

## トムス リヤバンパー

GS430・350・450h用

このたびは、トムス リヤバンパー（以下リヤバンパー）をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品の取り付けを以下に記します。正しい取り付けをお願いいたします。本取り付け説明書は、「自動車整備技能検定3級合格者」程度の方を対象に記述してあります。用語等で不明な点は、整備解説書等をご参照ください。なお、取り付け等に関するお問い合わせは、当社技術までお問い合わせください。本製品の内容及び付属品は、改良のため予告無く変更することがございますのでご了承ください。

**【適応車種】** 本製品は以下の車種に対応しています。（H18年9月現在）

レクサス GS430・350（UZS190・GRS19#） H17年8月以降  
GS450h（GWS191） H18年2月以降  
純正オプションのマッドガードとの同時装着はできません

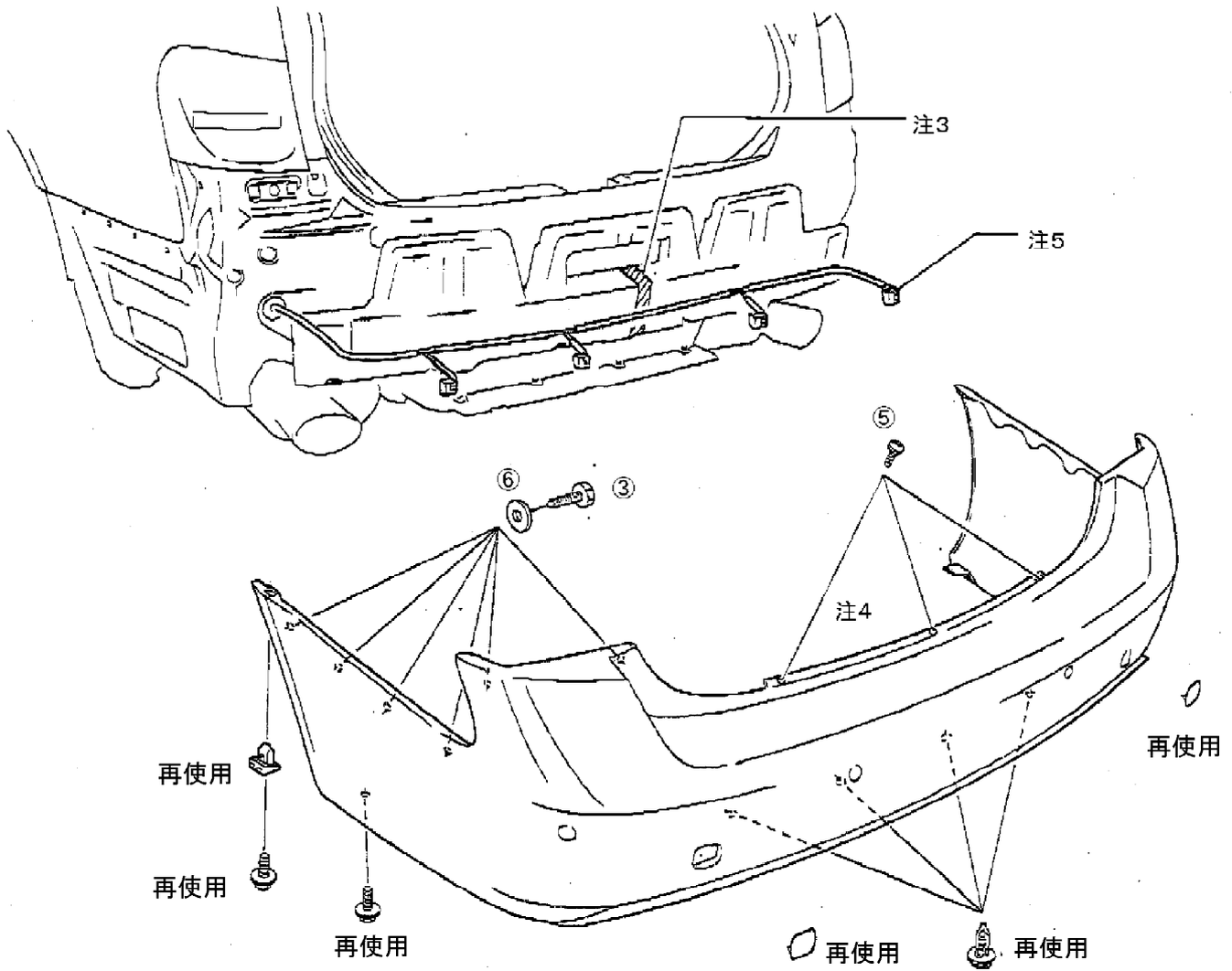
**【取付上のご注意】** 以下のご注意を必ず守るようお願いいたします

- 
- 
1. リヤバンパー脱落防止のため、取り付けボルト等はしっかり締めてください。また始業点検時にリヤバンパーのゆるみがないかチェックしてください  
**リヤバンパーが脱落した場合は重大事故につながる恐れがあります**
  2. 取り付け箇所に事故改造等があった場合、本商品がとりつかない場合や干渉する場合があります
  3. 本パーツを装着した場合、路面とのクリアランスが狭くなり、縁石などの段差、歩道や踏切などの横断時、スロープの上がり下がり時に路面と干渉しやすくなります
  4. 本パーツが最低地上高となる場合は、地上高が9 cmを下回らないように注意してください
  5. 塗装前に仮装着をおこない、各部のあわせを確認してください。塗装後のクレームは応じません
  6. 塗装に際しては以下の点にご注意ください
    - ⇒ アンダーピース部分は、ケガキ線に合わせてボディ色と半艶黒塗装にて塗り分けてください（下記参照）
    - ⇒ 塗装ムラ・ピンホールの発生を防止するため、塗装前に表面の水研ぎ（ゲルコート的光沢が消えるまで）をおこない、サフェーサーを厚塗り処理してください。その際、塗り分け部のケガキ線を見失わないように注意してください
    - ⇒ 塗装乾燥時の加熱温度は40度以下でおこなってください。**40度以上の加熱は製品変形の恐れがあります**
    - ⇒ 塗装および下地の処理によっては、飛石等に対し純正パーツ等より塗装がはがれやすい場合があります

**【構成部品】** 本品は以下のパーツで構成されています。欠品等を確認して下さい。

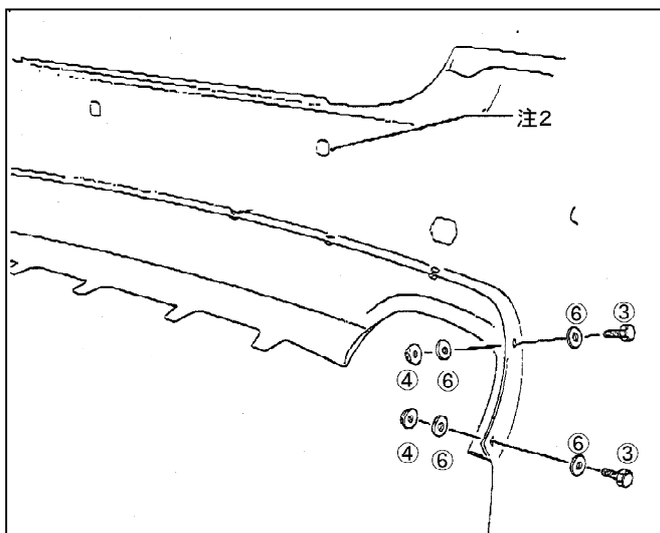
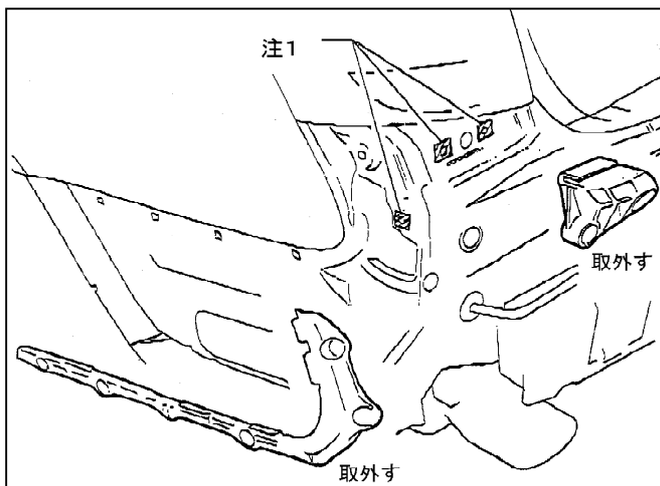
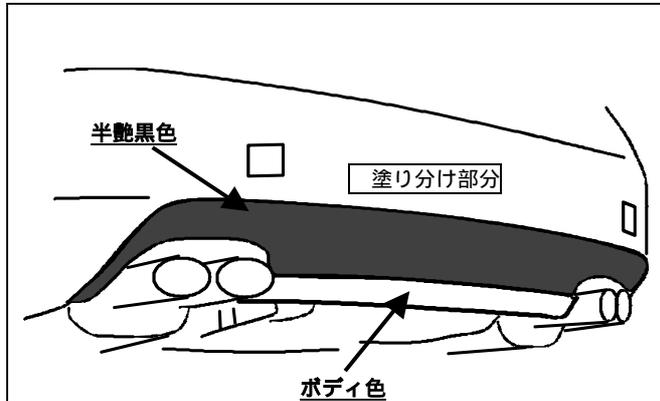
リヤバンパー	× 1	M4 × 1.6 トラストッピング	× 3
アンダーピース（組付け済み）	× 1	M6 平ワッシャー	× 32
M6 × 1.6 六角ボルト	× 24	（内 20 ケアグ・ピ-ス止め用として組付け済み）	
（内 10 ケアグ・ピ-ス止め用として組付け済み）		牽引フック（ロングタイプ）	× 1
M6 フランジナット（組付け済み）	× 10		

## 【組み付け図】



## [1] トムスリヤバンパー取り付け

- (1) 塗装前にリヤバンパーを車両に仮当てし、各部に不具合がないか確認する。またリヤバンパー取り付け穴の位置を確認しておく
- (2) 塗装に際して、アンダーピースをはずしてケガキ線に合わせてボディ色と半艶黒塗装にて塗り分ける（下図参照）



- (3) 純正バンパー、フェンダー裏のリヤバンパリテーナUPRとリヤバンパサイドサポートをはずす（再使用しない）
- (4) はずしたブラケット部の使用しない穴をテープ等でふさぐ（左図・注1）
- (5) クリアランスソナー付車は、純正バンパーからセンサーとリテーナを取りはずし、リヤバンパーに取り付ける（左図・注2）
- (6) リヤバンパーに アンダーピースを付属の ボルト、 ワッシャー、 フランジナットで組み付ける（左図参照）  
⇒ 中央部より外側に向かって、隙のないように確認しながら締め付ける
- (7) エネルギーアブソーバとラインホースメントの中央（斜線部）をテープ等で遊ばないように固定する（組み付け図・注3）
- (8) リヤバンパーを仮付けし、中央部上側の穴（3ヶ所）にあわせて、ボディへ3の下穴をあける（組み付け図・注4）  
⇒ 開けた穴に防錆処理をする
- (9) 「組み付け図」を参照しながらリヤバンパーを取り付ける  
➤ クリアランスソナー付車は配線コネクターを結線する（組み付け図・注5）  
⇒ 両側を軽く広げながら取り付ける（割れないよう注意する）
- (10) 各部を指定金具で仮止めし、全体の位置を合わせながら本締めする  
⇒ 固定が確実にない場合、バンパーが脱落し重大事故になる場合があるので確実に固定されているか確認する

【発売元】株式会社 トムス  
東京都世田谷区等々力6-13-10  
TEL 03-3704-6191