を安定させた状態にし、作業して下さい。
※弊社シリンダーで取り出し口があるもの又は
スペシャルクラッチカバーが装着されている
事が前提となります。

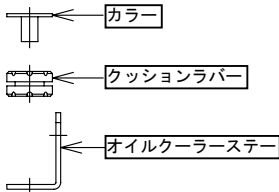
項目1: オイルクーラーステー取り付け

○シリンダーヘッドエキゾースト側のタペット
アジャスティングホールカバーのボルトを取り
外し、タペットアジャスティングホールカバー、
オイルクーラーブラケット、プレーンワッシャ
6mm、ボタンヘッドソケットスクリュー 6x25 を
通し、締め付けを行います。
※タペットアジャスティングホールカバーから
オイルが漏れるので、必ず下にオイル受けを
用意して作業を行って下さい。

⚠注意: 必ず規定トルクを守る事。
ボタンヘッドソケットスクリュー
トルク: 12N・m (1.2kgf・m)



○オイルクーラーステーにクッションラバーを
取り付け、カラーを取り付けます。
※ステーはL字状態でカラーを上側から取り
付けて下さい。

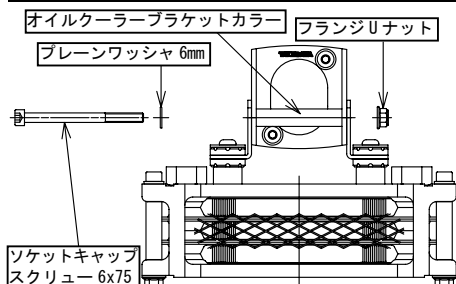


○ボタンヘッドスクリュー 6X20 を用いてオイル
クーラー COMP. に先程組み付けたオイルクー
ラーステーを組み付けます。

⚠注意: 必ず規定トルクを守る事。
ボタンヘッドスクリュー
トルク: 10N・m (1.0kgf・m)

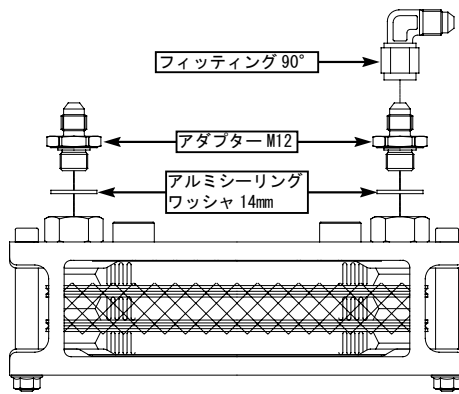
○ソケットキャップスクリュー 6x75 にプレーン
ワッシャ 6mm を通します。
オイルクーラーブラケットにオイルクーラー
ステーを外側にオイルクーラーブラケット
カラーを内側にし、ソケットキャップスクリュー
6x75 を通し、フランジナットで締め付けます。
※締め付け後必ずフロントフォークがフルス
トロック時オイルクーラーに接触しないかどう
かを確認して下さい。

⚠注意: 必ず規定トルクを守る事。
フランジナット
トルク: 12N・m (1.2kgf・m)



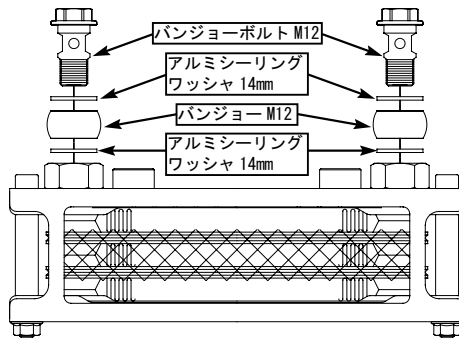
項目2: コンパクトクール（以下 オイルクーラー）にバン ジョーボルト / アダプター / フィッティング取り付け

ブレードホース (AN#4) (シリンダー取り出し)



ブレードホース (AN#4) (クラッチカバー取り出し) スリムライン (シリンダー取り出し・クラッチカバー 取り出し)

共通



○図を参照してバンジョーボルト / アダプター
を仮付けし、セットします。
※この時必ずシーリングワッシャがオイルクー
ラーの座面に収まっているか確認して下さい。

項目3: 取り出し口にバンジョー ボルト / アダプター / フィッティング取り付け

ブレードホース (AN#4) の場合

(シリンダーに取り付ける場合)

※プラグボルトを取り外します。

オイルが漏れますのでオイル受けを予め準備
しておいて下さい。

○シリンダーにアダプター M10A (ショート) と
アダプター M10B (ロング) をアルミシーリン
グワッシャ 10mm 1枚通して規定トルクまで
締め付けます。

※ネジの方向に注意シリンダー側が M10xP1.25
です。誤って取り付けると破損するので注意
して下さい。

⚠注意: 必ず規定トルクを守る事。
アダプター M10A と B
トルク: 15N・m (1.5kgf・m)

※必ず写真に示す箇所に取り付けて下さい。

ボルトが破損し、重大なエンジントラブルに
なる可能性があります。

※ハーネスクランプ (O₂ センサー) が近い場合、
クランプボルトを緩め角度を調整し干渉しない
ようにして下さい。

○各アダプター M10 に写真の様にフィッティング
(ジョイント 90°) を仮締めします。



(クラッチカバーに取り付ける場合)

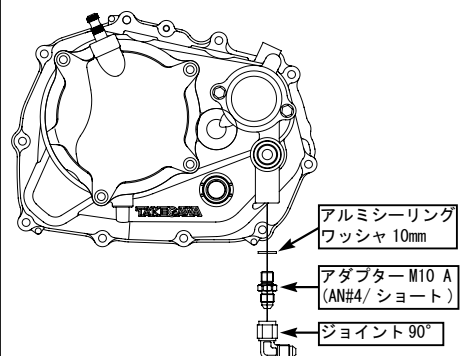
※プラグボルトを取り外します。オイルが漏れ
ますのでオイル受けをあらかじめ準備して
おいて下さい。

○図の様にアダプター M10A (ショート) とシー
リングワッシャの順に取り付けます。

※ネジの方向に注意クラッチ側が M10xP1.25
です。誤って取り付けると破損するので注意して
下さい。

○ジョイント 90° をアダプター M10 (ショート)
に仮締めします。

⚠注意: 必ず規定トルクを守る事。
アダプター M10A
トルク: 15N・m (1.5kgf・m)



スリムラインホースの場合

(シリンダーに取り付ける場合)

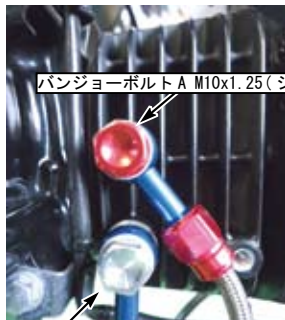
※プラグボルトを取り外します。

オイルが漏れますのでオイル受けを予め準備しておいて下さい。

○シリンダーにバンジョー（ストレート）をアルミシーリングワッシャ 10mm 2枚で挟み、バンジョーボルトで取り付けます。

※バンジョーボルト M10x1.25 にはバンジョーボルト A M10x1.25（ショート）とバンジョーボルト B M10x1.25（ロング）があります。

必ず写真に示す箇所に取り付けて下さい。
※この取り付けを無視するとシリンダー及びボルトが破損し、重大なエンジントラブルになる可能性があります。



バンジョーボルト A M10x1.25 (ショート)

バンジョーボルト B M10x1.25 (ロング)

※シリンダーに取り付ける場合は、バンジョーボルト A M10 (ショート) は 1本のみ使用します。

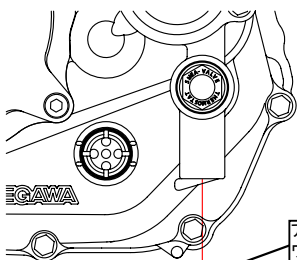
(クラッチカバーに取り付ける場合)

※プラグボルトを取り外します。

オイルが漏れますのでオイル受けを予め準備しておいて下さい。

※作業は弊社スペシャルクラッチカバーが組み付けられている事が前提となります。

○クラッチカバーにバンジョー（ストレート）をアルミシーリングワッシャ 10mm 2枚で挟み、バンジョーボルト A M10x1.25（ショート）で仮止めします。



アルミシーリングワッシャ 10mm

バンジョー (ストレート)

アルミシーリングワッシャ 10mm

バンジョーボルト A M10x1.25 (ショート)

※クラッチカバーに取り付ける場合は、バンジョーボルト B M10x1.25 (ロング) は使用しません。

項目 4: オイルホースを取り付け

ブレードホース (AN#4) の場合

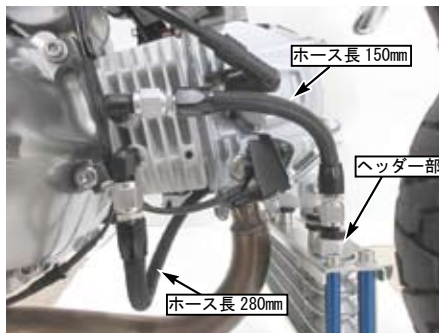
(3フィン&4フィン)

(シリンダー取り付け)

※車両前方からオイルクーラーを見た際

シリンダー上側 取り出し口	シリンダー下側 取り出し口
ホース長 150mm	ホース長 280mm
行き先 オイルクーラー側 左側	行き先 オイルクーラー側 右側

装着時の参考例

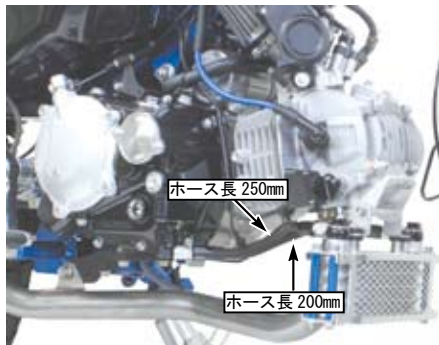


(クラッチカバー取り付け)

※車両前方からオイルクーラーを見た際

クラッチカバー外側 取り出し口	クラッチカバー内側 取り出し口
ホース長 200mm	ホース長 250mm
行き先 オイルクーラー側 左側	行き先 オイルクーラー側 右側

装着時の参考例



※必ずエキゾーストパイプに干渉しない様に取り回しで取り付けして下さい。

○取り回しが完了すればアダプター、オイルホースのフィッティングを締め付けます。

⚠注意：アダプター M12 の締め付けは、オイルクーラーヘッダー（6角部分）に必ずスパナ等を掛けた状態で行って下さい。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。
ホースフィッティング / ジョイント 90°
トルク：10N・m (1.0kgf・m)
アダプター M12
トルク：22.5N・m (2.25kgf・m)

スリムラインホースの場合

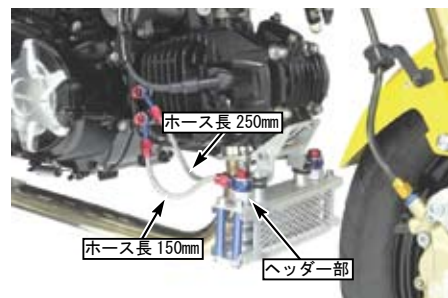
(3フィン&4フィン)

(シリンダー取り付け)

※車両前方からオイルクーラーを見た際

シリンダー上側 取り出し口	シリンダー下側 取り出し口
ホース長 250mm	ホース長 150mm
行き先 オイルクーラー側 右側	行き先 オイルクーラー側 左側

装着時の参考例

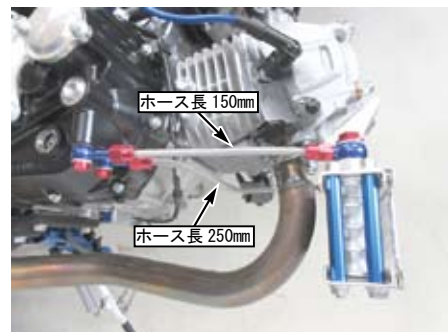


(クラッチカバー取り付け)

※車両前方からオイルクーラーを見た際

クラッチカバー外側 取り出し口	クラッチカバー内側 取り出し口
ホース長 150mm	ホース長 250mm
行き先 オイルクーラー側 左側	行き先 オイルクーラー側 右側

装着時の参考例



○取り回しが完了すればバンジョーボルト、オイルホースのフィッティングを締め付けます。

⚠注意：バンジョーボルト M12x1.0 の締め付けは、オイルクーラーヘッダー（6角部分）に必ずスパナ等を掛けた状態で行って下さい。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。
フィッティング
トルク：6N・m (0.6kgf・m)
バンジョーボルト M10x1.25
トルク：15N・m (1.5kgf・m)
バンジョーボルト M12x1.0
トルク：22.5N・m (2.25kgf・m)

**ブレードホース (AN#4) スリムライン
共に必ずお読み下さい**

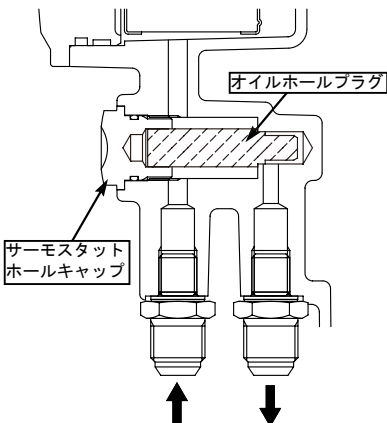
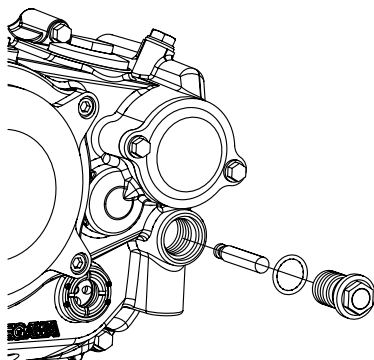
(スペシャルクラッチカバーにサーモ
スタットユニットを取り付けない場合)

- ・サーモスタットホールキャップを取り外し、
付属のオイルホールプラグをオイルホールに
差し込みます。

▲注意：オイルホースをシリンダー取り出しの場合
は、ホールプラグを取り付けしないで下さい。
エンジンの破損に繋がります。

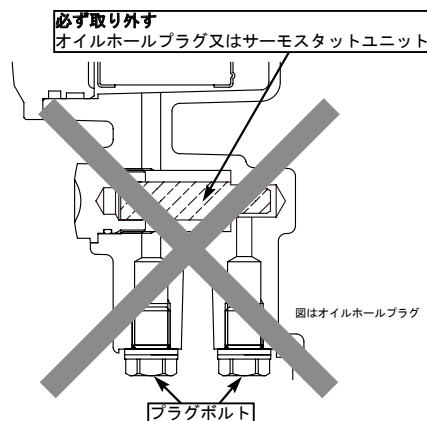
- ・サーモスタットホールキャップのOリングに
エンジンオイルを塗布し、ホールキャップを
規定トルクで締め付けます。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。
ホールキャップ
トルク：13N・m (1.3kgf・m)



▲注意：クラッチカバーからクーラーホースを取り
出さない場合（クラッチカバー購入時の
プラグボルトが取り付けられている状態）
は、必ずオイルホールプラグ若しくはサー
モスタットユニットを取り外して下さい。
何れかを取り付けられた状態で、エンジンを
始動した場合オイル通路が遮断され、
エンジンが破損します。

※クラッチカバーにプラグボルトを取り付けた
場合、オイルホールプラグ若しくはサーモ
スタットユニットは取り付けしないで下さい。
(下記の様な状況は絶対行わないで下さい。)



○4-FINは60cc、3-FINは40cc程度エンジン
オイルを追加し、エンジンを始動します。
各部にオイル漏れが無い事を確認しエンジンを
止め、約1分後オイルレベルゲージで基準範囲
内にあるかを確認します。
少ない場合は補充して下さい。

(スペシャルクラッチカバーに、別売の
サーモスタットユニットを取り付ける
場合)

- ・ホールキャップを取り外し、サーモスタット
ユニット (02-01-5052) を取り付けます。
※サーモスタットユニット取扱説明書をご確認
下さい。

