

## RUGGED MUD GUARD

Vehicle Application  
TOYOTA HIACE / REGIUSACE  
(04.08-)

このたびはRUGGEDマッドガードをお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
本書はマッドガードを取り付ける場合の要領について記載してあります。  
取り付け前に必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。

必要工具 カッター、+ドライバー(#2・3)  
TOOL

## 取り付け・取り扱い上の注意事項

この取付要領書では安全な作業を行っていただくため、特にお守りいただきたいことを次のマークで表示しています。



**警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される危険な状況を示します。



**注意** この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が軽傷又は中程度の傷害を負う可能性が想定される危険な状況、および物質損害の発生のみが想定される状況を示します。



**アドバイス** この表示は効率よく作業を行っていただく上で知っておいていただきたい作業手順や扱い方法を示します。

## 商品お受け取り時のお願い



**注意** 商品の状態、付属パーツの有無を必ずご確認ください。

- 商品のお受け取り後に万が一破損または故障をしていたり、ご注文の商品と異なる場合は速やかに下記お問い合わせ先へご連絡ください。
- 1週間以上経過してしまった場合、初期不良保証の対象外となります。

## 取り付け作業を行う前に



**注意** この取付要領書を必ずお読みください。

- この取付要領書に記載されていない使用方法、取り付け方法または他社製品との併用、別パーツの流用や改造、適応車種以外への装着は絶対に行わないでください。
- 記載を守らなかったために発生した破損、事故、損害などに関して弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品の交換作業については、取り付けした作業者が責任を負いかねますので、本書を読んでいただき、理解した上で作業を行ってください。



**警告** 取り付ける車両の安全を確認してください。

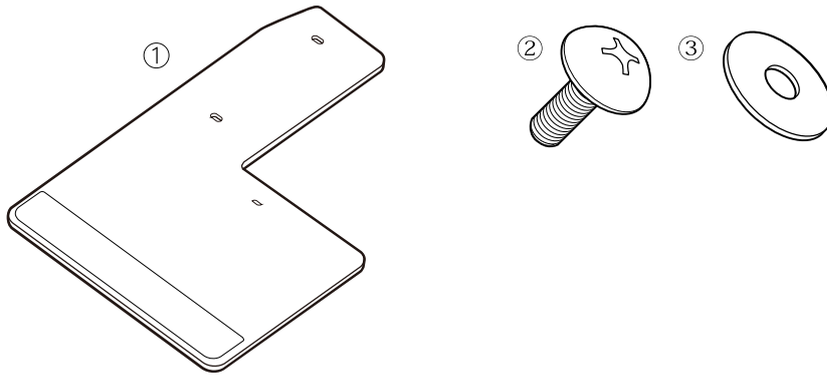
- エンジンが運転状態、平らではない場所、薬品や火気を扱う場所での作業は絶対に行わないでください。
- 走行直後の車両への作業は避け、エンジン周辺、マフラー、ブレーキ周辺などの温度が冷めた事を確認し、作業を行ってください。
- 車両下側部分の作業時に車両を持ち上げる場合は、必ず自動車専用のリフトを使用してください。
- 車載ジャッキを使用しての作業は危険なので絶対に行わないでください。
- 車両が不安定な状態での作業は危険ですので、ジットラックなどを使い安全を確保してください。

お問い合わせ先

株式会社カズキオート

〒593-8314 大阪府堺市西区太平寺802 TEL : 072-349-9395

## 部品構成

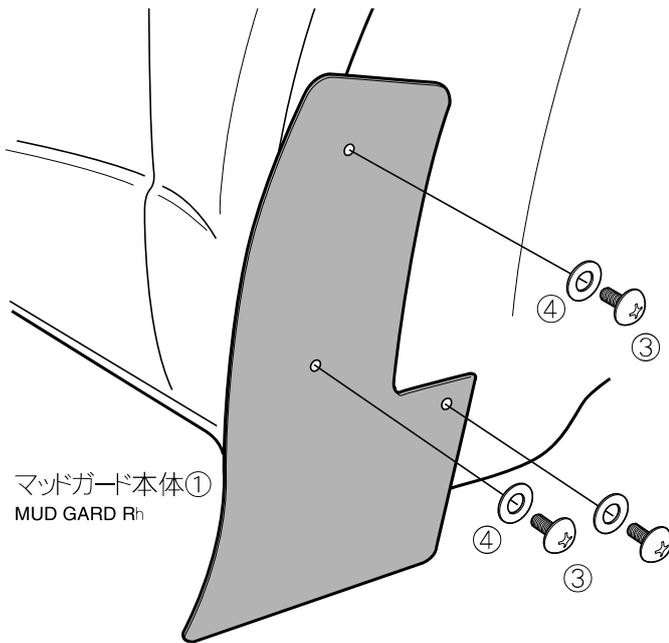


構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY		
① マッドガード本体 MUD GARD FRONT L/R	各1		
② トラスボルトM6-15 CROSS RECESSED HEAD SCREW	6		
③ ワッシャー M6 PLAIN WASHER	6		

## 取付要領

### 1. マッドガードを取り付けます。【図は運転席側】

※図中や文中の○数字は構成部品のナンバー、●数字は作業の順番を示しています。



・タイヤハウス外側の穴2ヶ所は純正ボルトを取り外し、付属のボルトワッシャーなどで仮組みします。

**アドバイス** タイヤハウス内側のサーピスホールは年式によって樹脂コーティングで覆われているので、カッターなどで切り取ります。

## 装着状態の確認

**⚠️ 注意** 装着後には必ず取付確認を行ってください。

ボルト類の締め付け忘れなどにより本体が脱落する恐れがあり大変危険です。

- ・全体の組付けが完了したらマッドガードを揺さぶり、異音がしないかを確認してください。
- ・各ボルトの締め付け部をもう一度締め付け、増し締めされているかを確認してください。

## RUGGED MUD GUARD

Vehicle Application  
TOYOTA HIACE / REGIUSACE  
(04.08-)

このたびはRUGGEDマッドガードをお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
本書はマッドガードを取り付ける場合の要領について記載してあります。  
取り付け前に必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。

必要工具 カッター、+ドライバー(#3) スパナ (HEX12,10)  
TOOL

## 取り付け・取り扱い上の注意事項

この取付要領書では安全な作業を行っていただくため、特にお守りいただきたいことを次のマークで表示しています。



**警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される危険な状況を示します。



**注意** この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が軽傷又は中程度の傷害を負う可能性が想定される危険な状況、および物質損害の発生のみが想定される状況を示します。



**アドバイス** この表示は効率よく作業を行っていただく上で知っておいていただきたい作業手順や扱い方法を示します。

## 商品お受け取り時のお願い



**注意** 商品の状態、付属パーツの有無を必ずご確認ください。

- 商品のお受け取り後に万が一破損または故障をしていたり、ご注文の商品と異なる場合は速やかに下記お問い合わせ先へご連絡ください。
- 1週間以上経過してしまった場合、初期不良保証の対象外となります。

## 取り付け作業を行う前に



**注意** この取付要領書を必ずお読みください。

- この取付要領書に記載されていない使用方法、取り付け方法または他社製品との併用、別パーツの流用や改造、適応車種以外への装着は絶対に行わないでください。
- 記載を守らなかったために発生した破損、事故、損害などに関して弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品の交換作業については、取り付けした作業者が責任を負いかねますので、本書を読んでいただき、理解した上で作業を行ってください。



**警告** 取り付ける車両の安全を確認してください。

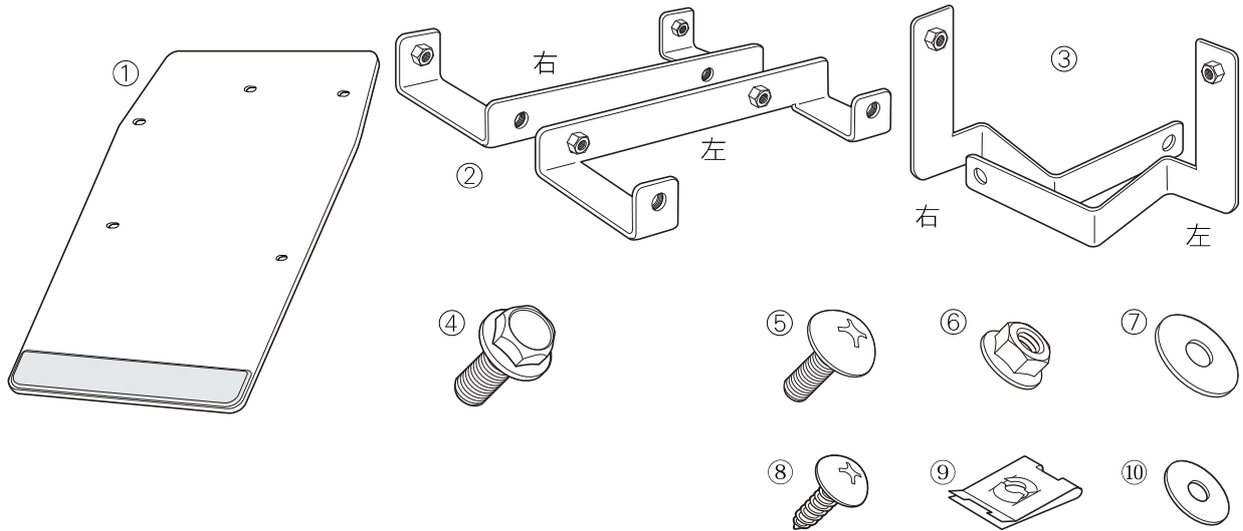
- エンジンが運転状態、平らではない場所、薬品や火気を扱う場所での作業は絶対に行わないでください。
- 走行直後の車両への作業は避け、エンジン周辺、マフラー、ブレーキ周辺などの温度が冷めた事を確認し、作業を行ってください。
- 車両下側部分の作業時に車両を持ち上げる場合は、必ず自動車専用のリフトを使用してください。
- 車載ジャッキを使用する作業は危険なので絶対に行わないでください。
- 車両が不安定な状態での作業は危険ですのでジットラックなどを使い安全を確保してください。

お問い合わせ先

株式会社カズキオート 舞杏事業部

〒593-8314 大阪府堺市西区太平寺802 TEL: 072-349-9395

## 部品構成

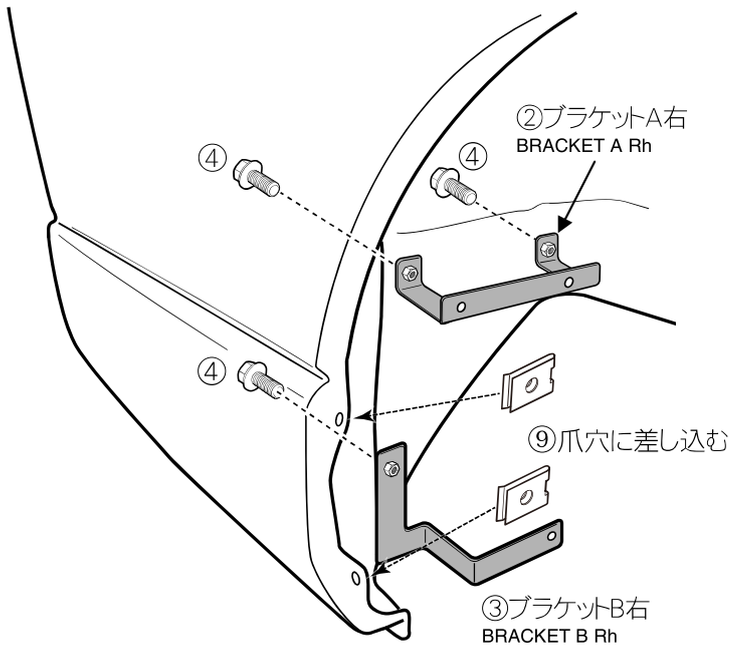


構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY
① マッドガード本体 MUD GARD FRONT L/R	各1	⑦ ワッシャーM6 PLAIN WASHER	6
② ブラケットA 左右 BRACKET A L/R	各1	⑧ タッピングスクリューM5-20 TAPPING SCREW	4
③ ブラケットB 左右 BRACKET B L/R	各1	⑨ スピードナットM5 SPEED NUT	4
④ フランジ付ボルトM8-15 HEX.FLANGE BOLT	6	⑩ ワッシャーM5 PLAIN WASHER	4
⑤ トラスボルトM6-20 CROSS RECESSED HEAD SCREW	6		
⑥ フランジ付ナットM6 HEX.FLANGE NUT	2		

## 取付要領

※図中や文中の○数字は構成部品のナンバー、●数字は作業の順番を示しています。

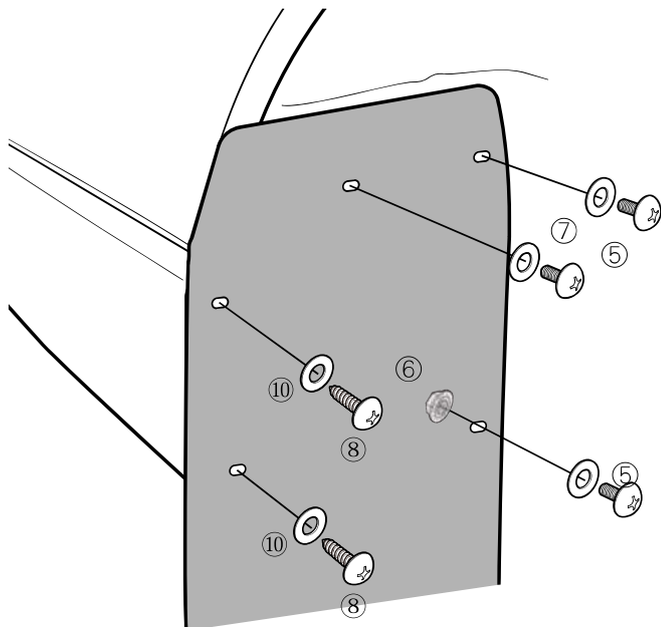
### 1. ブラケットを取り付けます。【図は運転席側】



・タイヤハウス裏側(リヤバンパー側)のサービスホールからフラ  
エジボルト④を差し込み、ブラケットA②・ブラケットB③を取り  
付けます。

・フェンダーの爪穴2ヶ所へスピードナット⑨を差し込み、位置  
を合わせます。

## 2. マッドガードを取り付けます。



- ・上側の穴2ヶ所はブラケットA②の穴位置に合わせ、付属のボルトワッシャー⑤⑦にて仮組みします。
- ・外側の穴2ヶ所はスピードナット⑨の穴位置に合わせ、付属のタッピングワッシャー⑧⑩にて仮組みします。
- ・内側の穴1ヶ所はブラケットB③の穴位置に合わせ、ブラケット側はナット⑥、マッドガード側からボルトワッシャー⑤⑦にて仮組みします。
- ・マッドガードの左右取り付け後のバランスを見ながら仮組みしたボルト類を増し締めします。  
推奨締め付トルク：

⑤M6	5～7N・m
⑧M5	3～4N・m

## 装着状態の確認



**注意** 装着後には必ず取付確認を行ってください。

ボルト類の締め付け忘れなどにより本体が脱落する恐れがあり大変危険です。

- ・全体の組付けが完了したらマッドガードを揺さぶり、異音がないかを確認してください。
- ・各ボルトの締め付け部をもう一度締め付け、増し締めされているかを確認してください。