

## 76205-XNRD-K0S0 CARBON DOOR MIRROR COVER

# 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。

### お取り付けの前に

1. 開梱後は、ただちに梱包内容(構成部品表を参照)の不足や破損の無いことを確認して下さい。

2. 取り付け前に、適合車種の確認を行って下さい。

[適合車種] CIVIC 5BA-FL1

6AA-FL4

6BA-FL1

CIVIC TYPE R 6BA-FL5

PRELUDE 6AA-BF1

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. 本製品の改造、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 負いかねますのでご了承下さい。

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 【営業時間10:00~12:00、13:00~17:00 (土日・祝日・弊社指定定休日を除く)】

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

## 取り付け作業者及び、使用されるお客様へのご注意

- 1. 作業環境として20℃以上の温度を保てる場所での作業を推奨します。
- 2. 両面テープの接着不良を防ぐ為、取り付け後は最低24時間以上水がかからないようにして下さい。
- 3. ドア ミラー カバ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。
- 4. 自動洗車機での洗車は避けて下さい。ドア ミラー カバ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。
- 5. 定期的に両面テープの剥がれがないことを点検し、取り付け状態を確認して下さい。

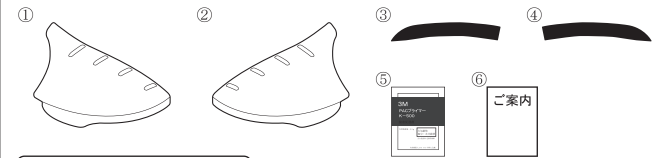
### 【構成部品表】

- No.
   PARTS NAME.
   QTY.

   ① カーボン ドア ミラー カバー (L) 1
   2

   ② カーボン ドア ミラー カバー (R) 1
   3

   ブラックアウトフィルム (L) 1
- ④ ブラックアウトフィルム(R) 1⑤ PACプライマー K−500 1
- ⑥ WEB取説ご案内シート 1



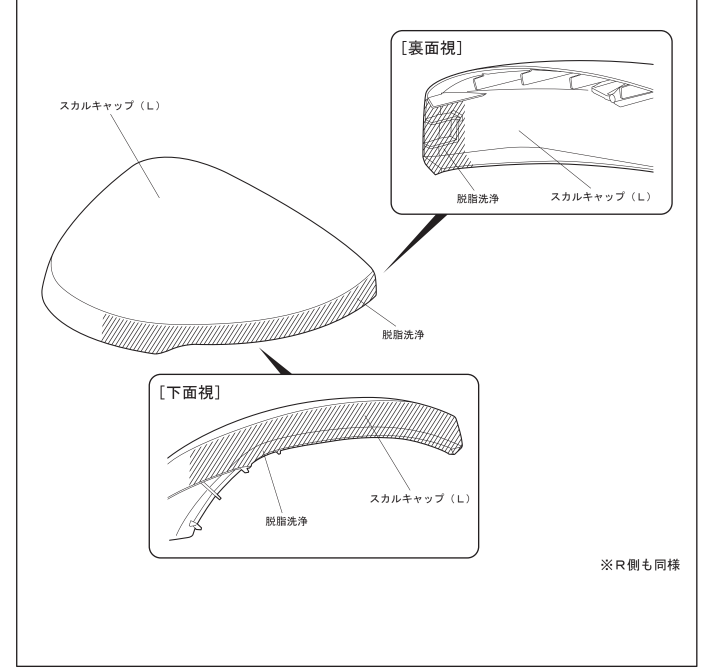
本書本文中の使用部品番号は構成部品表に準じます。

### 【必要工具】

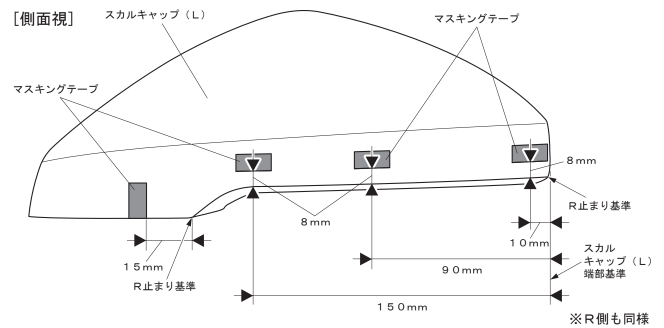
- ・ドライバー ・クリップリムーバー ・イソプロピルアルコール ・ウエス
- ・マスキングテープ ・ハサミ ・スケール ・ドライヤーやヒートガン等

#### I. 取り付け準備

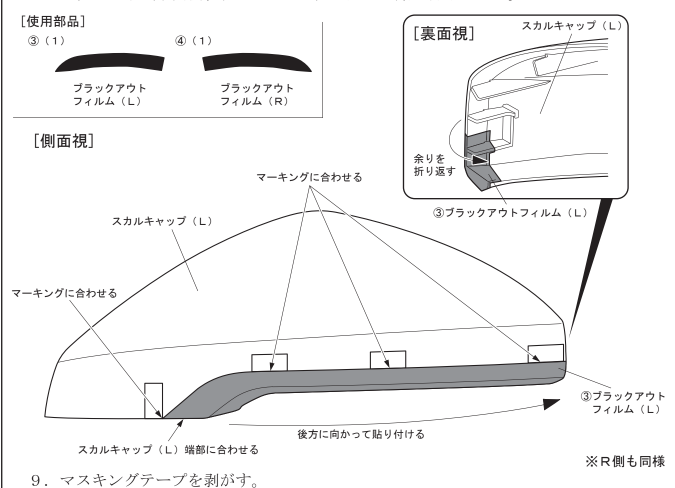
- 《注意》・カーボン ドア ミラー カバー及び車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
  - ・冬季の屋外や気温の低い所(10℃以下)では作業を行わないこと。 (気温が低いとプラスチックが固くなり割れる場合があります。)
  - ・ミラー ホルダの無理な脱着はガラス破損の可能性があるので、サービスマニュアルに 従い注意して作業を行うこと。
  - ・作業は左右同様に行うこと。
- 1. バッテリーのマイナス端子を外し、放置する。 (サービスマニュアル参照)
- 2. ミラー ホルダを取り外す。 (サービスマニュアル参照)
- 3. スカルキャップを取り外す。(サービスマニュアル参照)
- 4. ミラー ホルダを復元する。 (サービスマニュアル参照) ※アクチュエーターロッドの向きに注意し復元すること。
- 5. バッテリーのマイナス端子を接続し、ドア ミラーを格納する。
- 6. スカルキャップ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。



7. スカルキャップの図示寸法位置にマスキングテープでマーキングする。



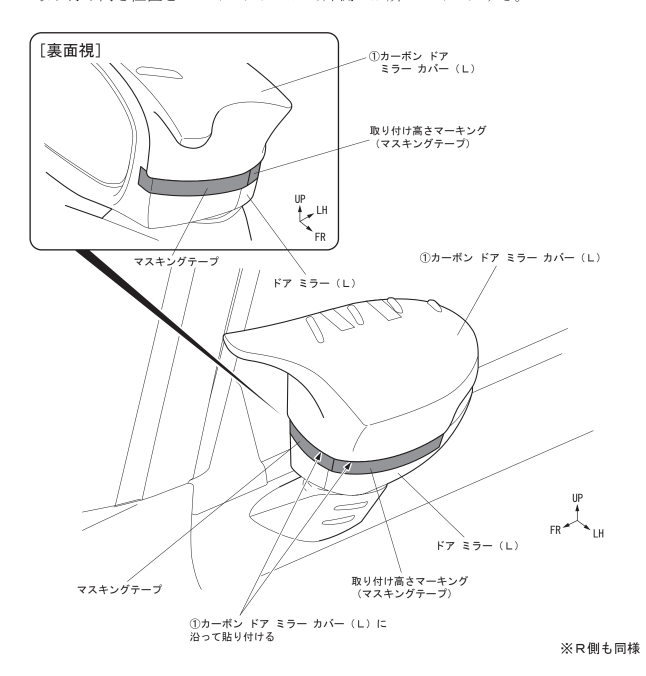
8. スカルキャップに③④ブラックアウトフィルム(L/R)を貼り付ける。 ※③④ブラックアウトフィルム(L/R)を少し引っ張りながら貼り付けること。 ※しわが発生した場合は、必要に応じて③④ブラックアウトフィルム(L/R)に 切り込み(下面側、約5mmまで)を入れて貼り付けること。



- 10. スカルキャップを復元する。(サービスマニュアル参照)
- 11. 貼り付けた③④ブラックアウトフィルム (L/R) がウインカーランプの照射に影響を 及ぼさないことを確認する。

12. ①②カーボン ドア ミラー カバー (L/R) をドア ミラーに仮当てし、取り付け 位置を確認後、マスキングテープでドアミラーに仮留めする。 ドア ミラー(L) [上面視] 9 mm ドア ミラー (L) 端部基準 FR⊸ マスキングテープ ĽH マスキングテープ ①カーボン ドア ミラー カバー (L) ①カーボン ドア ミラー カバー (L) [拡大図] ドア ミラー (L) ①カーボン ドア / ミラー カバー (L) LH R止まり基準 ドア ミラー (L) ③ブラックアウトフィルム(L) ※R側も同様

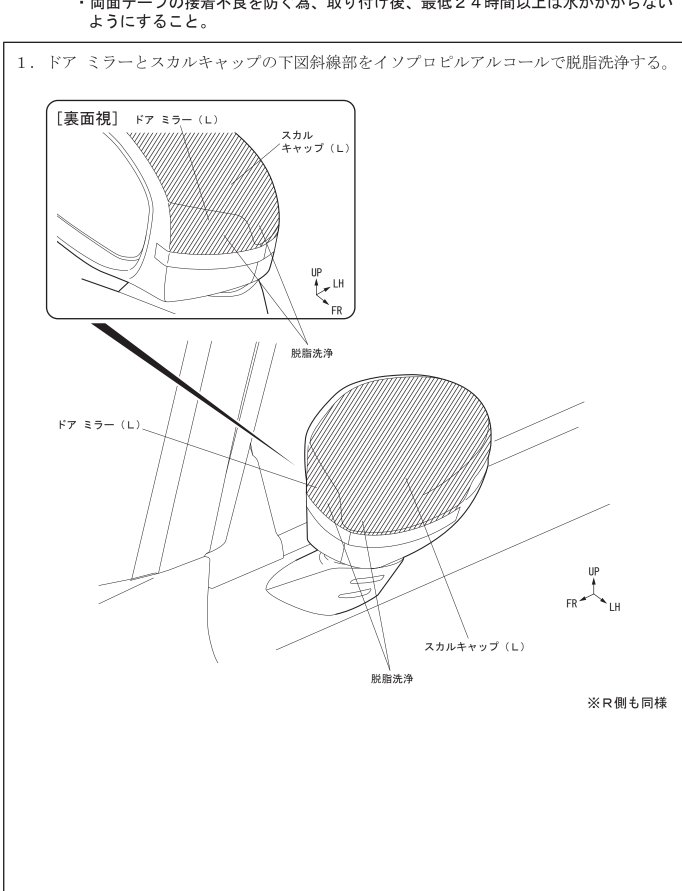
- 13. ドア ミラーにマスキングテープを貼り付ける。
- 14. 取り付け高さ位置をマスキングテープで片側1か所マーキングする。



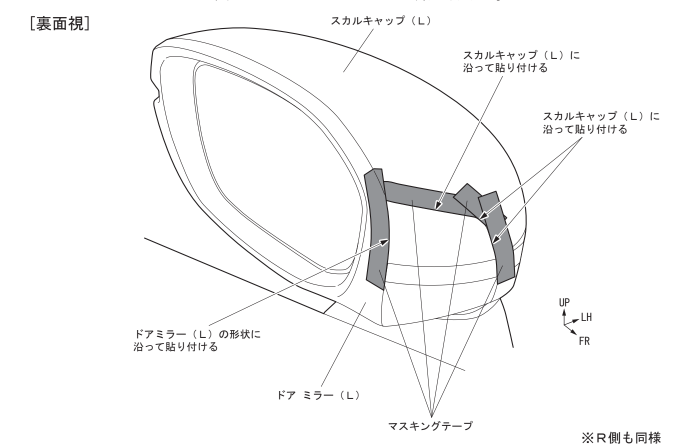
15. ①②カーボン ドア ミラー カバー (L/R) を取り外す。

#### Ⅱ. カーボン ドア ミラー カバーの取り付け

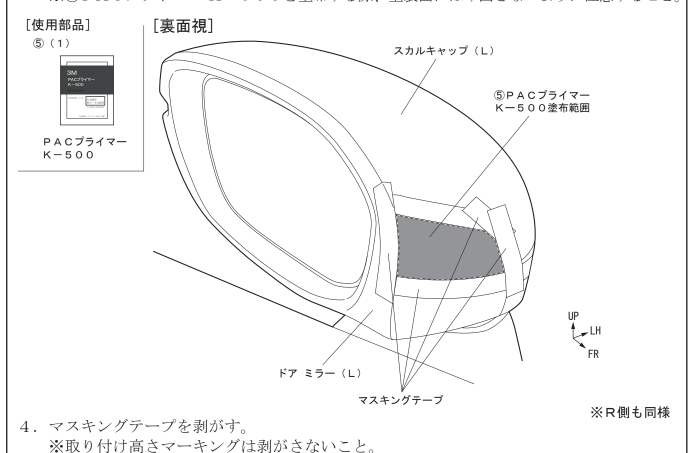
- 《注意》・カーボン ドア ミラー カバー及び車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
  - ・作業は左右同様に行うこと。
  - ・両面テープの接着不良を防ぐ為、取り付け後、最低24時間以上は水がかからない



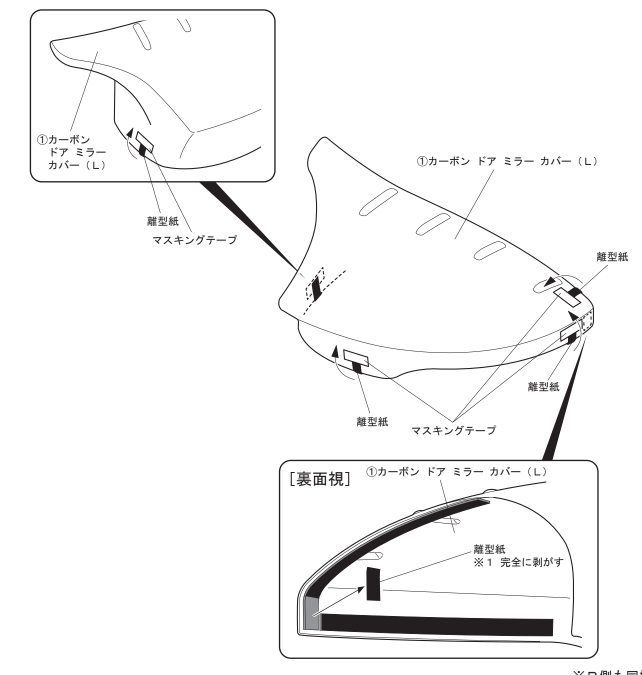
2. ドア ミラーとスカルキャップにマスキングテープを貼り付ける。



- 3. ドア ミラーの下図 部に⑤ PACプライマー K-500を塗布する。
  - ※⑤PACプライマー K-500は付属の説明書に従い扱うこと。
  - ※⑤PACプライマー K-500を塗布する際、塗装面にはみ出さないように注意すること。

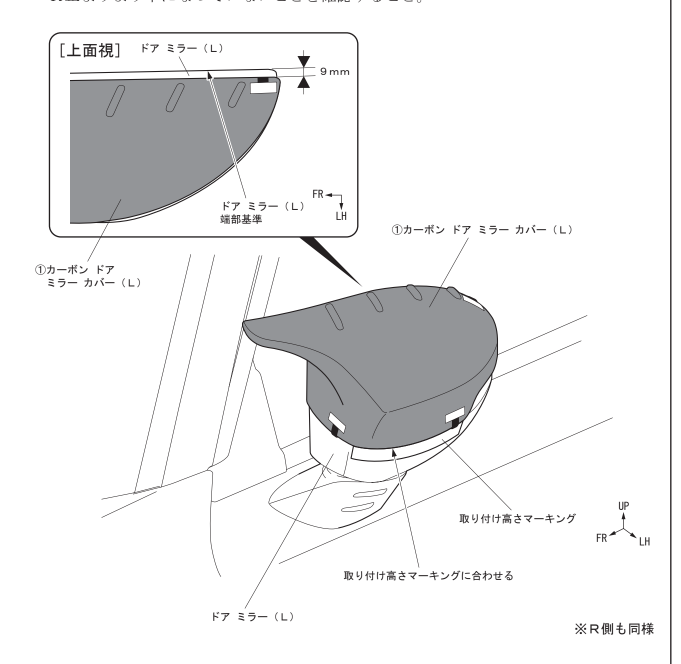


- 5. ①②カーボン ドア ミラー カバー (L/R) の両面テープ片側 1 か所の離型紙を完全に 剥がす。 $\stackrel{*}{\times}$  1
- 6. ①②カーボン ドア ミラー カバー (L/R) の両面テープの離型紙を30 mmほど剥がし、折り返してマスキングテープで固定する。

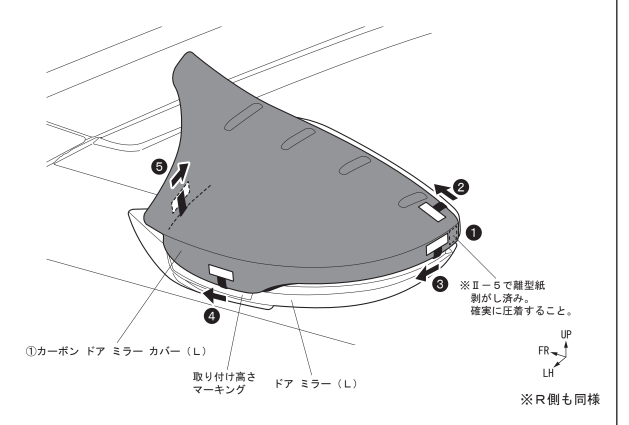


※R側も同様

- 7. ①②カーボン ドア ミラー カバー (L/R) をドア ミラーに仮当てし、取り付け位置を確認する。
  - ※①②カーボン ドア ミラー カバー (L/R) の位置が、ウインカーランプ上部の R止まりより下になっていないことを確認すること。



8. 下記順番で両面テープの離型紙を矢印の方向に引き抜く様に剥がし、圧着する。  $\Pi-5$  で離型紙を剥がした箇所も圧着する。



※ドア ミラー カバーの浮きや剥がれの原因となる為、両面テープの圧着は十分行うこと。

注意

接着力を向上させる為、両面テープ貼り付け時には、作業環境が20℃以上の状態で行うこと。 温度が低いときには、両面テープをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。

- 9. 取り付け高さマーキングを剥がす。
- 10. 取り付け状態に不良がないか確認する。