



# レース専用パーツの取り扱いについて注意事項

※必ずお読みください

この度は、本商品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
**ご使用の前に下記をお読みいただき正しくお使いください。**

- 本商品は競技専用に製作されています。販売後の保証扱い等は一切お引き受けできません。
- 本商品を組み付けた車両は、道路運送車両法や道路交通法等に適合致しません。  
したがって一般道路での走行はできませんのでご注意ください。
- 本商品を指定箇所以外への取り付けた場合は、部品の破損や転倒など、危険が生じることもありますので、おやめください。
- 取り付け作業をする際は安全のため、整備に適した作業着、帽子、安全靴を装着し必要に応じて、防塵眼鏡、防塵マスク、手袋等の保護用具を着用し作業を行ってください。
- 車体をスタンドなどを使用し、安定した状態で作業を行ってください。
- マフラー、エンジン、ブレーキ等はエンジン始動中及び停止後しばらくは高温になっています。  
触れると火傷等の怪我や衣服等の可燃物が燃える可能性がありますので、その部分がきちんと冷えるまで人や動物が触れることが無いようにしてください。  
また、近くにガソリンなどの危険物や燃えやすい物を置かないでください。  
作業を行う際は、エンジンがきちんと冷えてから行ってください。
- 本商品の取り付けに関しては専門店に依頼されることをお勧めし、また整備士資格を有する方による作業を推奨します。
- 各レース及び各サーキットの規則に従ってご使用ください。(本商品が各レース及び各サーキットの規則に適合しているかはレース主催者にお問い合わせください。)
- 本商品に使用されている全てのボルト / ナット類(商品に組み込み済ボルト / ナット類を含む)は取り付け時に、必ず締め付け確認を行ってください。  
締め付けは記載された規定のトルクにて確実に行い、記載のないものについては車両のサービスマニュアルもしくはボルト / ナット類のサイズ / 種類に合った規定のトルクにて締め付けてください。締め付けが不確実な場合や組み付け不良等は走行中などに部品の脱落、事故等に繋がります。
- 走行前、走行後に各部のゆるみを確認し、必要に応じて増し締めしてください。
- ドライブチェーン、スプロケットなどの回転部分やブレーキ、クラッチレバー / ペダル等の可動部分に手や衣類等を巻き込まないように注意しながら作業を行ってください。
- ガスケット、Oリング、割りピン等は取り外し毎に必ず新品に交換してください。
- 製品包装のビニール袋等は、子供や幼児がかぶったり吸い込んだりしないように、手の届かないところに片付けるか、廃棄処分してください。
- 転倒歴のある車両では、取り付けることができない場合があります。

**有限会社エンデュランス**

〒 350-0822 埼玉県川越市山田 1726 TEL049-222-7770 FAX049-226-1625  
[endurance-parts.com](http://endurance-parts.com)



# UNDER COWL SET 取扱説明書 EH641-K64-R1

適用機種：CBR250RR (MC51-100)

このたびは、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。  
ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき、いつも手元に置いて、正しい取扱方法により  
永くご愛用くださるようお願い申し上げます。

- 取付け作業する際には怪我防止のため、作業手袋を着用して作業を行って下さい。
- 車体をスタンドなどを使って車体が安定した状態で作業を行って下さい
- 適用機種以外の取り付けは行わないで下さい。
- 本製品はレース専用部品になりますので、一般公道走行での使用はしないで下さい。
- 取付け作業はエンジンが冷えた状態で行って下さい。
- 本製品の取り付けに関しては専門店に依頼されることをお勧めします。  
また整備士資格を有する方による作業を推奨します。

## ●アンダーカウルブラケットFRの取り付け(下記右側ミドルカウルへの取り付け方法となります)

①図1のカットラインでミドルカウルをカットします。

②同梱の型紙をカウルに当て、穴をあける位置を決めます。(図2)

※穴と穴の距離が現物のアンダーカウルブラケットFR(以下、ブラケット)と  
合っているか確認してください。



図①



図②

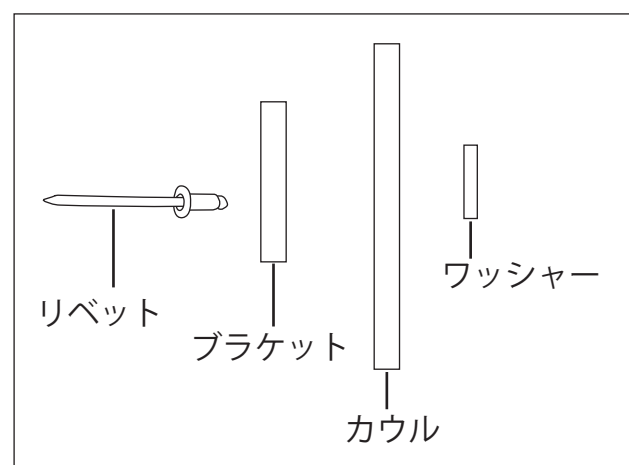
③Φ3.3のドリル使い穴を2ヶ所あけます。

④リベットでカウルにブラケットを取り付けます(図③、図④)

⑤左側も同様にブラケットを取り付けます。



図③



図④

●アンダーカウルブラケットRH、アンダーカウルブラケットLH

- ① 図5、図6の位置で付属のM6×15ボルトで取り付けます。

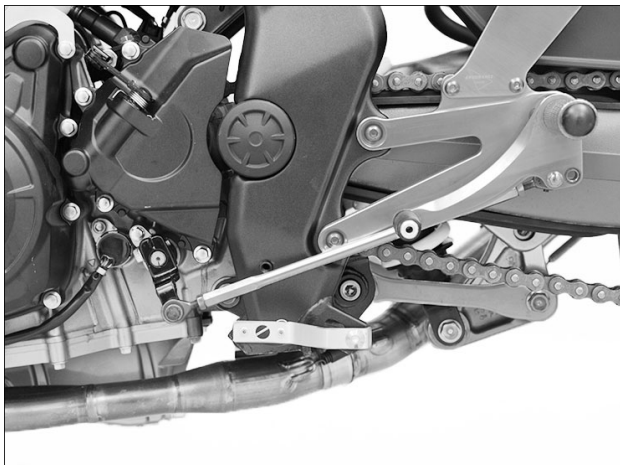


図5



図6

※注意※

1. 本製品のパーツリストをもとに部品をご確認してから製品の取付をお願いします。
2. 取付・調整が終りましたら、各部分のボルト・ナットの締め忘れが無い様にご注意下さい。

※デザイン及び仕様変更・価格等は予告なしに変更する場合がございます。

※当社の取り扱い説明書等、十分ご確認の上ご使用下さい。

※本製品はレース専用部品ですので一切の保証はお受け出来ませんので予めご了承下さい。

穴径  $\phi 3.3$

穴を開ける前に穴と穴の  
距離が現物のプラケット  
プラケットと合っているか  
確認してください



穴径  $\phi 3.3$

おもて

穴径  $\phi 3.3$

穴を開ける前に穴と穴の  
距離が現物のプラケット  
プラケットと合っているか  
確認してください



穴径  $\phi 3.3$

R おもて