

### 取付・取扱説明書

この度は、無限製品をお買い上げ頂きありがとうございます。

以下の注意点を正しくご理解の上、お取り付け下さいますようお願い申し上げます。

取り付け後は、本書を必ずお客様にお渡し下さい。

#### ご注意

1. 開封後は、ただちに梱包内容（構成部品表を参照）の不足や破損の無いことを確認して下さい。
2. 取り付け前に取り付け車両の型式の確認を行って下さい。

[適合車種] N-BOX SLASH DBA-JF1・2

[色記号]	無限色	ホンダ色記号	色名
	TW	NH578	タフタフホワイト
	PX	NH875P	プレミアムホワイト・パールII
	SR	NH850	スマートブラック
	PO	NH737M	ホリッシュド <sup>®</sup> メタル・メタリック
	MR	R81	ミラレット <sup>®</sup>
	PC	YR586P	プレミアムティーン <sup>®</sup> モカ・パール
	BT	B593M	ブリリアントスポーティーブルー・メタリック
	ZZ	—	未塗装

※色記号はサービスインフォメーションプレートで確認してください。

3. 純正パーツの取り付け・取り外しは、サービスマニュアルに従って、作業を行って下さい。
4. 本製品の加工、組み付け不良、誤使用による不具合・事故等については、弊社は一切責任を負いませんのでご了承下さい。

ご不明な点がございましたら下記までご連絡下さい。

〒351-8586 埼玉県朝霞市膝折町2-15-11

株式会社 M-TEC 商品事業部 営業1課

【営業時間10:00~17:00(土日・祝日除く)】

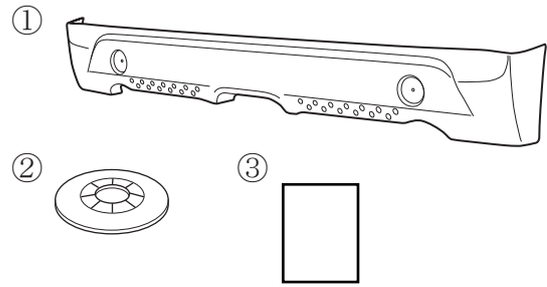
TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121

#### お客様へ

1. リア アンダー スポイラーが事故や接触等により破損・変形した場合は、直ちに修復するか取り外して下さい。  
そのままの走行は、事故発生の原因になる恐れがあり、大変危険です。
2. リア アンダー スポイラーの取り付けによってバンパー部の地上高が低くなり、縁石、駐車場の車止めや段差等の通過の際、リア アンダー スポイラーを擦る恐れがありますので、十分注意して運転して下さい。
3. 自動洗車機での洗車は避けて下さい。リア アンダー スポイラーに無理な力が加わり、破損の原因となることがあります。
4. 定期的にボルト・ナット類のゆるみ、ガタ等を点検し、取り付け状態を確認して下さい。

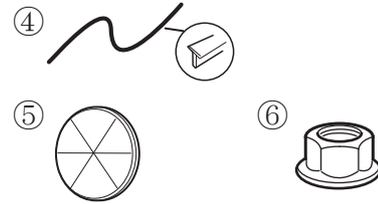
## 【構成部品表】

No.	PARTS NAME.	QTY.
①	リア アンダー スポイラー	1
②	プッシュナット	2
③	型紙 a、b	1



## 未塗装品のみ 未装着品

No.	PARTS NAME.	QTY.
④	モール (グレー/ブラック)	各 1
⑤	リフレクター	2
⑥	フランジナット	2



## 【必要工具】

- ・クリップリムーバー ・ドリルφ3、φ6、φ8 ・ハサミ ・ウエス
- ・イソプロピルアルコール ・マスキングテープ ・キリ

### ◆◆塗装作業の注意事項◆◆

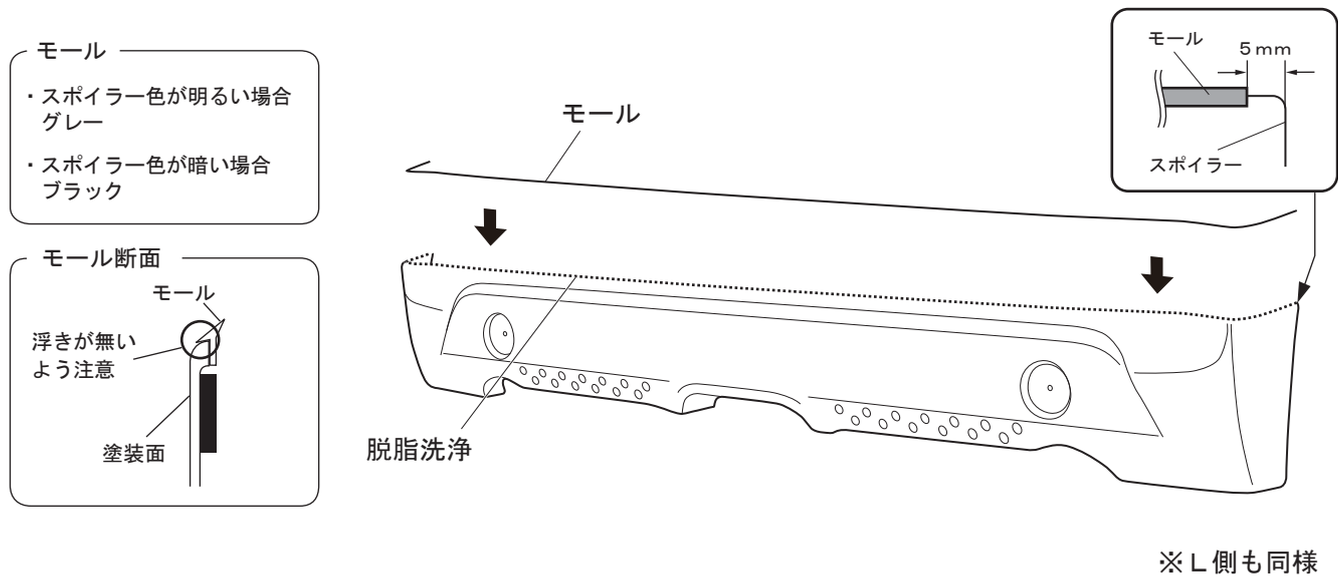
1. 乾燥は、常温乾燥をお勧めします。強制乾燥での焼付上限温度は60℃です。60℃以上に加熱すると変形する場合がありますので、ご注意ください。
2. その他につきましては、塗料メーカーの取扱説明書に従って、有機溶剤中毒および引火事故等の危険防止に努め、作業を行って下さい。
3. 遠赤外線機でのスポット乾燥はお止め下さい。

推奨品 塗料：2液製アクリルウレタン樹脂塗料（常温乾燥タイプ）

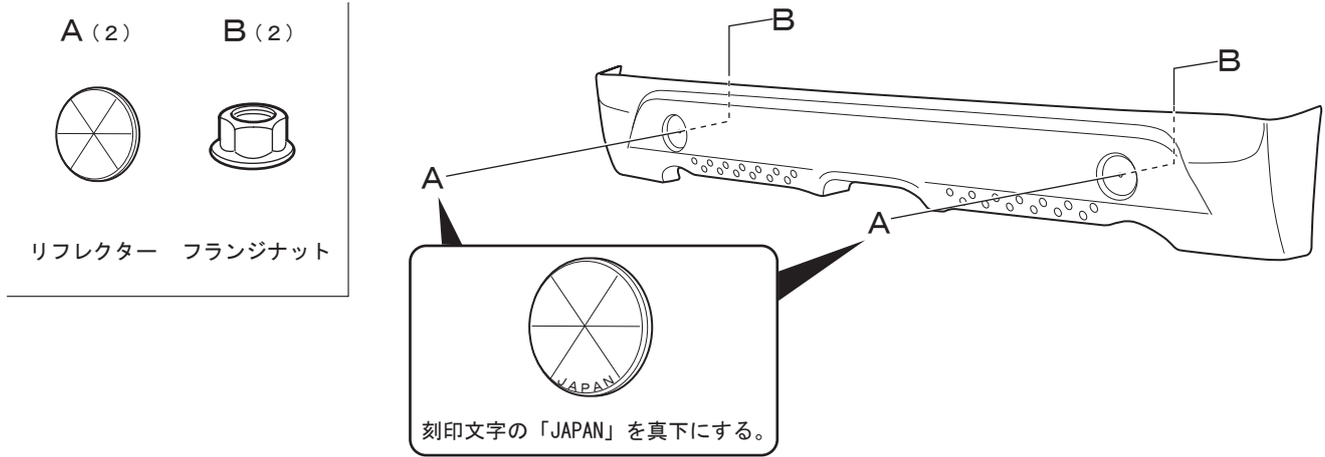
### I. 取付準備

- 《注意》・リア アンダー スポイラーおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
- ・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
  - ・作業は左右同様に行うこと。

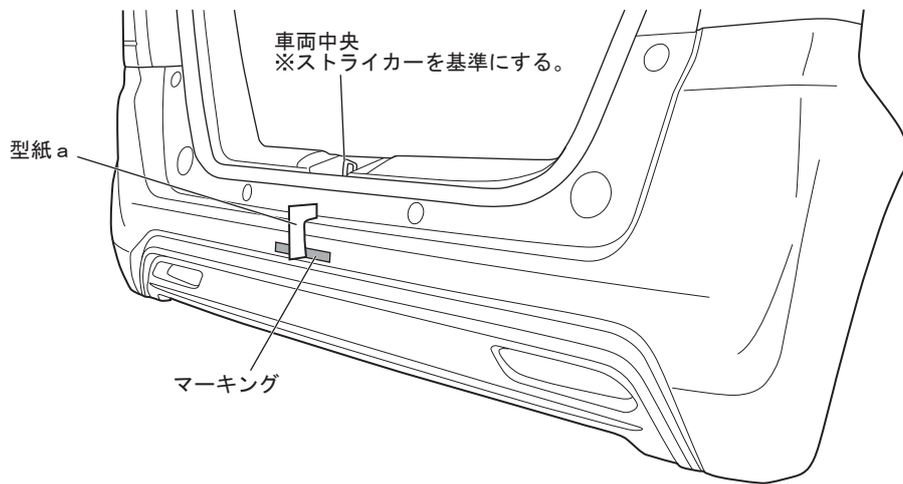
- ①未塗装品の場合は塗装後、モールをリア アンダー スポイラーに貼り付ける。  
この時、貼付け面を脱脂すること。



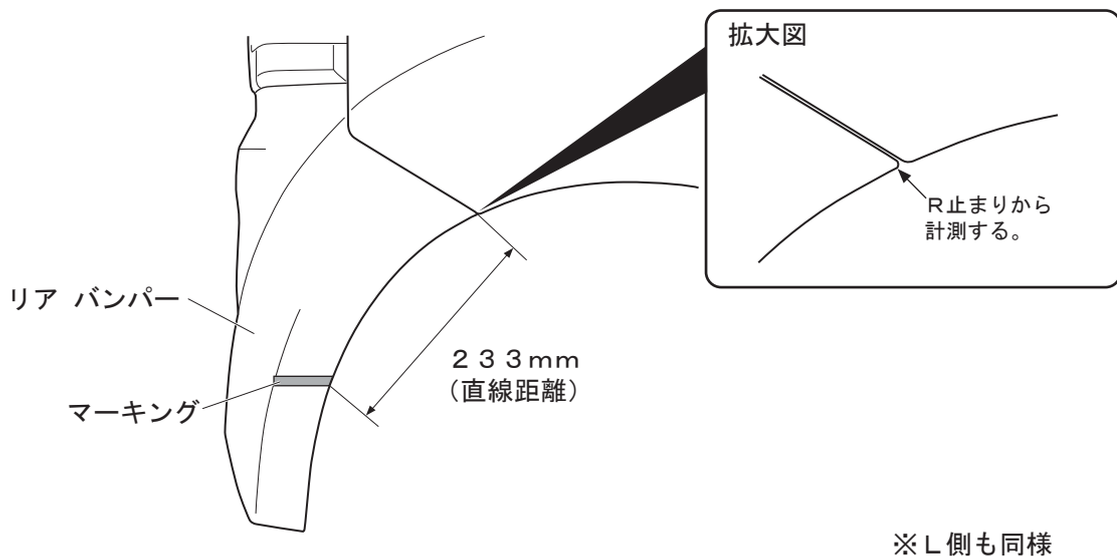
②未塗装品の場合は塗装後、リフレクター（A）をフランジナット（B）で左右2ヶ所に取り付ける。



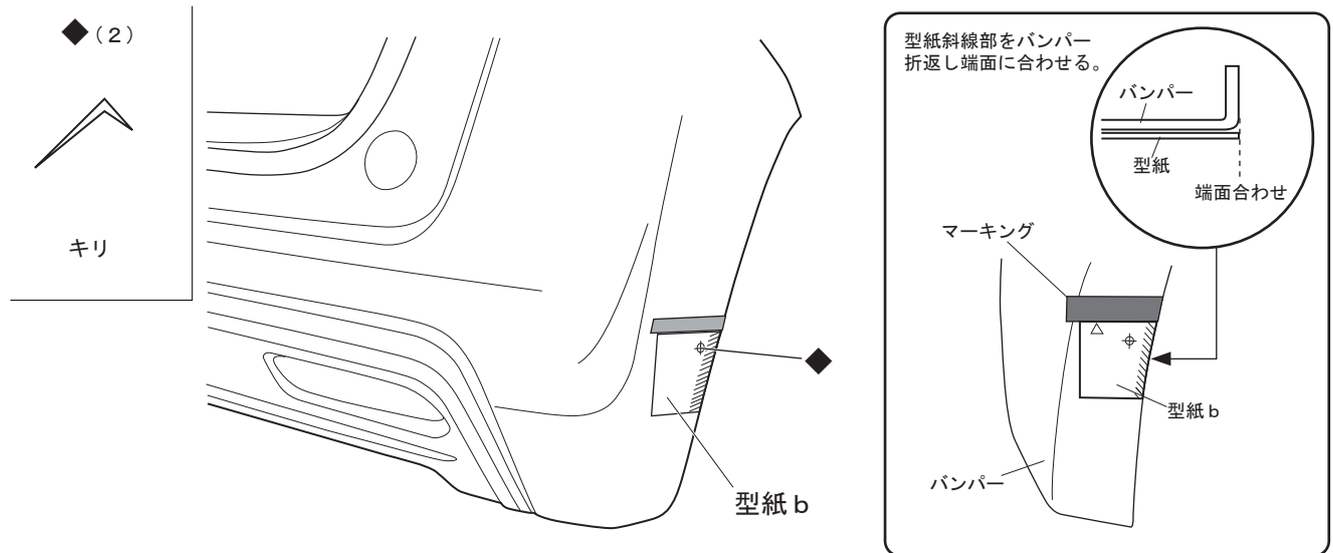
③型紙 a を使用し、車両中央で取り付け高さをマスキングテープでマーキングする。



③リア バンパーにリア アンダー スポイラーの取り付け高さ位置をマスキングテープでマーキングする。

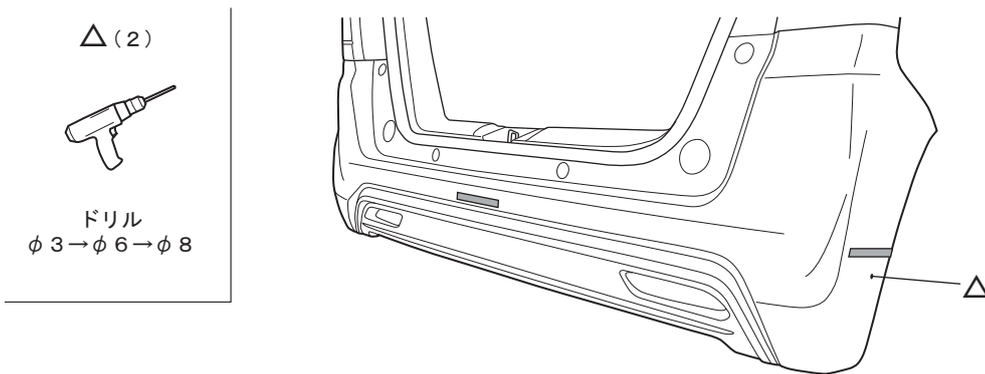


④型紙bを使用し、リア バンパーに片側1ヶ所をキリでマーキングする。



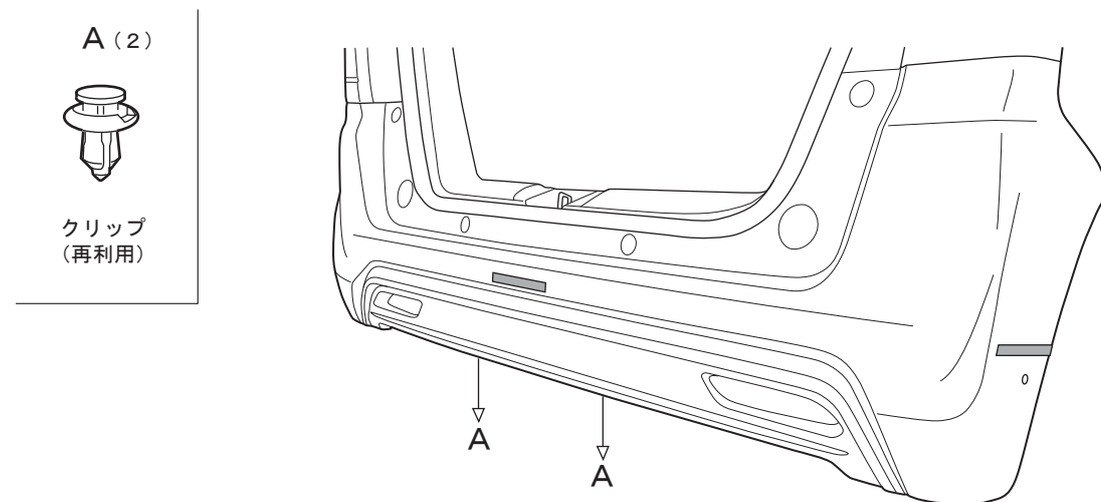
※L側も同様

⑤マーキング位置にφ8の穴を片側1ヶ所あける。穴あけ加工後は、意匠面に傷が付かないようにバリを取る。



※L側も同様

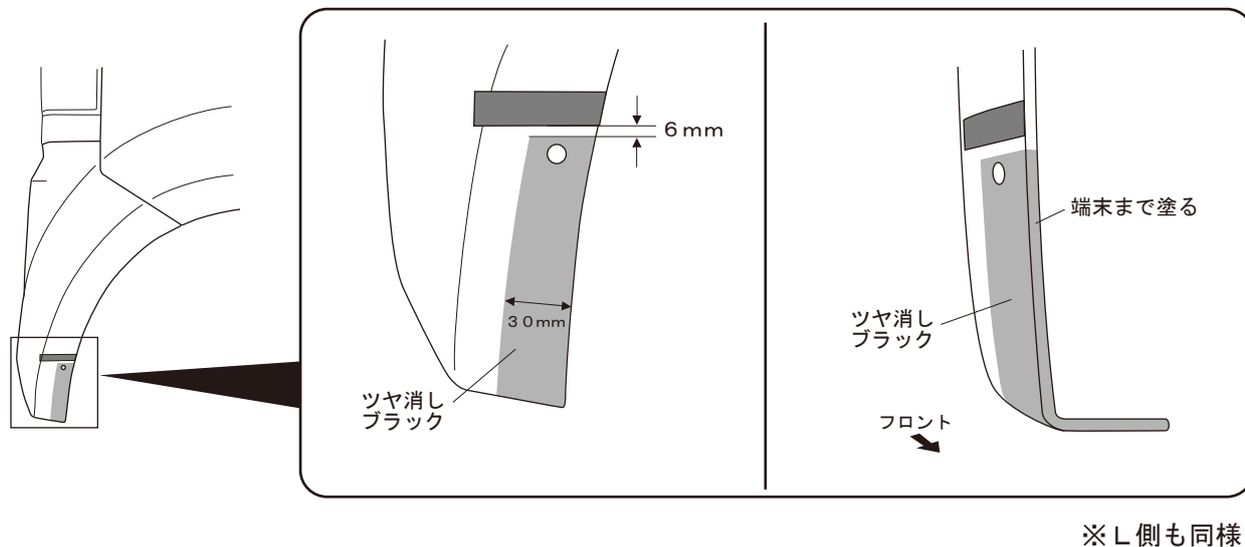
⑥車両から中央2ヶ所のクリップ(A)を取外す(再利用する為、紛失に注意すること)。



## ■ 推奨作業 ■

⑦リア アンダー スポイラーを装着した際に見えてしまうリア バンパーのボディ色部分（下図範囲）をツヤ消しブラックで塗装する。

※この項目は推奨作業です。必要に応じて施工してください。

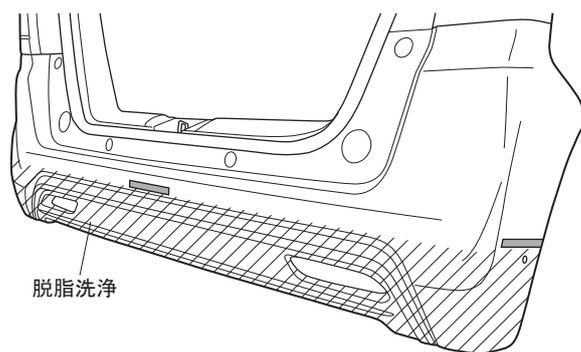


## II. リア アンダー スポイラーの取付

《注意》・リア アンダー スポイラーおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。

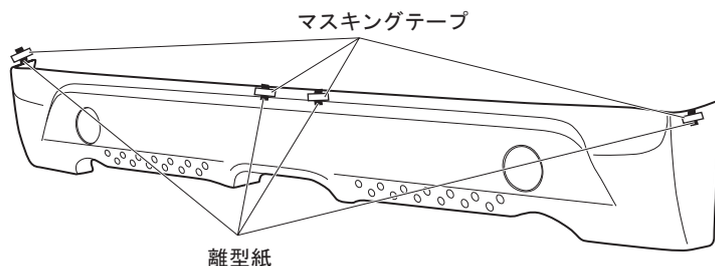
- ・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
- ・作業は左右同様に行うこと。

①リア バンパーの下図斜線部をイソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。



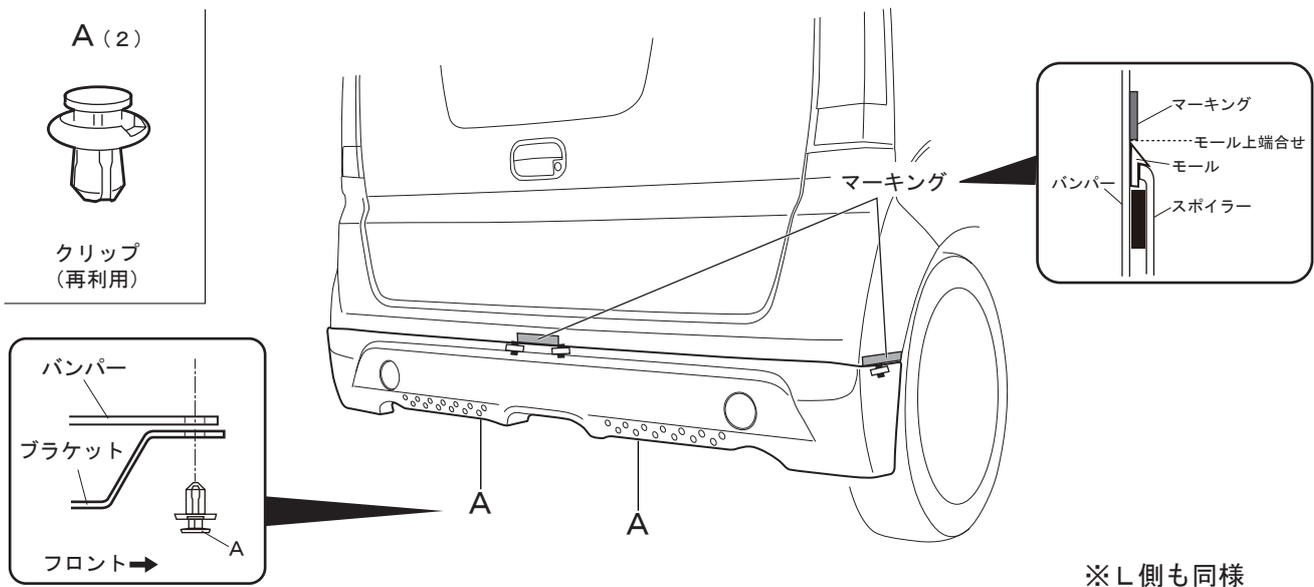
※L側も同様

②リア アンダー スポイラーの両面テープの離型紙を30mmほど剥がし、外側に折り曲げてマスキングテープで固定する。



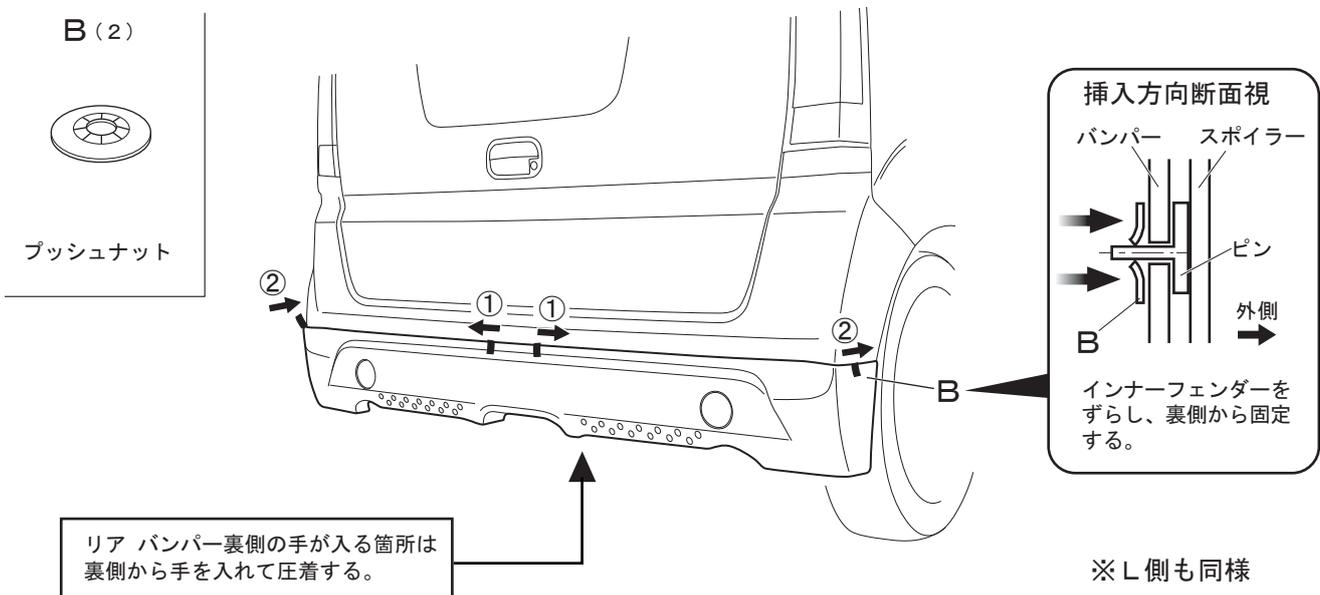
※L側も同様

③リア アンダー スポイラーの取り付け高さを合わせてクリップ (A) を再利用して中央 2ヶ所を固定する。



④取り付け位置を確認し、下図の順番に従い両面テープの離型紙を引き抜くように剥がして圧着し、プッシュナット (B) を車両内側から固定する。

**アドバイス** プッシュナットの取り付けは、インナーフェンダーをめくりながら行う。



リア バンパー裏側の手が入る箇所は裏側から手を入れて圧着する。

※両面テープの圧着は十分行うこと。  
圧着不足は、スポイラーの浮き剥がれの原因となります。

⑤各部の取付状態が完全か確認する。

# 84111-XMDC-K0S0 リア アンダー スポイラー位置出し用型紙

〈注意〉 型紙を切る際、刃物で怪我をしないように注意して作業を行うこと。

