



ランサーエボリューションX

バンパープロテクター

34005-AM003



取付・取扱説明書


この取付・取扱説明書をよくお読みになり、当商品の内容をご理解された上で取付・取扱いを正しく行い、ご使用下さいますようお願いいたします。


また、今後のメンテナンスの為に、この取付・取扱説明書は、お客様のお手元に置かれ、大切に保管しておいて下さい。


注意事項とお願い

●この取付・取扱説明書には次のマークを使用しています。

 **警告**  **注意** 警告、注意は特に重要な事項です。必ず読んでお守り下さい。

 **警告** …… 安全の為に必ず守って頂きたいこと。
守らないと死亡や重大な障害につながる恐れがあります。

 **注意** …… 安全の為に必ず守って頂きたいこと。
守らないと障害や事故につながる恐れがあります。

 **アドバイス** …… 取付けの為に守って頂きたいこと。

- 記載事項に従わない取付けを行った場合は、当商品の機能等を阻害するばかりではなく、車両等の不具合につながる恐れもありますので、絶対に行わないで下さい。
- 当商品は取付時・取付後に発生した、いかなる不具合につきましても、責任を負いかねますので、ご了承下さい。

この取付・取扱説明書は必ずお客様に渡して下さい。(大切に保管して下さい。)

お客様へ

■ 取扱い上の注意

⚠ 注意

1. 当商品は適合車両以外には絶対に使用、取付けをしないで下さい。破損や事故の原因となる事があります。
2. 当商品の加工、分解は絶対に行わないで下さい。
3. 当商品を装着後、運転中に異常が発生した場合は、直ちに車両を止めて整備工場にて点検を受けて下さい。そのまま走行を続けると、車両の破損や事故につながる恐れがあります。
4. 当商品は取付状態も含め、いつも正常な状態を保つよう必要に応じて車両の点検を行って下さい。
5. 劣化、破損などにより、本来の状態を維持していない場合は、速やかに交換を行って下さい。

📖 アドバイス

6. 当商品のステンレス素材光沢維持には、定期的なメンテナンスをお勧め致します。
7. たわしなどの硬いものや、コンパウンド（みがき粉）は当商品の表面を傷つける恐れがあります。清掃等は、セーム皮等柔らかいものを使用して下さい。

■ 部品適合表

当商品の装着は、次の適合表に合ったもので行って下さい。

車種名	型式	製品番号
ランサーエボリューションX	CZ4A	34005-AM003

■ その他の注意

- 当商品と他社製品の排気管では干渉する場合があります。当社ではそれらの仕様について、安全の確認をしていません。
- 当商品は製造工程において、プレス成形、バフ仕上げ加工を施している為、表面の波打ち、線状の仕上げ跡が見える場合がありますが、機能上何ら問題はありません。

取付上の注意

⚠ 警告

1. 事故防止のため、車両への取付けは、必ず手順に従って行って下さい。

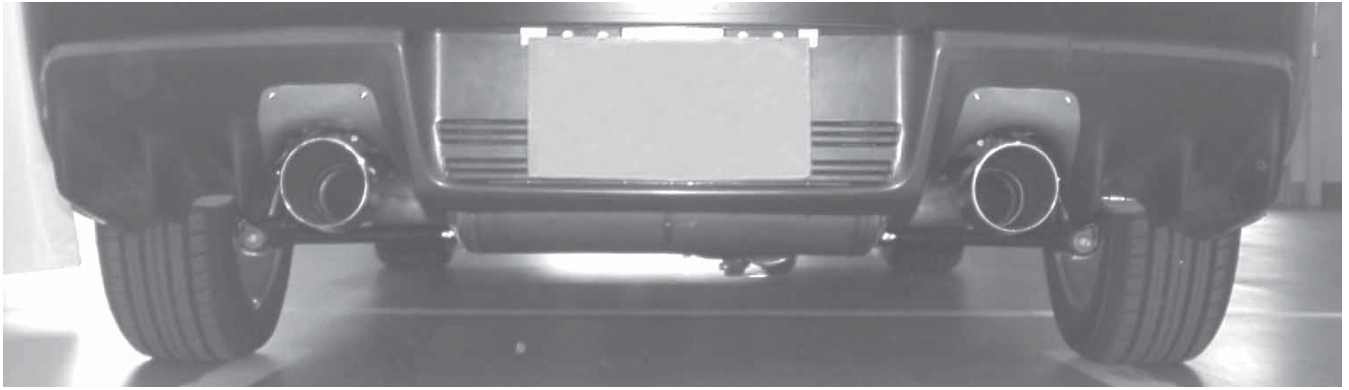
⚠ 注意

2. 火傷などを防止する為、車両、エンジンを停止し、マフラーが完全に冷えてから作業を行って下さい。また、作業時は必ず防護眼鏡等を着用して下さい。

📖 アドバイス

3. バンパーとバンパープロテクターに油分・汚れなどがあると、正しく装着できない場合があります。必ず油分・汚れなどを拭き取ってから作業を行って下さい。
4. 当商品の取付けは、認証工場での装着を推奨致します。

取付完成図



使用工具類 (次の工具を用意して下さい。)

六角棒レンチ 2.5mm



スパナ 7mm



ポンチ



ハンマー



マスキングテープ



ビニールテープ



電動ドリル 4.0mm



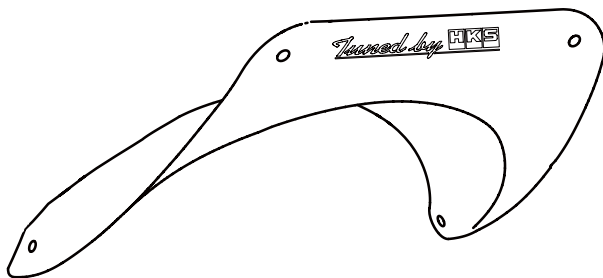
保護メガネ



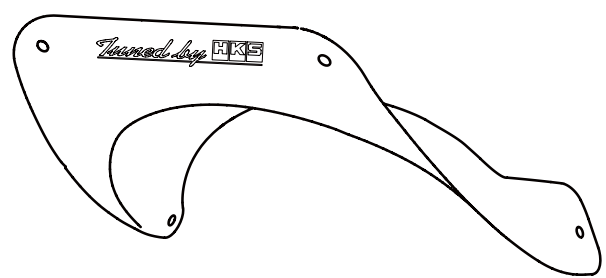
構成部品 (取り付け前に部品が揃っているか確認して下さい。)

① リヤバンパーヒートプロテクター (左・右)

左



右



② ボルト (8 個)



④ スプリングワッシャ (8 個)



③ プレーンワッシャ (16 個)



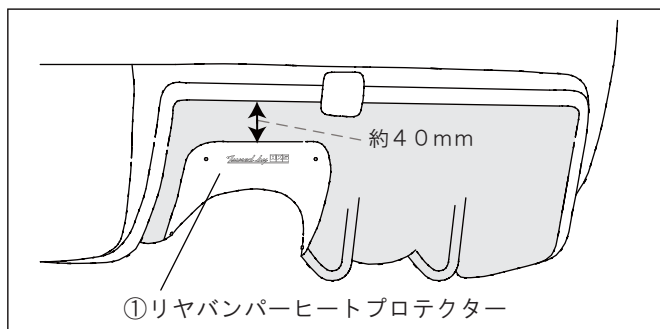
⑤ ナット (8 個)



取付順序

●この取付順序は右側で説明してあります。左側も同じ要領で取付けて下さい。

1. 上側2ヶ所穴あけ加工



(1) 予め、メインマフラーを取外し、①リヤバンパーヒートプロテクターをリヤバンパーのマフラー切りかき部分にあてがい、合い添いを微調整し、取付け位置を確認して下さい。

アドバイス

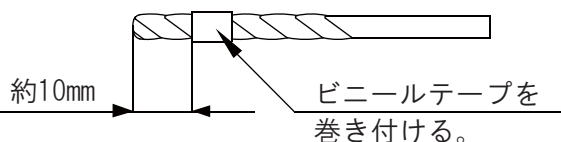
●リヤバンパーのラインより約40mmの位置に、マスキングテープを貼り付け、目印を付けると作業が行いやすくなります。

(2) ①リヤバンパーヒートプロテクターの穴からポンチをリヤバンパーにあて、周囲を確認して、上側2ヶ所にポンチ痕をつけます。

(3) ①リヤバンパーヒートプロテクターを外し、ポンチ痕にドリルの刃をあて、 $\phi 4.0$ mmの穴あけ加工を行います。

警告

●バンパーに穴あけ時、ドリルの刃の先端が車両他部分に当たらないようにストッパーをつけて下さい。



●穴あけ作業の際、目に切りクズ等が入るおそれがありますので、必ず保護メガネを着用して下さい。

●ドリルの刃の回転に手や作業衣等が巻き込まれない様に注意して下さい。(ドリル作業時は軍手を使用しない事。)

●車両他部品を傷つけないように注意して穴あけ作業を行って下さい。

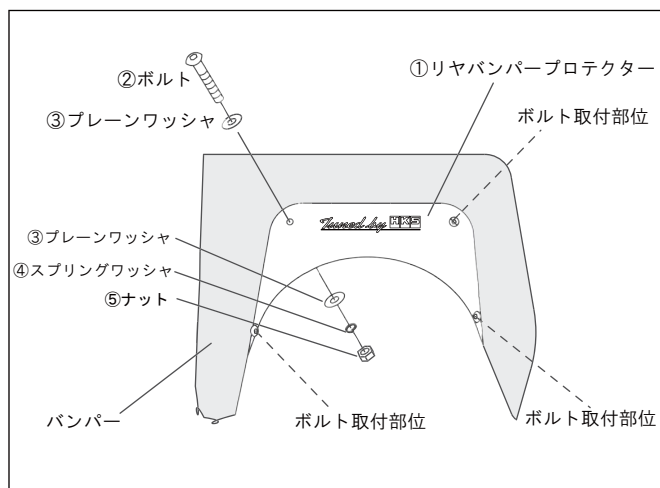
(4) ①リヤバンパーヒートプロテクターをリヤバンパーにあてがい、付属の②ボルト、③プレーンワッシャ、④スプリングワッシャ、⑤ナットを使用して上側2ヶ所を仮止めして下さい。

2. 下側2ヶ所穴あけ加工

(1) ①リヤバンパーヒートプロテクターとリヤバンパーにすき間が出来ない様、手でしっかりと押さえて、下側2ヶ所にポンチ痕をつけます。

注意

●①リヤバンパーヒートプロテクターとリヤバンパーの合い添いを確認し、微調整を行なって下さい。



(2) ①リヤバンパーヒートプロテクターを外し、ポンチ痕にドリルの刃をあて、 $\phi 4.0$ mmの穴あけ加工を行います。

(3) ①リヤバンパーヒートプロテクターをリヤバンパーにあてがい、付属の②ボルト、③プレーンワッシャ、④スプリングワッシャ、⑤ナットを使用して計4ヶ所を仮止めして下さい。

3. リヤバンパーヒートプロテクターの取付け

(1) 全体のバランスを確認し、計4ヶ所を固定して下さい。

アドバイス

締付けトルク $T = 2.9 \text{ N}\cdot\text{m}$
(ナットの緩み止め防止剤の使用を推奨致します。)