

FRPリアバンパータイプSワイド

この度は、当社製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。

製品の取り付けは、プロショップ等、知識、技術のある所で確実に行ってください。

取り付けに自信のない方、この説明書でわからない方は取り付けをしないで下さい。そういった方のクレームはお受けできません。

取り付け後の事故等に關しまして、当社は一切の責任は負いませんので、ご理解、ご了承いただけますようお願いします。

取り付けを開始された時点での説明書の内容に同意されたこととさせて頂きます。

取り付け説明、注意事項

- ボディマウントのプレートを上下逆にしてつけてください。右写真
- ボディにコーナー部についている白いガーニッシュははずしてください。
- テールランプは付属のナットとSワッシャを使用して固定してください。
- 当バンパーはナンバー移動、スペアタイヤ移動が必要になります。
- FRPは塗装をしないと汚れが落ちない、表面に粉が浮いてひび割れするなどの症状になります。必ず塗装してください。
- バンパーの揺れ止め当て板にゴム板を貼り付けて、ボディマウントボルトに固定。純正のナットの下に平ワッシャーを入れてから当て板を入れる。平ワッシャーを入れないと、ナットに当て板が食い込んでしまいます。バンパー装着後、当て板をバンパーに押し当ててナットを締めて固定してください。右写真
(写真はつけ方がわかりやすいようにバンパーを付けていない状態です。)



発売元、問い合わせ

〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井新荒見253-1

ハイブリッジファースト

TEL 0774-48-1167

ナンバー移動キット(穴あけタイプ)

この度は、当社製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。

製品の取り付けは、プロショップ等、知識、技術のある所で確実に行ってください。

取り付けに自信のない方、この説明書でわからない方は取り付けをしないで下さい。そういった方のクレームはお受けできません。

取り付け後の事故等に關しまして、当社は一切の責任は負いませんので、ご理解、ご了承いただけますようお願いします。

取り付けを開始された時点での説明書の内容に同意されたこととさせて頂きます。

取り付け説明、注意事項

- 1、土台にナンバーを仮固定しボディにあてがい、だいたいの位置を決めマーキングする。
- 2、リアゲート下部のラインと平行になるように穴位置にマーキングし、リベット穴は3.5mm、ボルト穴は6mm、配線を通し穴も6mmの穴を開ける。
- 3、土台をボディに固定。中心はリベットで固定。ナンバー、ナンバー灯を固定。配線部は内側からコーキングを打つ。
- 4、ナンバー灯の線をボディに通し、フロアの配線の通っている箇所から、ボディ外側に出す。
- 5、ナンバー灯の線の先に、付属の平端子を装着し、純正のナンバー灯のカプラーに差し込む。プラスマイナスあり。



普通車(シエラ)はリベット固定をしないと車検に通りません。必ずリベット固定をしてください。



令和3年10月1日よりナンバーフレームにかかるフレームの上限が上部は10mm以下という決まりができました。このナンバーフレームは13mmありますが、実際にナンバープレートにかかるのは約9mmなので問題はありません。検査員に指摘された際はこちらを見せて説明してください。

〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井新荒見253-1
ハイブリッジファースト
TEL 0774-48-1167