



誤った使用・取付を行うと、人的な障害を負う事故が発生したり、物的損害につながる可能性がありますので必ずお守りの上ご使用下さい。

■適合 …200系ハイエース

構成部品

商品名	個数	商品名	個数	商品名	個数
① M8ボルト	4	② ワッシャー	4	③ 調整用ゴム	2

注意事項

- パーツを装着する車輛を障害の無い(すべてのドアを全開にした時、干渉する物が無いように)室内、又雨、風の当たらない平らな場所に移動して下さい。
- エンジンは停止させ、車輛のサイドブレーキを掛け、キーを抜いて下さい。
- 必ず仮付けを行い、取付位置、干渉の有無を確認してから塗装、取付をして下さい。
- 記載事項に従わない取付によって発生した不具合、事故につきましては、当社は責任を負いかねます。

※本製品は形状および取付け角度等における製品特性上、表面の凹み等ごくわずかなものでも目立ってしまうため塗装前の下処理の状態によって、表面の仕上がりに問題が発生する場合があります。必ず塗装前の下処理工程において、出来る限り詳細に表面の状態をご確認のうえ適切な下処理を施していただきますようお願いいたします。

FPR製品に関するご注意

- ・FPR製品は塗装が前提の商品です。必ず下処理をしてから塗装して下さい。
- ・塗装、下処理前にピンホール等はパテにて埋めてから下処理して下さい。
- ・塗装作業の際、高温焼き付けは絶対にしないで下さい。変形などの原因になります。
- ・車輛には組付誤差のバラツキがあります。塗装前に取付車輛に仮合わせし、取付穴および車輛との合いをヤスリ等で削り合わせて下さい。塗装及び加工後の返品、クレーム等は一切応じられません。

取付手順

<作業中は、ボディ等に傷がつかないように十分ご注意ください。>

- 1.作業中に干渉し塗装が剥がれる恐れがありますので必ず養生して下さい。
- 2.純正ボンネットを車輛から取り外して下さい。
- 3.ファイバーボンネットを車輛ボンネットヒンジに付属のボルトとワッシャーを使用して仮固定し、車輛のボンネット開口との隙間を調整した後、各取付け位置を順番に本締めして下さい。
※車輛側ヒンジ取付け部の特性上、ボルトの締め付け位置の状態によっては、ボンネットの固定位置が適正な位置から大きくずれることがあります。ご注意ください。
- 4.ファイバーボンネットの締め具合を調整する場合は、(※調整用ゴム貼付位置図)を参照しファイバーボンネット側に付属の調整用ゴムを貼付けて下さい。

