

## 21- RS660 RC用シートカウル3点セット 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。

シートカウル本体



シートラバーベース&台座



### 付属品

#### シートカウル本体車体取り付け用

- ①前側専用ステー 左右 ×1
- ②M5×15 ボタンボルト×2
- ③M5 ワッシャー ×2
- ④M5 ウェルナット×2
- ⑤後ろ側専用ロングナット(高さ25mm)×2
- ⑥M6×15 ボタンボルト×2
- ⑦M6 ワッシャー×2

#### シートラバーベース&台座固定用

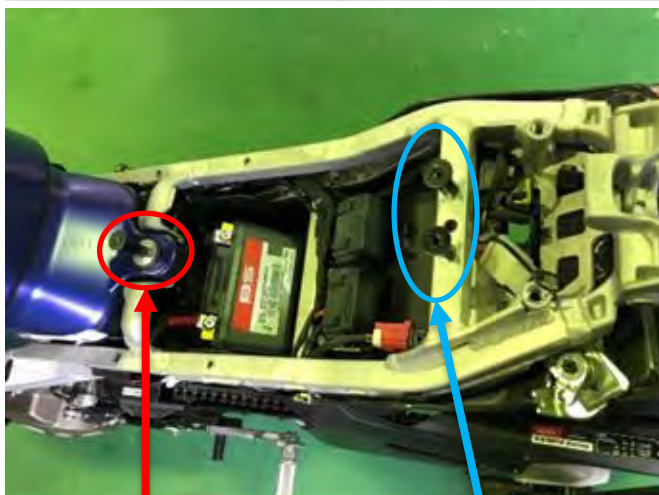
- ⑧M4×10 ボタンボルト黒 ×4
- ⑨M4 ワッシャー ×4
- ⑩M4 フランジ付きナット黒 ×4

#### シートラバーベース&台座車体固定用

- ⑪専用ロングナット(高さ35mm) ×1
- ⑫M6×15 ボタンボルト×1
- ⑬M6 ワッシャー ×1

### 【作業手順】 目安時間 約50分

- ①マニュアルに沿って純正のシートカウリング類を取り外す。
- ②車体シートレール取り付けボルトのナットを取り外し、付属品①を写真を参考に純正のボルト類にて取り付ける。
- ③付属品⑤⑪を所定の位置に取り付ける。
- ④シートラバーベースと台座を付属品⑧⑨⑩にて取り付ける。
- ⑤エーテック製シートカウル本体を車体に合わせ穴位置が合うかを確認してから前側を付属品②③にて仮止めする。
- ⑥手順④にて組付けたシートラバーベースと台座を車体に合わせ穴位置が合うかを確認してから付属品⑥⑦⑫⑬にて仮止めする。
- ⑦すべてのボルトを本締めし固定する。



(高さ35mm)

(高さ25mm)



※走行前・走行後は定期的にボルトの増し締めを行ってください。

※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。



切り欠き加工有り  
※ボルト側に使用



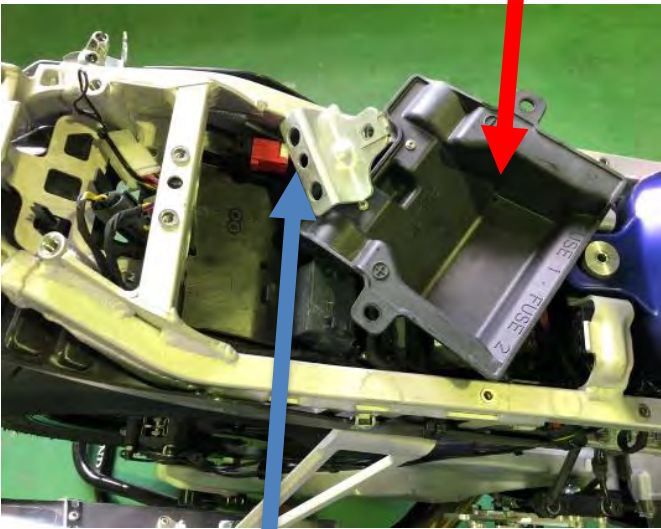
切り欠き加工無し  
※ナット側に使用

※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。

純正バッテリーカバートレーは取り外してから製品を使用してください。

●レース用との記載のあるパーツは、特別な記述が無いかぎりすべて**競技専用部品**です。



純正タンデムシートロックステーを取り外してから付属品⑤を取り付けてください。

★競技専用部品はサーキットなどクローズドコース専用部品です。そのまま装着し公道を走行した場合、道路交通法・保安基準に抵触します。競技専用部品を装着して一般公道で使用するには、ユーザー様の責任の下に他の必要部品の装着、補機類の変更、セッティング等を行い、車両を保安基準に合致する状態にした上でご使用ください。また、必要に応じて車両の登録変更(改造車検)を行ってください。

- ◆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ください。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！◆

