

取扱説明書

商品名：AERO SPEED R-CONCEPT AERO BONNET

コード No：60371 / 60375

適合車種：TOYOTA HIACE 標準ボディ (TRH/KDH200 系) 2013 年 12 月～

適合車種：TOYOTA HIACE ワイドボディ (TRH/KDH211 系) 2013 年 12 月～

■はじめに

- この度は弊社製品をお買上げ頂き、誠に有難うございます。本製品を車両に取付ける前に、必ず取扱説明書(本書)を良く読み、内容を理解した上での取付けをお願い致します。また、本製品及び本製品の取付けられている車両を他の人に貸す・譲渡する場合は、必ず取扱説明書(本書)を渡して下さい。
- 本書は必ずお客様へお渡し頂き、取扱上の注意事項をご説明下さい。
- ご使用前には、必ず取扱説明書(本書)をお読み頂き、記載された内容に従って正しくお使い下さい。
- 本書は紛失しないように、車内に大切に保管して下さい。

■取扱上の注意事項

- 記載事項に従わない取付け及び取扱いによる不具合につきましては、当社では一切の責任を負いません。
- FRP 製品の為、長時間高温になるような場所には置かないようにして下さい。変形の原因となります。冬場は低温による製品が硬くなり、FRP 本来の性質を損なう可能性がございます。
- 歩道や縁石への乗上げや接触には十分ご注意下さい。
- 平成 19 年度以降の車両に本製品を取付けた場合、車検が通らない場合があります。(第 18 条 車枠及び車体 衝突時の保護性能 参照)
- 交換の際に取外した純正ボンネットは処分せずに、お手元に保管しておいて下さい。

■塗装時の注意事項

- ピンホールや表面の傷は、塗装前にパテ等で修正して下さい。
- ゲルコートで仕上げておりますので、製品表面を #400～#800 の耐水ペーパーでサンディングして下さい。
- サフェーサー及び塗料には軟化剤を入れて下さい。
- 塗装及び乾燥は 30℃以下の常温で行って下さい。*焼付塗装は絶対に行わないで下さい。
- 自重により垂れて変形する可能性がございますので、製品の置き方には十分ご注意下さい。
- 冬場は低温により製品が硬くなり、取付時に作業性が悪くなる場合がございます。その際は気温の高い部屋などで間接的に常温に近付けてから作業を行って下さい。

■作業時の注意事項

- 出来るだけ 2～3 人で作業を行って下さい。
- 塗装前にビス・ボルト・クリップ 穴及び両面テープを貼る場所を確認し、1 度車両に製品を仮合わせし各部の調整等を行って下さい。
- 各部のネジ類は仮止め状態で装着を進め、最後に本締めを行って下さい。
- 塗装後の返品は一切お受付致しかねます。製品に不具合が無いかどうかは、塗装前に必ずご確認ください。

*他、本製品の取扱いにつきまして、ご不明な点がございましたら販売店又は弊社サポートセンターまでお問合せ下さい。

■構成部品

NO	部品名	数量
①	エアロボンネット本体	1
②	M6 ナット	4
③	6mm スプリングワッシャー	4
④	6mm 平ワッシャー	4
⑤	ボンネットワッシャー	8
⑥	スポンジテープ 20cm	1

※装着前の確認の際、装着状態に異常・不明な点がある場合は必ず販売店、もしくは弊社までご確認ください。事前のご連絡がなく、塗装・加工などを行った商品は、クレーム対象外となりますのでご注意ください。

取り付け方法

商品名：AERO SPEED R-CONCEPT AERO BONNET コード No：60371 / 60375

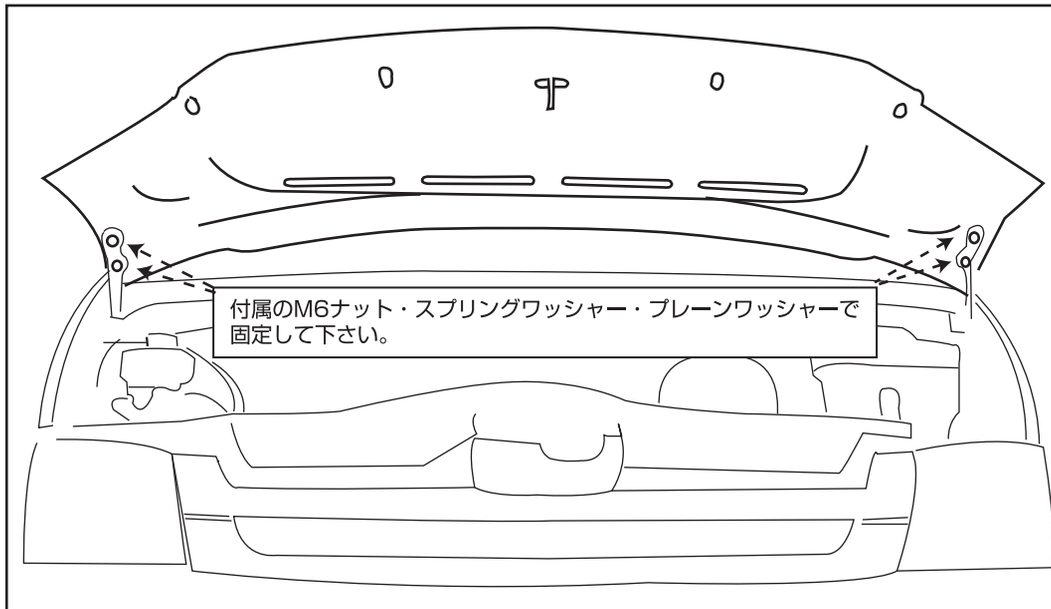
*本製品の取付作業につきましては、トヨタ自動車(株)発行のサービスマニュアルを参照して下さい。

■取り付け方法

- ① 車体から純正ボンネットを外して、隙間や高さを確認して下さい。
- ② 本製品を付属のM6ナット・ワッシャー・スプリングワッシャーで車両に仮組みして下さい。
- ③ 本製品の隙間や高さを調整し、ボルトの増し締めして固定して下さい。

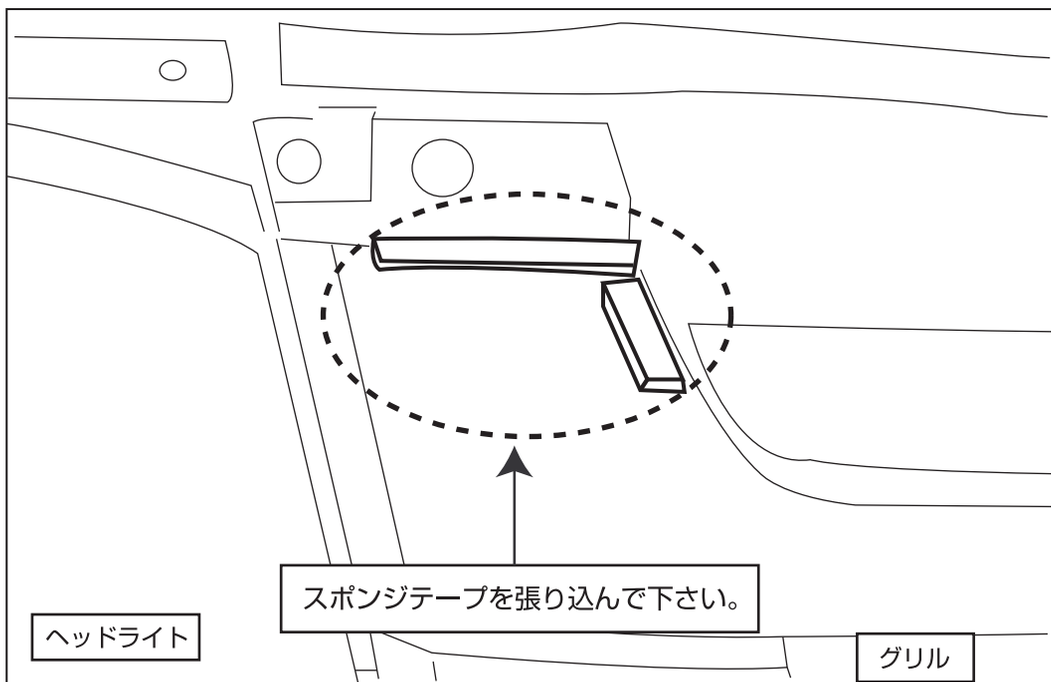
■調整方法■

- ボンネットキャッチのボルトとナット3ヶ所を緩めて上下左右調整して下さい。調整しきれない場合は、穴を広げて下さい。
- ヒンジ側の高さ調整は、スペーサ代わりにボンネットワッシャーもしくは平ワッシャーで高さ調整をして下さい。



■注意■

- 本製品とグリルが接触する場合は下図のようにグリルに付属のスポンジテープを張り込んで下さい。



お問い合わせ 製品についてのお問合せ及び、ご相談につきましては、下記までご連絡願います。

BLITZ Support Center (ブリッツサポートセンター) TEL: 0422-60-2277 FAX: 0422-60-0066