

87-89 VFR750R(RC30) フレームヒートガード 取扱説明書

この度は、A-TECH製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
安全に取り付け・走行できるように、作業前には説明書をお読みください。
また、取り付け後には、必要な時に読めるように保管してください。



付属品

- ①断熱材 × 2
- ②両面テープ × 8
- ③耐熱テープ 1m × 1

作業手順

- ①純正のアップカウル・アンダーカウル・ステップを取り外す
- ②フレーム側の製品取り付け面を脱脂する
- ③エーテック製フレームヒートガードをフレームにあてがい、取付位置を確認する
- ④製品裏側に付属品をセットする
(別紙・フレームヒートガード取付方法を参照)
- ⑤取り外したパーツを逆の手順にて元に戻す



作業目安時間 約1時間

※FRP・カーボン製品の特性上、収縮によりボルト穴位置がずれることがあります。この場合、ヤスリ等で穴位置を修正してから取り付けてください。

※ボルトを強く締めすぎると、破損や歪みが発生するおそれがあります。

※すべてのボルトを、仮締めの後、本締めを行ってください。



※付属品はリペアで1つからでもご購入が可能です。お問い合わせください。

※両面テープが完全に固定するまでにフレームヒートガードが浮いてくる場合があります。完全に固定するまで2日~3日ほどかかります。定期的にフレームに押し付けてください。

※寒い時期は特に両面テープの接着力が著しく低下します。その場合は、ドライヤーやヒーター等でフレームヒートガードもしくは、フレームを温めながら貼り付けてください。

- ◆本製品は塗装を施す事を前提とした製品です。塗装無しでの装着も可能ですが、そのままの状態ですと変色や劣化、または破損等の原因となりますので、弊社では塗装を推奨させて頂いております。
【ドライカーボン製品はクリアー塗装済みの製品となります。】
- ◆塗装の前に必ず仮組みを行って下さい。塗装後のクレーム及び返品はお受け出来ません。取付けにあたりましては、専門知識を要する場合がございますので、サービスマニュアルをご用意頂きますか、またはご購入頂きましたショップ様にご相談下さい。
- ◆その他製品に関するご質問等は、メール【info@a-tech.org】または【各SNS】までお願いします。お急ぎの場合は【079-454-7222】までお電話にてお願いします。

【最新情報は各SNSにて発信中！】

◆是非とも【#エーテック装着画像】もしくは【#a_tech_installing】をつけた投稿をお待ち致しております！◆

