

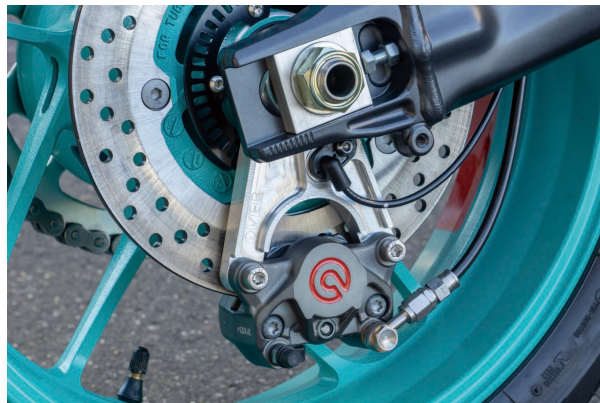
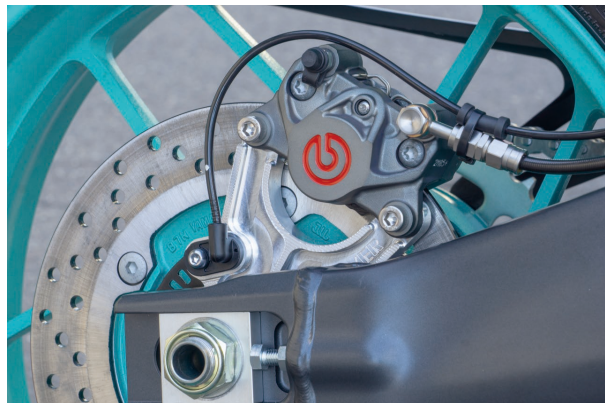
REAR CALIPER SUPPORT
BREMBO 2P 84mm
for YAMAHA MT-09 (21-)
Part No:83-452-21/22B



83-452-21/202311A1

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お相談ください。

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、傷や欠品の補償はいたしかねます。
- ・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。

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	キャップボルト	Socket cap bolt	M8xL20 P1.25	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. サービスマニュアルを参考に純正キャリパー / ブレーキホースを取り外します。

ブレーキフルードが塗装面に付着すると、塗装を傷める恐れがあります。十分注意してください。
 塗装面に付着してしまった場合は、水で濡らしたウエスで拭き取った上、作業後に付着部及び周辺を水洗いしてください。

2. ①キャリパーサポートをアクスルシャフトに通し、純正同様に回り止め凸部に①キャリパーサポート凹部を合わせ取り付けます。
3. ①キャリパーサポートに、ブレンボ 2P キャリパーを②キャップボルトで取り付けます。
4. ブレンボ用バンジョーボルトを使用し、ブレーキホースを取り付けます。

推奨ブレーキホース

83-452-21(アッパーマウント):
 SWAGE-LINE PRO STP349R/SAP349R(455mm)

83-452-22(ロワーマウント):
 SWAGE-LINE PRO STP369R/SAP369R(665mm)

* ストレートバンジョーに変更

* ブレーキホースは、マスター側の取り回しやホースレイアウト、使用するキャリパーによって長さが変わります。
 車両にキャリパーを取り付けた状態で採寸し、適正な長さの物をご用意ください。

5. エア抜きを行った後、ホイールを回転させ各部干渉がないか、スイングアームをストロークさせた際にブレーキホースに負荷がかからないかを確認します。

6. 純正スピードセンサーを①キャリパーサポートに、純正ボルトを使用して固定します。

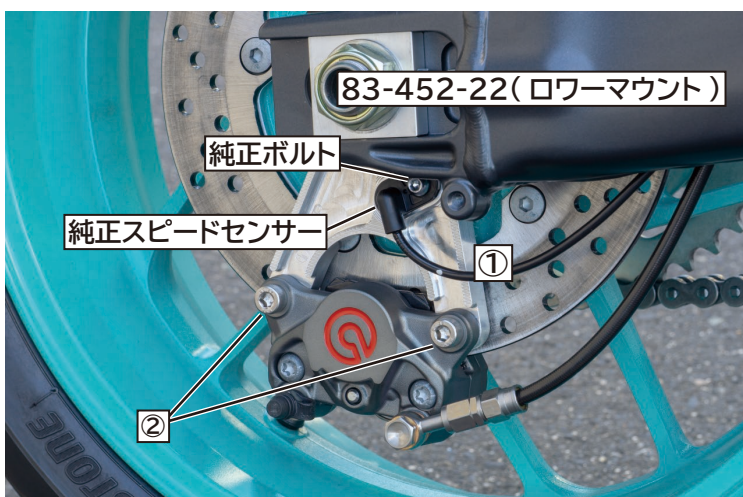
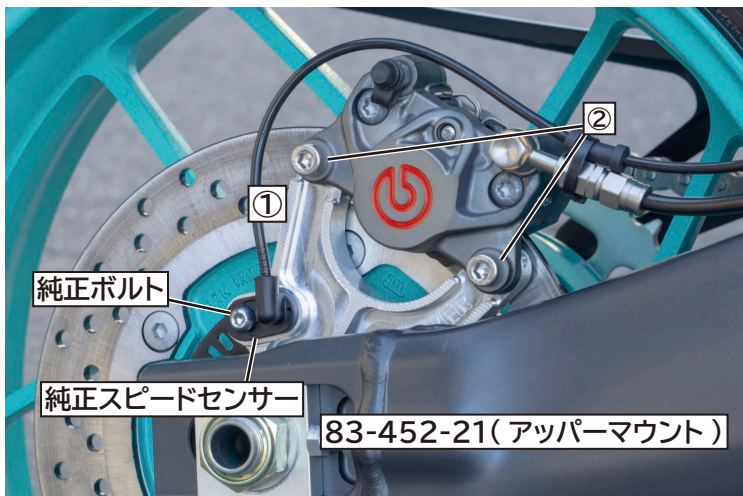
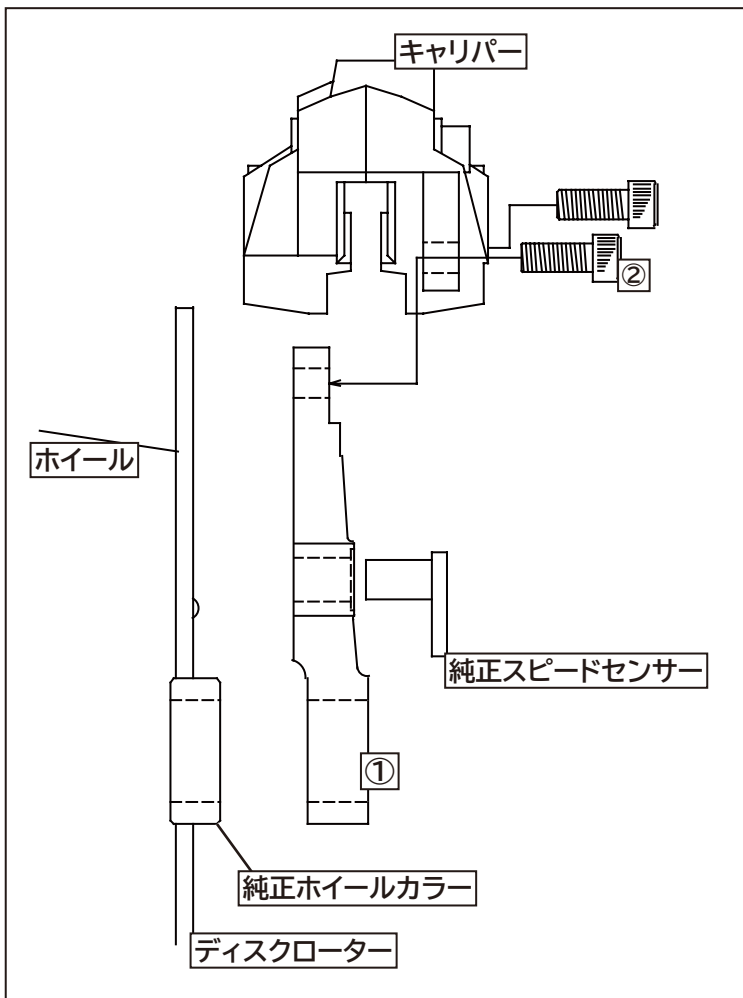
パルサーローターと、スピードセンサー先端の隙間が約 1mm 程度になっているか確認します。干渉していたり、隙間が広すぎる場合は取付け状態をもう一度確認してください。

7. 干渉がないか確認の上、各部の締め付け確認をします。
 走行前にブレーキがきちんと作動するか、干渉が無いか十分に確認してください。

参考締め付けトルク

M6: 5.9~9.8N・m (0.6~1.0kgf・m)

M8: 14~22N・m (1.4~2.2kgf・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。

83-452-21/202311A2