

ビッグキャブキット PD22 取扱説明書

製品番号	03-05-0010 (キャブレターキット)
	03-05-0156 (エアフィルター付)
	03-02-046 (マニホールドセット)

適応車種	Ape100/XR100Motard (Nomal&S-Stage)	
フレーム番号	Ape100	HC07-1000001 ~ 1599999
		HC07-1600001 ~ (ノーマルマフラー同時装着不可)
		HC13-1000001 ~ (ノーマルマフラー同時装着不可)
	XR100Motard	HD13-1000001 ~

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ので、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。
- ◎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。
- ◎当製品の取り付けには上記適応車種にあった純正サービスマニュアルを参照し、確実に作業を行って下さい。
- ◎取り付けの際には工具等を準備し、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。
- ◎この取扱説明書や純正サービスマニュアルは、基本的な技術や知識を持った方を対象にしております。
 取り付けに自信の無い方や、取り付けに必要な工具等をお持ちで無い場合は、取り付け作業は行わずに、指定工場、又は認証工場などの車両整備が可能な業者へ取り付けをご依頼下さい。
- ◎エンジン内部に水分が入り込んだ場合、エンジン不調の原因となりますので雨天中の走行は出来るだけ避けて下さい。又、車両洗浄時などはキャブレターに水がかからないようビニールなどで覆って下さい。
- ◎ノーマルエアクリーナーケースを取り外し弊社エアフィルターを使用する場合、マットガード (09-09-1805) を同時装着して下さい。
- ◎ノーマルのスロットルケーブルは使用出来ませんので、必ず付属のスロットルケーブル、スロットルパイプに交換して下さい。
- ◎製品に関する詳細は、弊社パーツカタログ又は、ホームページをご参照下さい。
- ◎キャブレターは使用部品や自然現象などによりセッティングが変化します。付属のジェットを基準とし、個々に合ったセッティングを行って下さい。

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。

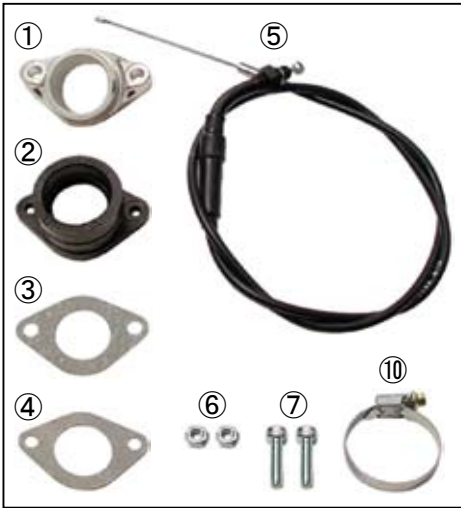
- 作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行ってください。(火傷の原因となります。)
- キャブレターへのホース取り付けは、必ずホースクリップを用いて確実に接続して下さい。
- 走行前には必ず各部の取り付け状態やガソリン漏れを点検して下さい。又、走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所へ停車させ異常箇所の点検を行なって下さい。
- 作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- 規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。(ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- 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、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。)
- 走行前には、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、必ず新品部品を使用して下さい。また、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、必ず新品部品と交換して下さい。(トラブルの原因となります。)

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。

- 技術・知識等が無い方は、作業を行わないで下さい。(部品破損等の原因により、転倒・事故につながる恐れがあります。)
- 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。)
- エンジン回転中は、キャブレター吸気管内を不用意に覗き込まないで下さい。(吹き返しによるガソリンやバックファイヤーにより火災が噴出する場合があります。)
- 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。(不適当な点検整備は、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。)
- 製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。(幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。)
- ガソリンは、非常に引火しやすい為、一切の火気を避け燃えやすい物が周りに無い事を確認して下さい。又、気化したガソリンの滞留は、爆発等危険性がある為、通気の良い場所で作業を行って下さい。

- ◎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す様お願い致します。

03-02-046



03-01-1056



番号	部品名	数量	リペア品番
1	インレットパイプ	1	
2	インシュレーター	1	00-03-0209
3	キャブレターガスケット	1	00-00-1456
4	インレットパイプガスケット	1	00-03-0004 (4ヶ入り)
5	スロットルケーブル	1	09-02-0081
6	ナット 6mm	2	00-00-0128 (10ヶ入り)
7	ソケットキャップスクリュー 6x25	2	00-00-0722 (5ヶ入り)
8	キャブレター ASSY.	1	03-03-0002
9	コネクティングチューブ	1	03-01-0031
10	バンド	2	00-00-0050
11	メインジェット #110	1	00-03-0022
12	メインジェット #105	1	00-03-0021
13	フューエルチューブ 200mm	1	00-03-0203 (500mm)
14	チューブクリップ	1	00-03-0214 (2ヶ入り)
15	スロットルパイプ	1	09-02-0303 (ラバーリップ付)
16	エアフィルター	1	00-03-0390
17	エアフィルターステー	1	00-00-1513
18	フランジボルト 6x16	1	00-00-0134 (4ヶ入り)
19	フランジUナット 6mm	1	00-00-0091 (6ヶ入り)

出荷時キャブレター状態

メインジェット	#95
スロージェット	#38
ジェットニードル	E2051G
クリップポジション	4 段目
スロットルバルブ	74B
エアスクリーオーブニング	1-1/4

※リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。

品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。

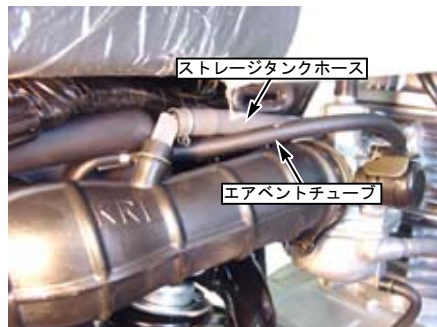
尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませ様お願い致します。

※03-01-0010には、番号16、17、18、19は含まれません。

■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。

- 2本のボルトを取り外し、シートを後方に引いて外します。
- 右サイドカバーのボルトを取り外し、ボス2ヶ所をフレームから外し、右サイドカバーを外します。
- 左サイドカバーのボス3ヶ所をフレームから外し、左サイドカバーを外します。

- ストレージタンクホースとキャブレターエアベントチューブをエアクリーナケース側から外します。
- ※ストレージタンクホースはブリーザーチューブジョイントごと外して下さい。



- コネクティングチューブバンドスクリューを緩めます。



■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。

- ノーマルエアクリーナーケースを止めているケースマウントボルトを左側から1本、右側から1本を取り外します。
- ※ノーマルエアクリーナーケースを使用する場合は取り外しません。



- コネクティングチューブをキャブレターから外しエアクリーナーケースを取り外します。
- ※ノーマルエアクリーナーを使用する場合はエアクリーナーケースは取り外しません。
- (ノーマルエアクリーナーケース使用時)ノーマルエアクリーナーカバーを取り、中のエアフィルターを取り外します。ノーマルエアクリーナーケースからコネクティングチューブを外します。付属のコネクティングチューブに接着剤を塗布し、ノーマルと同様にエアクリーナーケースに取り付けます。

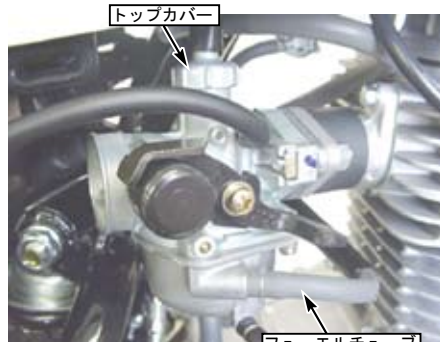


(専用エアフィルター使用時)
コネクティングチューブに接着剤を塗布し、エアフィルターとステアの穴位置を合わせ、コネクティングチューブを取り付けます。



- ※接着面は汚れ、油脂分を取り除き、十分乾燥させた後、ホンダボンドAまたは相当品を薄く塗布し、接着面が乾かないうちにエアフィルターを取り付けます。
- ※接着剤に添付されている仕様説明書に従って使用して下さい。
- ※エアフィルター取り付け後、接着剤が固まるまで最低2時間は放置して下さい。

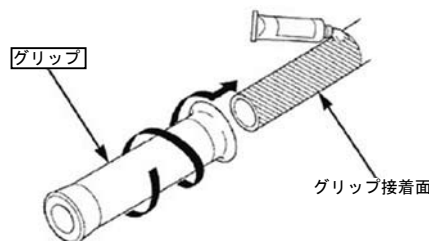
- フューエルコックを開じます。キャブレターのドレンコックを開きフロートチャンバーからガソリンを受け皿に抜き取ります。
- フューエルチューブをキャブレターから外します。キャブレタートップを外し、スロットルバルブをキャブレターから取り外します。スロットルバルブとスロットルケーブルを分離し、トップカバーを抜き取ります。



- インレットパイプ固定ボルトを取り外しインレットパイプを取り外します。
- ※インテークポート内に異物等が入らないよう注意して下さい。



- スロットルハウジングのパンスクリューを外します。スロットルパイプ、スロットルハウジングからスロットルケーブルを外します。ノーマルのスロットルケーブルを車両から抜き取ります。
- キット内のスロットルケーブルをロアスロットルハウジングに取り付けます。
- ノーマルのスロットルパイプからグリップを取り外し、キット内のスロットルパイプに取り付けます。
- ・グリップの内周面、スロットルパイプの外周面の汚れを取り除き、接着面に“HONDA ボンドA”又は“セメダイン #540”を薄く塗布し、接着剤が乾かないうちにグリップを回しながら取り付けます。

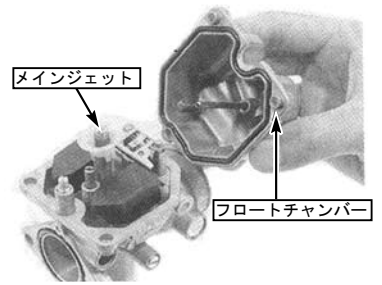


- ハンドルパイプのスロットルパイプ躍動面に薄くグリスを塗布し、スロットルパイプを取り付け、スロットルパイプフランジ部、スロットルケーブル巻き取り部にグリスを塗布し、スロットルケーブルとスロットルパイプを接続し、スロットルハウジングを2本のパンスクリューで取り付け、前方のパンスクリューを締め付けた後、後方のパンスクリューを締め付けます。
- ※ノーマルハンドルの場合、スロットルハウジングの分割部をハンドルのポンチマークに合わせて下さい。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。
パンスクリュー
トルク：4N・m (0.4kgf・m)

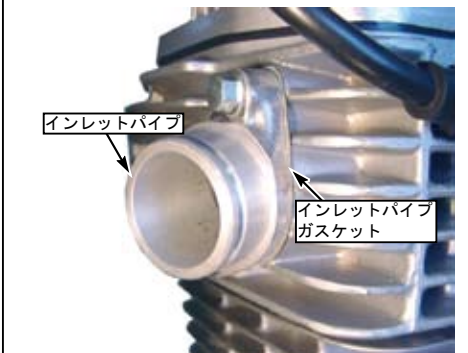


- PD22 キャブレターのフロートチャンバーを外し、メインジェットを付属のメインジェットに取り替えます。(S-Stage は #110、STD エンジン は #105 を目安して下さい。)



- フロートチャンバーを元通りに取り付けます。
- シリンダーヘッドとインレットパイプの間にインレットパイプガスケット(厚みが薄い方)を入れてインレットパイプをSTDフランジボルト2本で締め付けます。

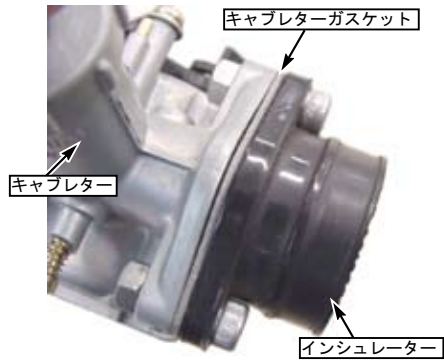
⚠注意：必ず規定トルクを守る事。
STD フランジボルト
トルク：12N・m (1.2kgf・m)



■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。

○キャブレターとインシュレーター COMP. の間にキャブレターガスケット（厚みが厚い方）を挟み、ソケットキャップスクリュー 6x25 2本とナット 6mm で締め付けます。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。
ソケットキャップスクリュー
トルク：12N・m (1.2kgf・m)



○PD22 キャブレターのトップカバーを外して、スプリング、スロットルバルブを抜き取りませ。スロットルケーブルにトップカバーを取り付け、スプリングを入れてスロットルバルブをインナーケーブルに取り付けます。スロットルバルブの切り欠き部をスロットルストップスクリューに合わせてキャブレターに取り付けます。



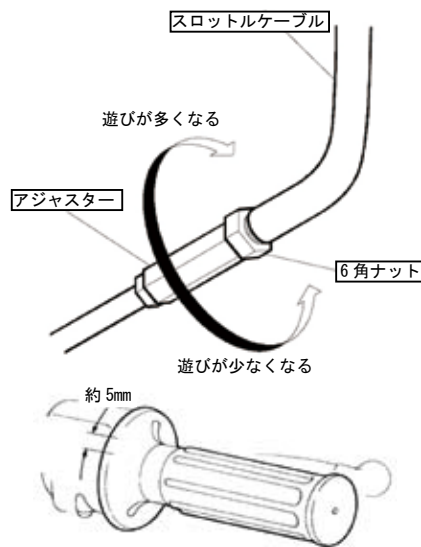
○付属のフューエルチューブをキャブレターに差し込み、チューブクリップを取り付けます。



○インシュレーター COMP. をインレットパイプに差し込み、バンドで締め付けます。



○スロットルグリップ部で5mm程度の遊びが出来るようにスロットルケーブルのアジャスターを調整します。スロットルを数回スナップさせ引っぱりやスロットルバルブの全開状態を確認します。又、ハンドルを左右にきてもスロットルケーブルの引っ掛かりが無いかを確認します。



○エアクリーナーコネクティングチューブをキャブレターに取り付けます。エアクリーナーコネクティングチューブバンドを締め付けます。



○（ノーマルエアクリーナーケース使用時）ノーマルエアクリーナーを元通りに取り付け、エアクリーナーカバーを付けます。



（専用エアフィルター使用時）フランジボルト 6x16、フランジUナットでエアフィルターステーをフレームR側のエアクリーナーケース取り付け穴に固定します。

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



○コネクティングチューブにストレージタンクホースを取り付け、チューブクリップを取り付けます。

○左右サイドカバー、シートを取り付けます。
※ノーマルエアクリーナー使用の場合は、吸入空気量を確保する為にシートを取り付ける前にエアクリーナーケース上部のインテークダクトを必ず取り外して下さい。



○チョークレバーを引きエンジンを始動させませ。チョークレバーを徐々に戻し、回転がスムーズになるまで暖機運転を行いチョークレバーを完全に戻します。

エンジン暖気後アイドリングしない場合や、アイドリング回転数が高い場合は、スロットルストップスクリューで調整します。

○安全な場所で十分注意し、個々の車体に合ったセッティングを行って下さい。

キャブレターセッティング要領

- ・キャブレターがエンジンに適合していない時のエンジンに現れる不調の原因は、混合気が濃すぎるか薄すぎるかの2つの原因に絞られます。
- ・エンジンに現れる不調の現象は次の通りです。

混合気が濃すぎる時	混合気が薄すぎる時
<ul style="list-style-type: none"> ・爆発音が重い感じで断続する。 ・チョークを作動すると、より調子が悪くなる。 ・エンジンが暖機すると調子が悪くなる。 ・クリーナーを外すと調子が良くなる。 ・排気ガスが濃い。(黒い) ・プラグが黒くくすぶる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・エンジンがオーバーヒート気味になる。 ・チョークを作動すると、調子が良くなる。 ・加速が悪い。(息付きをおこす) ・回転変動があり、力がない。 ・プラグが白く焼ける。

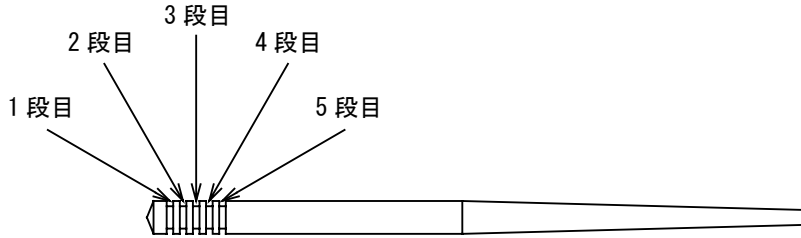
※キャブレターのセッティングは暖機後に行い、走行確認を行って下さい。又、プラグは適正な熱価の物をご使用下さい。
 ※エンジン回転後、スロットル開度等により、どの範囲でエンジンが不調になるかを考慮し、下記の要領でセッティングして下さい。

○ジェットニードル (スロットル開度 1/4-3/4)

加速時、スロットルに回転がついて来るか、来ないか

- ・息付きをする場合、濃くして下さい。
- ・回転の上がり重く、排気ガスが黒い場合は薄くして下さい。

この開度での混合比は、Eリングを入れる溝の段数で調整出来ます。Eリング位置が1段目から5段目に下がるにつれ混合気は濃くなります。



○メインジェット (スロットル開度 3/4-4/4)

- ・この開度での混合比は、ジェットの番数を変えることにより調整出来ます。番数を上げると混合気が濃くなります。
- ・仕様等を考慮の上、最高回転数 (最高速度) の得られる物を選んで下さい。

○スロージェット / パイロットジェット (調整前にまずエアスクリュウを調整して下さい。)

- ・エアスクリュウの戻し量 3.0 回転以上の場合、スロージェット / パイロットジェットを小さくして下さい。
- ・エアスクリュウが全閉になる場合は、スロージェット / パイロットジェットを大きくして下さい。
パイロットジェットはアイドルリングから低速運転時に、エンジン回転数がスムーズに立ち上がるか否かを確認します。
- ・回転上昇に谷が出来る場合、スロージェット / パイロットジェットが小さ過ぎます。(アイドル回転時)
- ・排気が濃く排気音が重い場合、スロージェット / パイロットジェットが大き過ぎます。(アイドル回転時)
- ・スロージェット / パイロットジェット交換時には、エアスクリュウの再調整が必要です。

○エアスクリュウ

エアスクリュウはスロー系の空気流量を調整します。(アイドルリング時)

- ・エアスクリュウを右に回す→混合気が濃くなる。
- ・エアスクリュウを左に回す→混合気が薄くなる。

標準戻し回転数 (1.5 回転) に合わせ、左右に 1/4-1/2 回転ずつ回しエンジン回転数が最も高くなる位置に調整します。

アイドルストップスクリュウで安定したアイドル回転まで下げ、もう一度エアスクリュウで最も回転数が高くなる位置に調整します。

●気圧、気温、湿度によるセッティングへの影響

- ・高地等で気圧が下がると空気密度が下がり、キャブレターへ吸入される空気量が減少します。この為、低地で調整されたキャブレターは混合気が濃くなります。
- ・非常に気温の低い天候下では、空気密度が上がる為、キャブレターの混合気は薄くなります。
- ・雨天の場合は湿度が上がる為、空気密度が下がりキャブレターの混合気は濃くなります。