

Caliper Support for HONDA CT125(20-22)(23-)

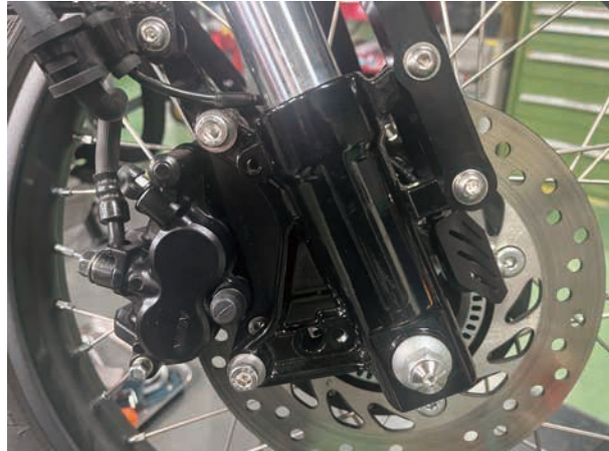
(For vehicles equipped with inverted fork stem kit)

Part No:83-061-31

OVER
Racing

83-061-31/202507A1

この度はオーヴァーレーシング製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
取り付けをされる前に本取り扱い説明書を必ずお読みになり、内容をよく理解してから作業を行ってください。



お願い:

製品の取り付けについて、お電話でのご説明は非常に困難な場合がございます。
正確な取り付けとセッティングを行うために、車両と製品をお持ちになって知識と技術のある
オートバイ販売店様や、お買い上げになった販売店様へまずはご相談ください。

警告:

- ・製品の取り付けは、お買い上げ販売店、認証整備工場等の十分な取り付け技術のある方が行ってください。弊社判断にて作業者の取り付け技術を認められない場合、商品の品質についても責任を負いかねる場合があります。
- ・取り付け作業を行う前に同梱パーツリストをお読みになり、内容物の数量及び傷や破損等の不具合が無いかご確認ください。一度車両に取り付けられた商品について、傷や欠品の保証はいたしかねます。
- ・本製品を適合車両、目的用途以外の使い方で使用しないでください。正しい取付け、使い方などを守られない場合、商品の品質を含め一切保証いたしません。
- ・当社は商品の品質についてのみ責任を負うものであり、脱着工賃、代車費用、交通費等を含むそれ以外のどのような事柄にも責任を負いません。

注意:

- ・作業中はエンジンを止めて、完全に冷めた状態で作業を行ってください。
- ・取り付け及び確認作業は、水平な場所で車体を安定させて行ってください。
- ・仮組みを行い、取り付け位置の確認を行ってください。
- ・締め付けトルク値や純正部品の取扱いは車両メーカー発行のサービスマニュアルを参考に行ってください。
- ・作業後は増し締め点検後、試運転を行ってください。試運転後の点検も必ず行ってください。
- ・この製品は、品番55-061-02/02B CT125倒立フォークステムキット装着車専用のオプションパーツです。

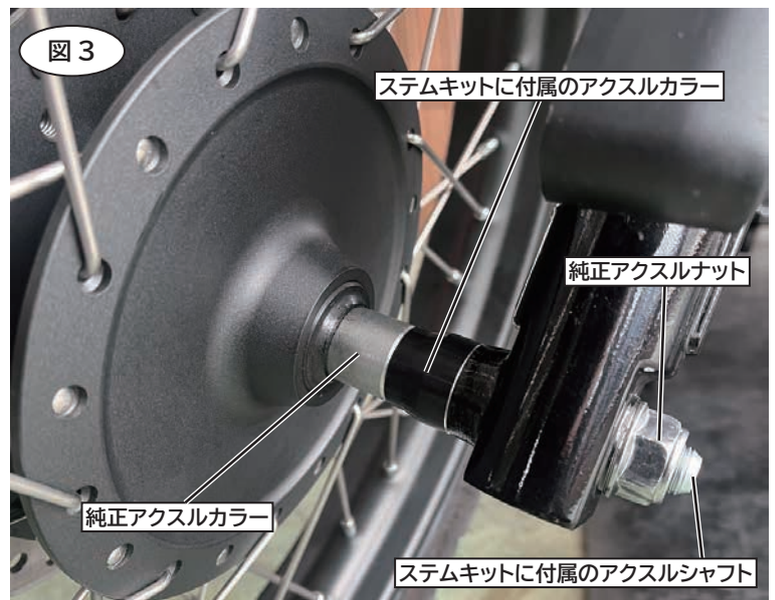
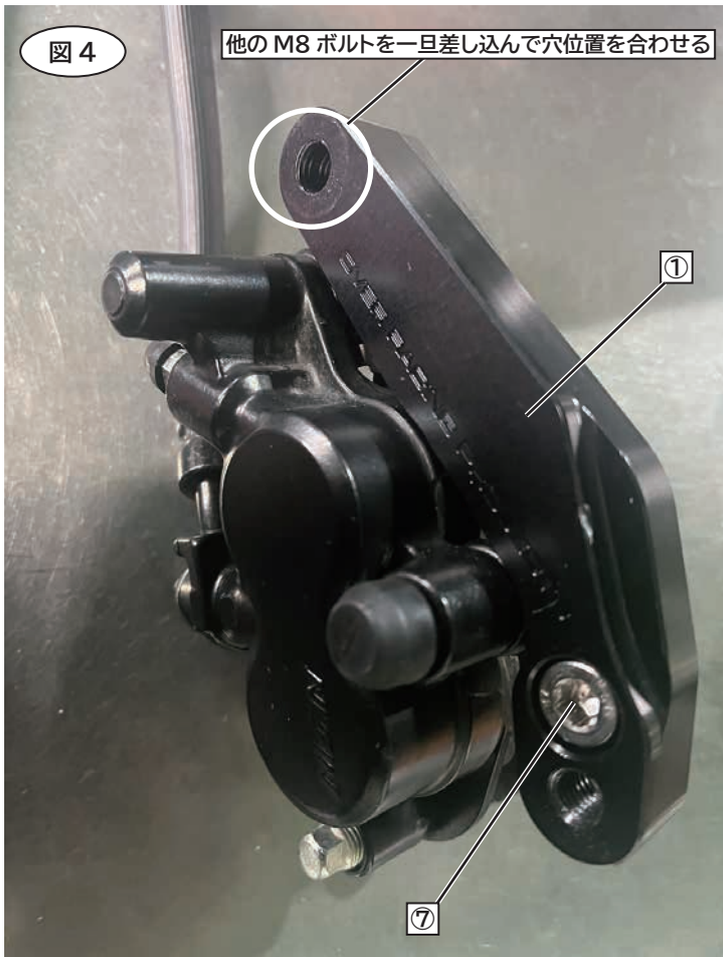
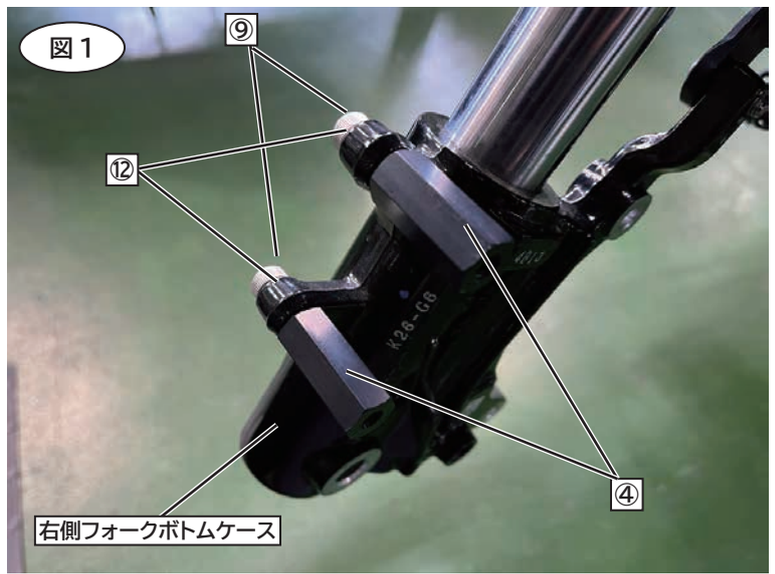
同梱パーツリスト

	パーツ	Part	詳細/Spec	数/Qty
①	キャリパーサポート	Caliper support		1
②	ABSセンサーステー	ABS sensor stay		1
③	ABSセンサーガード	ABS sensor guard		1
④	六角タップカラー	Hexagonal tap collar		2
⑤	キャップボルト	Socket cap bolt	M8×L40	1
⑥	キャップボルト	Socket cap bolt	M8×L25	1
⑦	キャップボルト	Socket cap bolt	M8×L10	1
⑧	キャップボルト	Socket cap bolt	M6×L15	1
⑨	ボタンボルト	Dome head bolt	M6×L30	2
⑩	サラボルト	Countersunk bolt	M6×L20	2
⑪	低頭ボルト	Low head bolt	M5×L8	2
⑫	ワッシャー	Washer	M6	2

*上記パーツリストを参照の上、商品の梱包内容をご確認ください。

取り付け方法

1. 倒立フォークステムキットに付属の取付説明書とサービスマニュアルを参考にして、CT125 の車体に倒立フォークが装着された状態から取付けの説明を進めます。
2. ホイールを装着する前に、右側フォークのボトムケース側フェンダー取付ステー部分に、⑨ボタンボルト M6×L30 と⑫ワッシャー M6 を取付け、完全に締め込んでから内側のネジ部分に④六角タップカラーを取付けます。(図 1 参照)
3. 先ほど取付けた④六角タップカラーの反対側に、②ABSセンサーステーを取付けます。⑩サラボルト M6×L20 で二か所固定します。(図 2 参照)
4. フロントホイールを取付けます。取付けにはステムキットに付属のアクスルシャフトとアクスルカラー及び純正アクスルカラーとアクスルナットを使用します。(図 3 参照)
5. ノーマルキャリパーに①キャリパーサポートを合わせ⑦キャップボルト M8×L10 で固定します。上側の穴位置がズレるとこの後の作業が出来ないので、一旦他の M8 ボルトを上側の穴に差し込んだ状態で作業し、作業後に外すようにして穴位置を合わせて下さい。(図 4 参照)



* 図中番号は同梱パーツリストに対応しています。ご参照ください。

83-061-31/202507A2

製造、販売元:

OVER
Racing

株式会社オーヴァーレーシングプロジェクト
〒513-0836 三重県鈴鹿市国府町石丸 7678-5

Tel 059-379-0037 Fax 059-378-4253

E-mail shop@over.co.jp Website <http://www.over.co.jp>

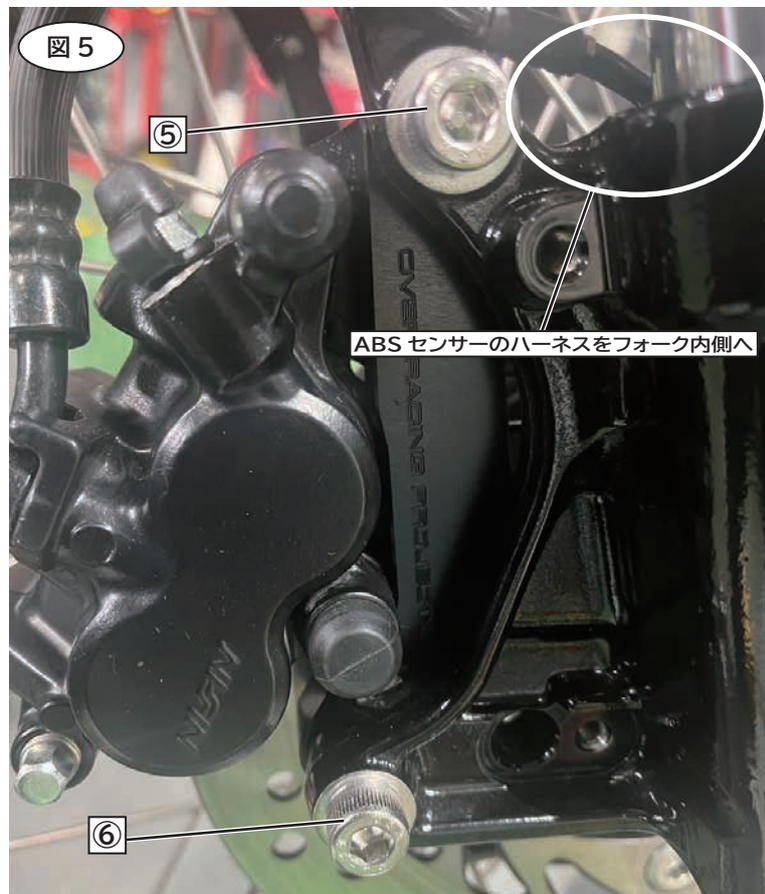
取り付け方法 (続き)

6. ⑤キャップボルト M8×L40 と⑥キャップボルト M8×L25 を使ってキャリパーを固定します。ABSセンサーは本来装着する場所から移設するので、フォークの内側を通して前方に来るようにしておいてください。またABSセンサー移設のため、ブレーキホースと一緒にクランプされたハーネスは一旦クランプから取り外し、それぞれ別々にレイアウトできるようにしておいてください。(図5参照)

7. ABSセンサーを取付けます。⑧キャップボルト M6×L15 を使って②ABSセンサーステーにABSセンサーを固定します。(図6参照)

8. ③ABSセンサーガードを取付けます。⑩低頭ボルト M5×L8 を使って②ABSセンサーステーの取付穴に固定します。(図7参照)

8. ブレーキホースやABSセンサーのハーネスの取り回しを確認し、フェンダー(画像は品番 73-061-03C カーボンフェンダー装着 ノーマルフェンダーの場合は品番 57-061-05 ノーマルフェンダーを使用)を取り付けてください。(図8参照)



10. 全てのボルトの締め付け状態やブレーキホース及びハーネスの取り付け状態を確認してからテスト走行し、再度各部の固定状況や干渉がないかを確認し、安全が確認できれば作業終了です。定期的に安全確認は行なうようにしてください。

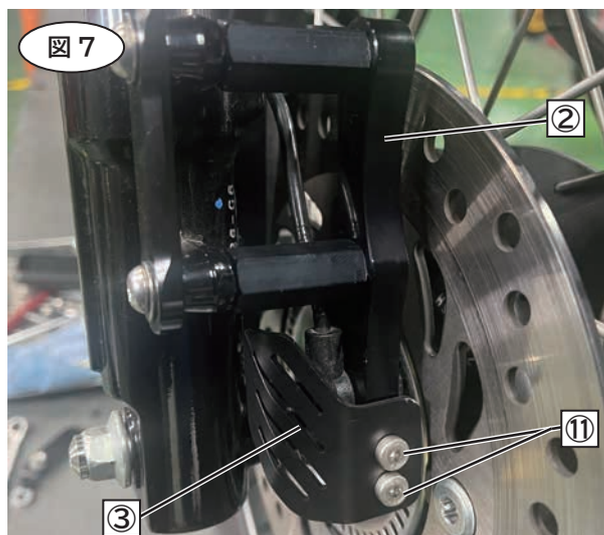
参考締め付けトルク

M5: 3.0~4.9N・m (0.3~0.5kgf・m)

M6: 5.9~9.8N・m (0.6~1.0kgf・m)

M8: 14~22N・m (1.4~2.2kgf・m)

M12: 45~72N・m (4.5~7.2kgf・m)



* 図中番号は同梱パーツリストに対応しています。ご参照ください。

83-061-31/202507A3