

ご使用になる前に必ずお読みください。また本書は製品を破棄するまで大切に保管してください。

仕様書



仕様

- ※ アルマイト処理
- ※ 強度を損なわない範囲での肉抜き軽量加工
- ※ キャリパーセンター出し用のオフセット調整シム入り

キット内容物

- | | |
|----------------------|----|
| ① サポート本体 | 1個 |
| ② キャップボルトM8X20 P1.25 | 2本 |
| ③ オフセット調整シム (0.5mm厚) | 4枚 |

別途必要品

- | | |
|-----------------------|------|
| ① プレスフォーミングスイングアーム | 1個 |
| ② 84mmアキシアルキャリパー (2P) | 1個 |
| ③ ブレーキホースセット | 1セット |

★ 取り回し方によってホース長・角度が異なります。
オーダーホースシステムをご利用ください。

適合車種/年式

車種	年式	型式	備考
CB1300SF	03-21	SC54	国内仕様/ABS車可
CB1300SF SP	19-21	SC54	国内仕様/ABS車可
CB1300SB	05-21	SC54	国内仕様/ABS車可
CB1300SB SP	19-21	SC54	国内仕様/ABS車可



対応キャリパー

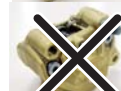
ピストン径	カラー	品番
φ34	ハードアルマイト	120.A441.10
	Black	120.A441.30
	ニッケルコーティング	120.A441.40

※上記以外のキャリパーでは装着確認が取れていないため装着できない場合があります。



確認済キャリパー

ピストン径	カラー	品番
φ32	Gold	20.5161.43
	Black	20.5161.51



φ32	Gold	20.6950.21
	Black	20.6950.22
φ34	Gold	20.6951.20
	Black	20.6951.22
	Silver	20.B278.10

※上記キャリパーはホイールに接触するため使用できません



取り付け例：削りボディ

⚠️ 取付注意事項

使用するキャリパーにより

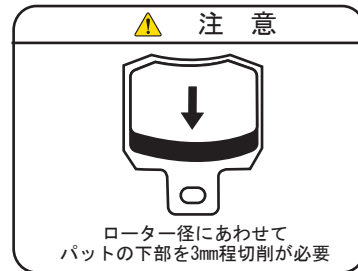
- ① ノーマルキャリパーよりもパッド面積が異なり、絶対的な制動力が変化いたします。
※ ご自身の体に変化に慣れるまでは、特にご注意ください。
- ② ノーマルキャリパーよりピストン径・キャリパー容量が異なり、ブレーキペダルのストローク（踏みしろ）が変化いたします。
※ 推奨マスターはピストン径φ30：φ11～φ12 φ34：φ12～φ1/2です。
※ マスター変更時加工が必要な場合があります。（STDマスターはφ14です）
「あくまで参考データとして提示しております。お客様の好みにより、適切なマスターφ数をお選びください」

取付手順

- 1) ブレーキフルードを抜き取り、ブレーキホースを取り外します。
- 2) リアアクスルシャフトを抜き取り、リアキャリパーASSYを取り外します。
- 3) リアキャリパーサポートを取り付けます。
※ キャリパーが下側になります。
※ ABS付車輻はABSセンサーをノーマルボルトでサポートに取り付けます(2ヶ所)
- 4) リアキャリパー（別途必要）をキャップボルトM8X20で取り付けます。(2ヶ所)
※ キャリパーセンターが出ない場合はシムを使用して調整してください。
- 5) ブレーキホース（別途必要）を取り付けます。



取り付け例：GALE SPEED同時装着



本製品の内容は令和03年09月現在のものです

製品に関するご不明な点やご質問がございましたらお気軽に当社までお問い合わせください

この度は、本製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

危険 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。

- エンジン始動時及び停止直後はしばらくの間、エンジン・マフラー等は高温になっており、必ず冷間時に作業をすること。(素手で触ると火傷をする恐れがあります)
- 作業を行う際は水平な場所で車両を安定させた、安全な状態で作業を行うこと。(オートバイが転倒し怪我をする恐れがあります)
- ガソリンは非常に引火しやすいため、作業場所は火気厳禁のこと。また近くにガソリン等の危険物や可燃物を置かないこと。(火災の原因になります)
- 排気ガスには有害成分が含まれているため、換気の良いところで作業を行うこと。(一酸化炭素中毒等になる恐れがあります)

警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を指示しています。

- ボルト・ナットはサービスマニュアルに従い規定トルクを厳守してください。(締め付け不良はボルト・ナットの破損、部品の脱落等につながる恐れがあります)
- 取り付けは技能・知識のある方を対象としております。整備資格のある販売店または認証工場で行ってください。(製品の機能が損なわれ故障等の原因になります)
- 当社指定車種以外には取り付けは行なわないでください。(製品の機能が損なわれ故障等の原因になります)
- お客様ご自身による分解・改造・修理は危険ですので行なわないでください。修理の際は、お買い上げ販売店または当社までご連絡ください。
- 法定速度を厳守して安全運転を心がけてください。

注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害および物的損害を負う可能性が想定される内容を指示しています。

- 取り付けの際には、整備に適した作業着・帽子・安全靴を必ず着用し、必要に応じて防塵眼鏡・防塵マスク・手袋等の保護用具を着用して身体を守ってください。
- 製品取り付け後は、走行前に必ず走行に関する機能が正常であることを確認したうえで走行してください。
- 製品取り付け後は、ボルト・ナット等を約100km走行後改めて規定トルクで増し締めを行ってください。また500km毎に定期点検を、お客様の責任において行ってください。
- 走行中に異常が発生した場合は、直ちに走行を中止し安全な場所に停止して異常箇所の点検を行ってください。

製品に関するご不明な点やご質問等がございましたら
お気軽に弊社までお問合せください。



株式会社 **アクティブ**

〒470-0117 愛知県日進市藤塚七丁目55番地
TEL (0561)72-7011 FAX (0561)72-7012



対応キャリパー一覧



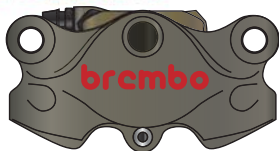
Φ34 ブラック/チタンボルト

品番 GSRCA34AT



Φ34 ブラック/SCMボルト

品番 GSRCA34AF



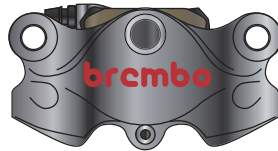
Φ34 ハードアルマイト

品番 120.A441.10



Φ34 ブラック

品番 120.A441.30



Φ34 ニッケルコーティング

品番 120.A441.40

※上記以外のキャリパーでは装着確認が取れていないため装着できない場合があります。
※対応キャリパーの内容は令和03年08月現在のものです