

作品

86/BRZ 専用品 フェンダーミラー用 ベースブロック & ドアミラー穴埋めパネル

このベースアダプターを付ける事により、フェンダーに穴開け無しで
フェンダーミラーを取付ける事が可能となります。

取付けた角度も翼を広げたような斜角になりとても雰囲気の良い仕上がりになります。

また、ドアミラーを取り外した穴を塞ぐパネルは、フェンダーガーニッシュを
延長した形状になり、自然な穴埋めが可能となります。

取付けには細かな配慮が必要になります。
内容をよく理解し、失敗の無いよう施工して下さい。

KIT 内容 (単品)

ベースブロック	左右
両面テープ	左右分



KIT 内容 (単品)

穴埋めパネル	左右
T形モール	左右分
両面テープ	左右分



ベースブロック

<ベースブロックの穴開けと塗装>



塗装する前にミラー固定用の穴を開けます。

◆穴開け時の注意◆

FRPは丈夫ですが非常に欠け易いです。

ガラスと同じだと思って下さい。

穴開け時、マーキングしたセンターにまず3mmほどの小さな穴を開け、丸ヤスリ等で削り広げると綺麗な穴が出来ます。

6mmで強引に開けると割れます。

写真は長いボルトを通して足板を付けてあり、塗装を行いやすくした状態です。

通常はサフェーサー仕上げでのお渡しとなっておりますので塗装が必要です。

- ① 1000番程度の耐水ペーパーで水を付けながらサフェーサーの塗装凹凸が目立たなくなる程度に磨いて下さい。磨きすぎないように注意して下さい。
- ② 脱脂剤もしくは洗剤クリーナー等で洗い流し、良く乾燥させる。
- ③ 下塗りは、上塗りが綺麗に見える顔料の多い色を選択する。
上塗りが赤の場合＝ピンク 黄色の場合＝白 青の場合＝水色
下塗り塗料で、まず最初にザラ拭きを行う。
(ザラ拭き＝薄く霧状に吹き掛けて塗料の粒を万遍なく吹き掛ける。)
ザラ拭きをしておかないと、塗装ハジキ(ピンホール)が起こる可能性が高い。
良く乾いたら、下塗りを2回程度行う。
2～3日くらい良く乾燥させる。
- ④ 上塗りする前に、下塗り時に付着したホコリを1000番ペーパーで取り除く。
上塗りは2回以上塗ればかなりキレイに仕上がります。
- ⑤ 上塗りでホコリが付いてしまったら、まず1000番のペーパーでホコリのみピンポイントで取り除き、2000番のペーパーで軽く撫でるように平面にします。
次に、仕上げ用コンパウンドでツヤが出るまで磨きます。

<ベースブロックの取付け>



- ① ベースの裏面に両面テープを貼ります。

テープとテープの継ぎ目に隙間があるのは、水抜き穴です。

貼る時は、フチギリギリではなく、端から1mmほど内側に貼ると、横からテープがハミ出て見えるのを防げます。

- ② ベースにミラーを取付けます。

ネジが緩まないようネジロック剤か、ゴム系の接着剤を塗っておくと良いでしょう。



▲位置合わせなので、まだ貼りません。▲
フェンダーとボンネットの隙間は狭いので、取付後ボンネットに接触しないよう位置合わせは慎重に行ってください。

元穴を確認し、ズレが有ると思いますので、マーキングしておきます。

マーキング通りに穴を削り広げます。



<補足>

左ミラーは、一度養生テープ等で仮固定し、実際運転席に座ってミラー面の角度を確認してください。

思うような位置にならない場合、一端ベースからミラーを外し、取付穴を広げて取付角度を変え、ミラー角度の位置合わせをして下さい。



▼しっかりと貼り合わせます。▼

両面テープの性質上、24時間以上で接着面が安定しますのでそれまで走行は控えて下さい。

接着安定後ボルトで固定します。



ボンネットとの隙間は、ギリギリなのでご了承ください。

穴埋めパネル

<ミラーの取り外し>



内装の取り外しは、Web等で検索して取り外して下さい。
ミラーを取り外すには、電動ミラーの配線を外しておく必要があります。



- ① 周囲に養生テープを貼る。
- ② カバーを取り外す。



- ③ ボルト3本を外すとミラーが外れます。

<パネルの取り付け>



- ① パネルを当ててみて、テープ等で位置決めします。

- ② 純正ミラーの取付穴をテープで塞ぎます。

- ③ 隙間からボディー色が見えないようにする為、エーモンの配線テープ等でブラックアウト化します。
(分かりやすくする為、赤いラインにしています。)
テープは純正モールに2mmほどかぶせ気味に貼り、純正モールの隙間に押し込むと綺麗に仕上がります。



- ④ この部分をかぶせ過ぎるとドアを開けた時フェンダーと接触するので慎重に位置決めの再確認をして下さい。
実際にドアを開け閉めして確認して下さい。



- ⑤ 裏面の剥離紙を剥がし、貼り付けて完成です。