



## 70219 -XLD-KOSO CROSSROAD SIDE SPOILER

### 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. 開梱後は、ただちに梱包内容（構成部品表を参照）の不足や破損のな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。

[適応車種] CROSSROAD RT1~4-100~

[色記号]	無限色記号	ホンダ色記号	色名
	AS	NH700M	アラバスターシルバー・メタリック
	PW	NH624P	プレミアムホワイト・パール
	NT	B537M	ニュートロンブルー・メタリック
	AT	NH719M	アトランティックブルー・メタリック
	NH	NH726M	ナイトシエイト・メタリック
	BA	RP37P	ブラックアメジスト・パール
	NB	B92P	ナイトホークブラック・パール
	CB	NH731P	クリスタルブラック・パール
	ZZ	未塗装	サーフェーサー仕上げ

※色記号は左サイドBピラー下部のサービスインフォメーションプレートで確認して下さい

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御了承下さい。

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-T E C 商品事業部 営業1課

【営業時間10:00~17:00】

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

#### お客様へ

1. サイド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. サイドスポイラーの取り付けにより、サイドスポイラー取り付け部分の地上高が低くなり、段差等の通過の際、サイド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。サイド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. ジャッキアップ及びリフトアップの際は、サイドスポイラーとのクリアランスを必ず確認して下さい。
5. 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。

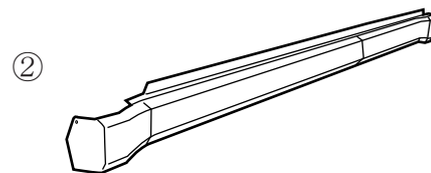
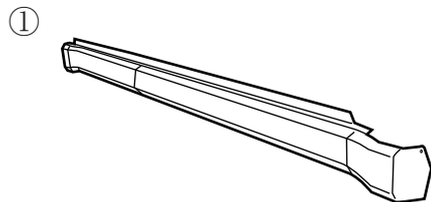
◆◆塗装作業の注意事項◆◆

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、ご注意下さい。
2. その他につきましては、塗料メーカーの取扱明書に従って、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）

【構成部品表】

No.	PARTS NAME.	QTY.
①	R. サイド スポイラ	1
②	L. サイド スポイラ	1
③	トラスボルトM6×22	6
④	ワッシャナットM6	6
⑤	タッピングスクリュM5	2
⑥	クッション	2
⑦	スピードナット	2
⑧	保護シール(18個入り)	1
⑨	型紙	1



③



④



⑤



⑥



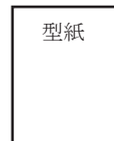
⑦



⑧



⑨



型紙

【必要工具】

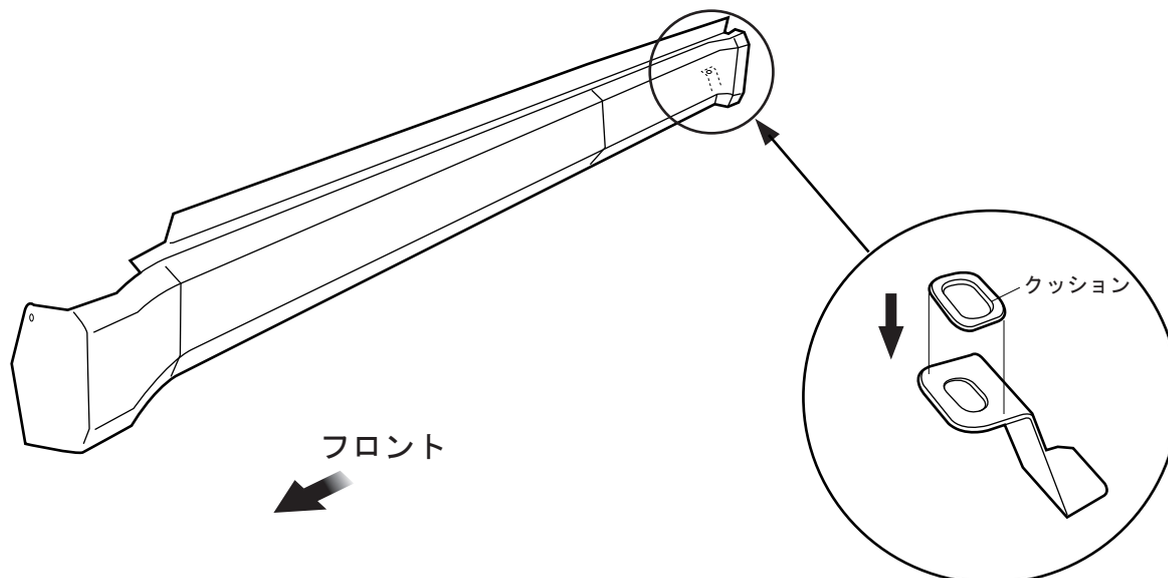
- ・ドライバー + ・スパナ・メガネ10mm・カッター・ラチェットレンチ10mm
- ・マスキングテープ ・イソプロピルアルコール ・水性ペン・ドリルφ3、φ6

I. 取付準備

- 《注意》・サイド スポイラ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。

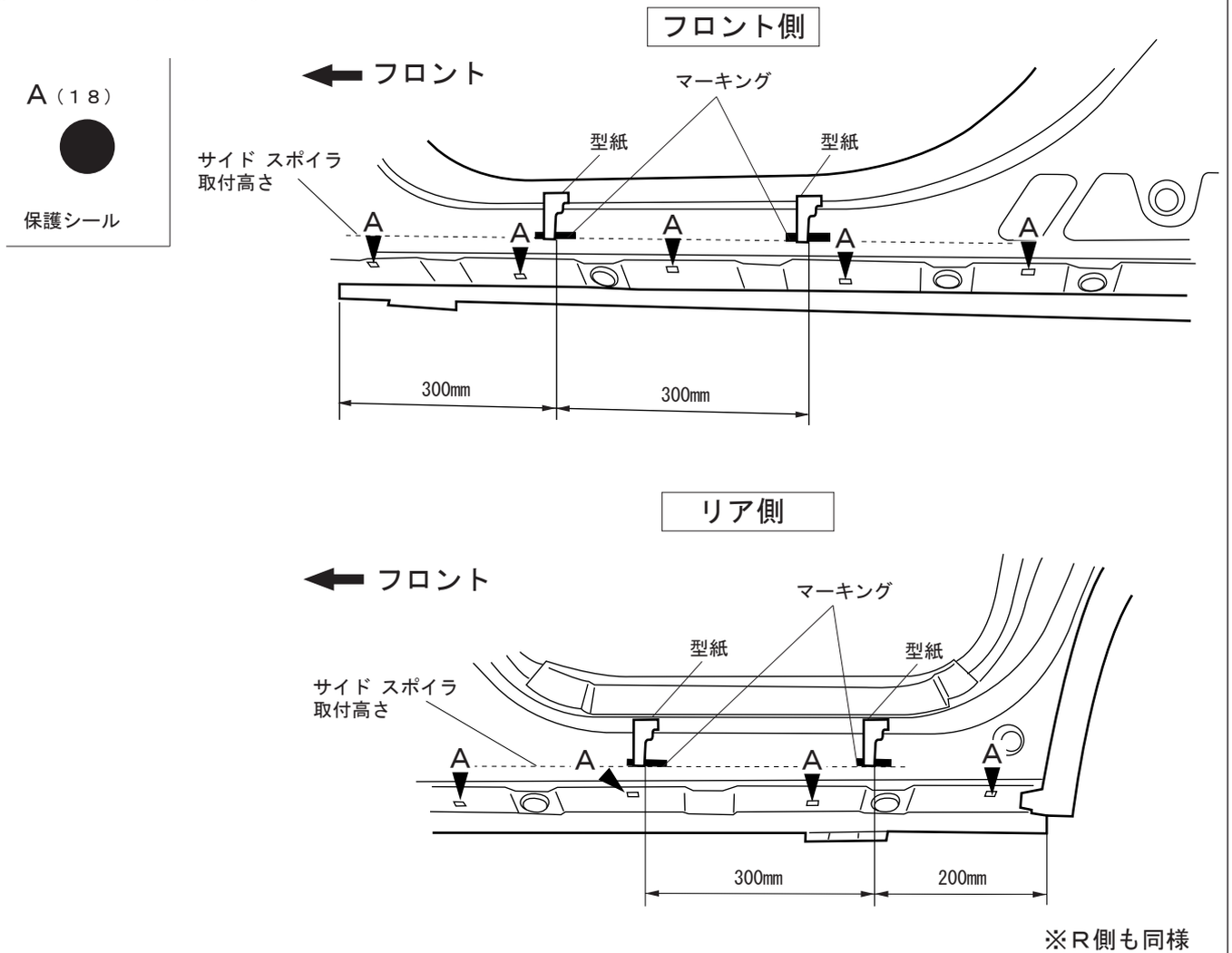
①純正サイド シルを外す。(サービスマニュアル参照)

②ステーにクッションを2箇所貼り付ける。



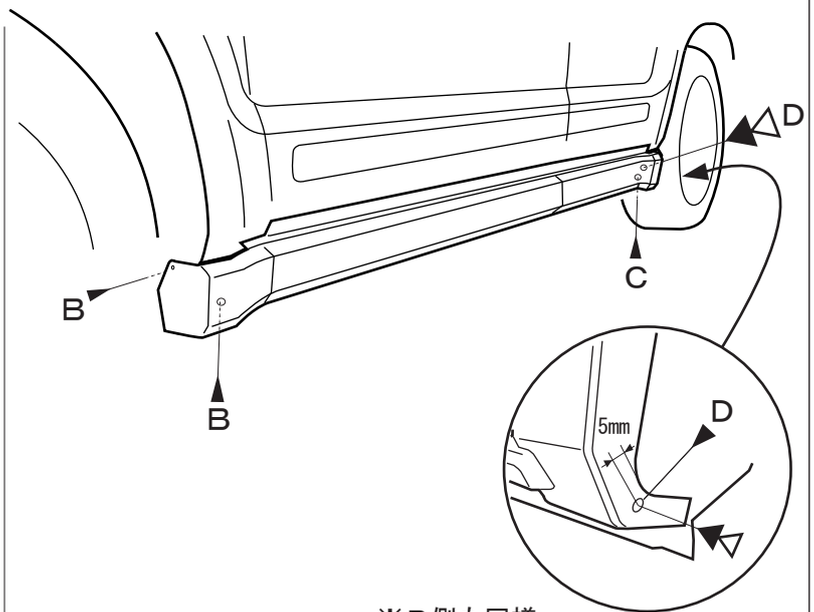
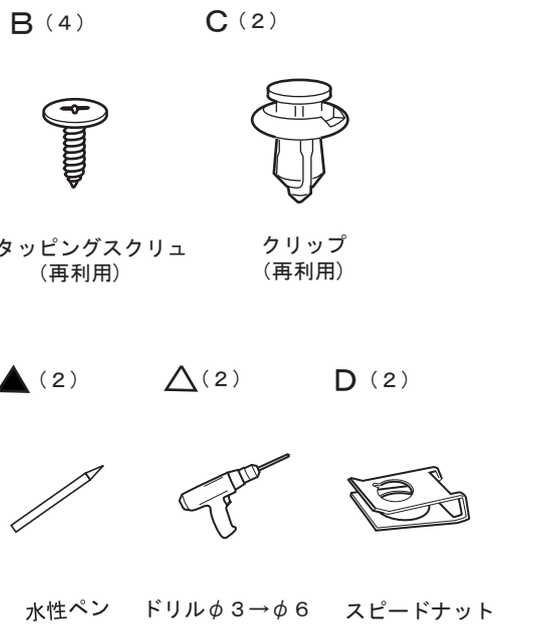
※R側も同様

- ③フロントとリアのドアを開けて、下図のように型紙(厚紙等に貼りカットしたもの)でサイドスポイラの取付高さをマーキングする。  
 ④Aを18箇所貼る。



※R側も同様

- ⑤車体にB, Cを使ってサイドスポイラを仮付けし、リアホイールアーチガーニッシュに下図の位置でドリルで $\phi 3 \rightarrow \phi 6$ の穴を2箇所開け、Dを差し込んでおく。

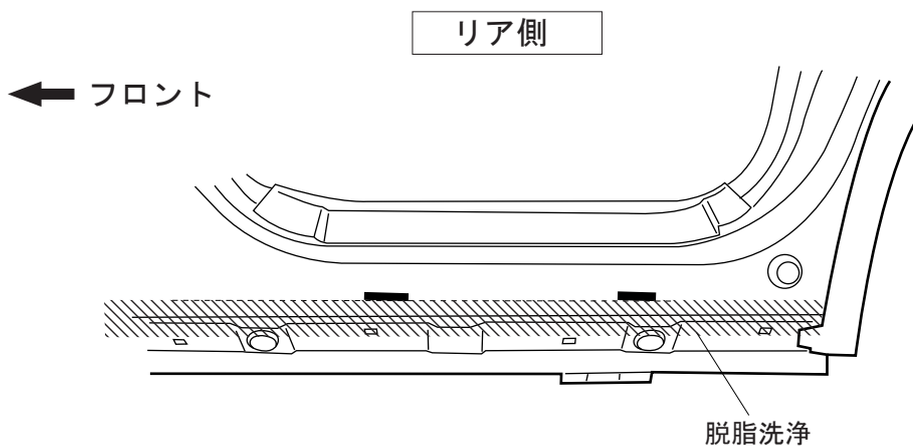
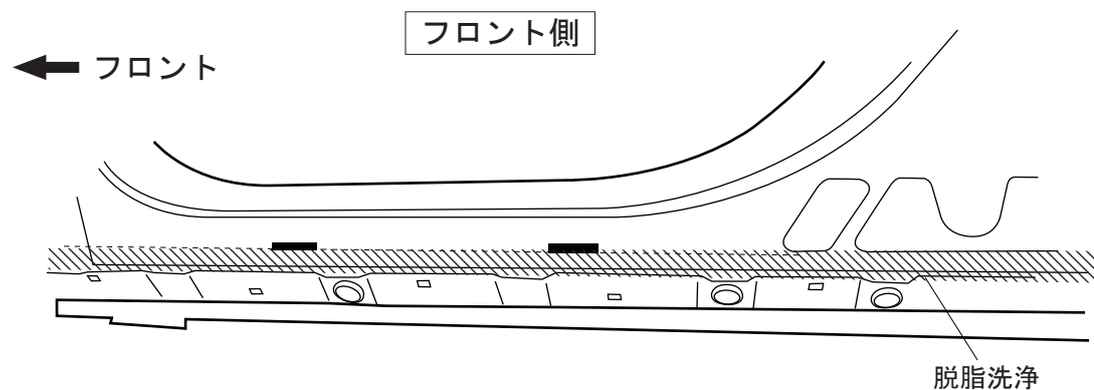


※R側も同様

## II. サイド スポイラの取付

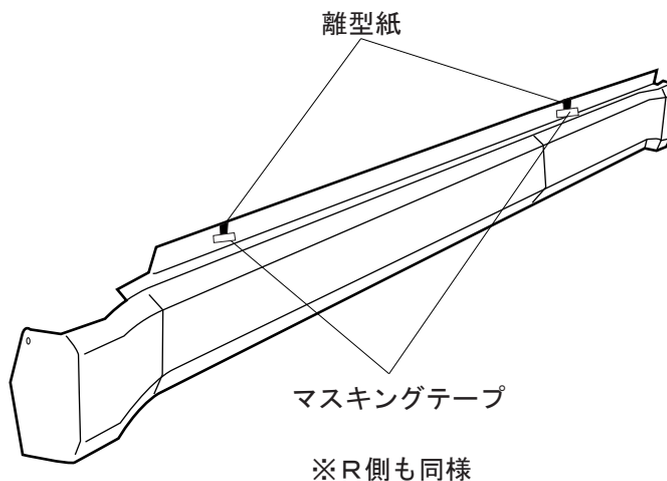
- 《注意》・サイド スポイラおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。  
・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。  
・作業は左右同様にを行うこと。

①下図斜線部をイソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。



※R側も同様

②サイド スポイラの両面テープの離型紙を50mmほど剥がし、外側に折り曲げマスキングテープで固定する。



③下図のようにB, C, D, E, Fを使ってサイド スポイラを仮止めする。

B (4)

C (2)

D (6)

E (6)



タッピングスクリュ  
(再利用)



クリップ  
(再利用)



ワッシャナット  
M6

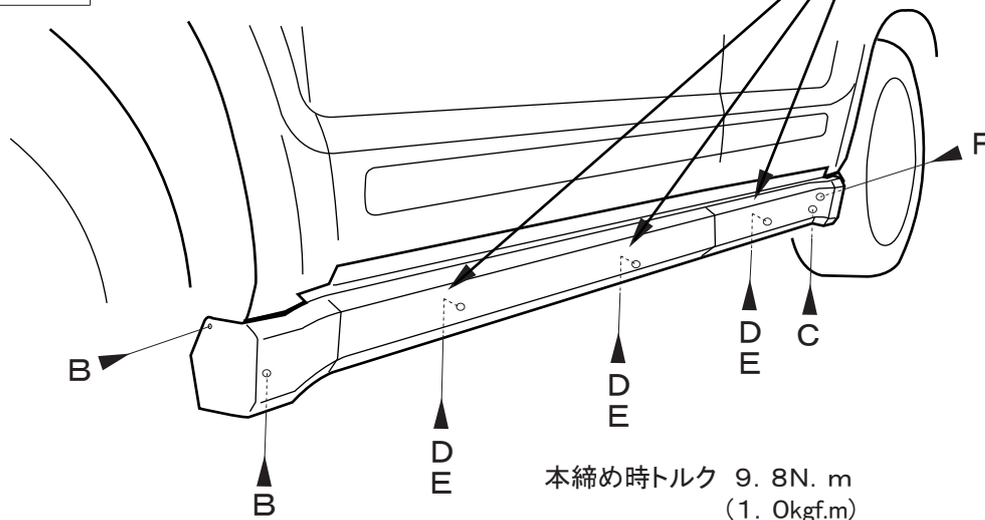
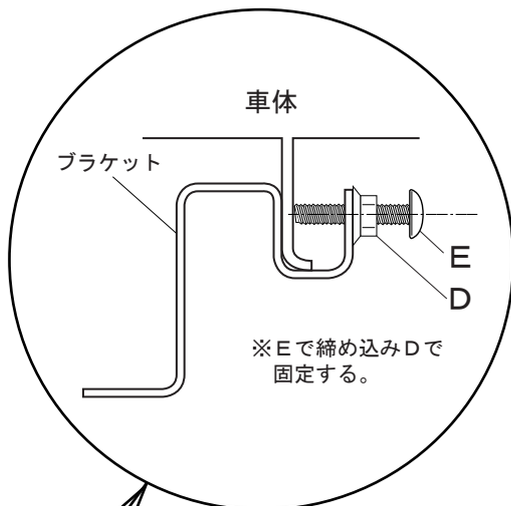


トラスボルト  
M6 x 2.2

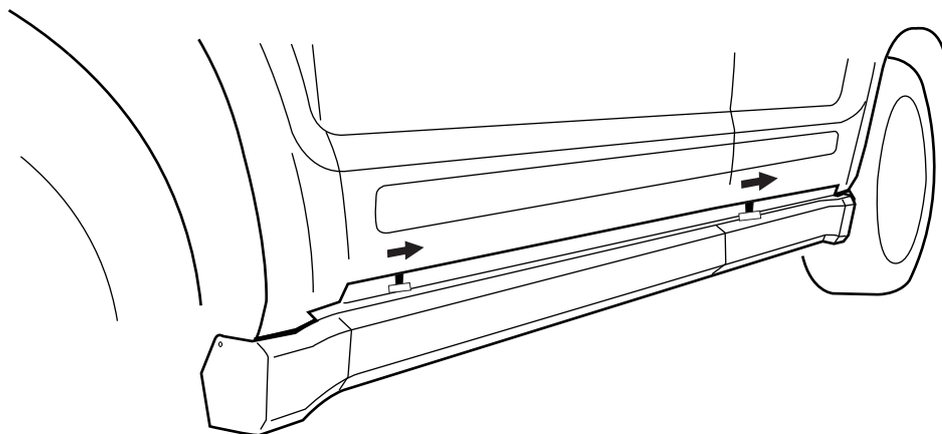
F (2)



タッピング  
スクリュ  
M5



④取り付け位置を確認し、両面テープを→の方向に引き抜くように剥がし圧着する。



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

⑤各部のボルト・スクリュ類を本締めし、取付状態が完全か確認する。