



08F28-XPE -KOSO LID BASE DECAL

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

- ・ 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。
- ・ 貼り付け前に、適合車種の確認を行って下さい。
[適合車種] N-ONE e : ZAA-JG5
- ・ 本製品の改造、貼り付け不良、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

【コーションマークについて】

取り付け作業者及び使用されるお客様が傷害を負う可能性があることや、取り付け作業に関するアドバイスなどを下記の表示を使用し記載しています。



危険

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの



警告

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの



注意

指示に従わないと、傷害を負う可能性があるもの

アドバイス

車両や製品の故障、破損するのを防ぐためのアドバイスや、知っておいていただきたいこと



禁止事項

【取り付け作業者及び使用されるお客様へのご注意】



警告

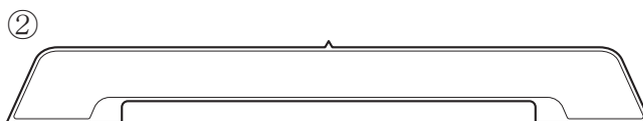
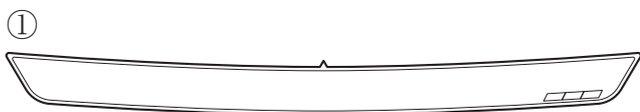
- ・ 危険ですので、当製品に加工や改造を加えるのはお止め下さい。
- ・ 適合車種以外の車両に使用したり、指定箇所以外に貼り付けますと、重大な事故に繋がる恐れがありますので絶対にお止め下さい。

アドバイス

- ・ 【折り曲げ厳禁】素材の性質上、一度折り曲げてしまうと折れ痕がついてしまうためご注意ください。
- ・ 製品を取り出す際は、梱包状態の製品の上に貼られているテープを剥がして台紙から取り出して下さい。
- ・ 車両性能に影響を与える箇所への貼り付けはお止め下さい。
- ・ 製品に無理な力を加えると、破損の原因になりますのでご注意ください。
- ・ 複数回貼り付けすることは出来ませんのでご注意ください。
- ・ 貼り付け部に空気が残ると、剥がれの原因となる恐れがあります。
- ・ 貼り付け部はイソプロピルアルコール等で十分に清掃・脱脂し、接着面にはなるべく触れないようにご注意ください。（ワックスやコーティング剤の上からでは貼り付け出来ません。）
- ・ 作業環境として20℃以上の温度を保ち、ほこりのたたない場所での作業を推奨します。
- ・ 貼り付け後24時間は、雨・水などで濡れないようご注意ください。
- ・ 自動洗車機・高圧洗浄機での洗車はしないで下さい。
- ・ 長時間、雨滴等の水分が付着した状況におかれた場合、表面が白く濁ることがございますが、使用している材質（塩化ビニル樹脂）の特性で異常ではありません。乾燥後に復元します。
- ・ デカールの表面にワックスやコーティング剤等を塗布しないで下さい。変色や劣化が早まる場合がございます。
- ・ 施工が不十分な場合や経年変化により、製品が剥がれる場合がありますのでご了承下さい。

【構成部品表】

No.	PARTS NAME.	QTY.
①	リッド ベース デカール (アッパー)	1
②	リッド ベース デカール (ロア)	1
③	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。

③
ご案内

【必要工具】

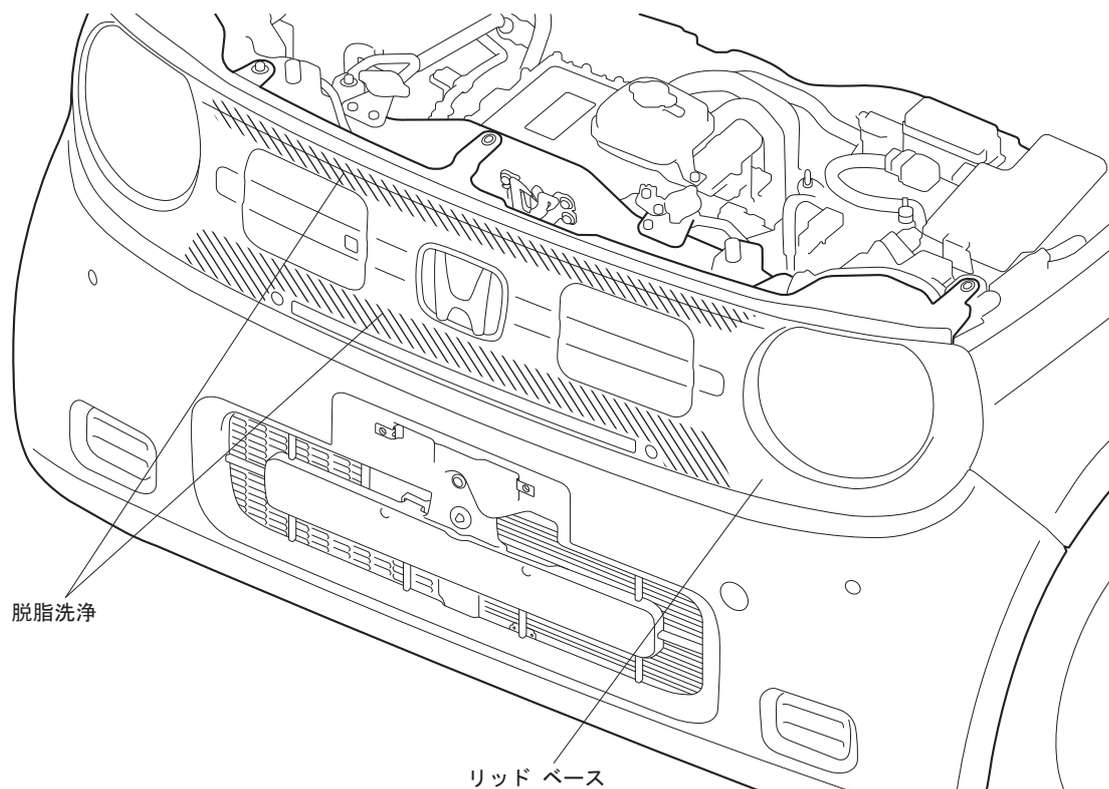
・イソプロピルアルコール ・ウエス ・マスキングテープ ・ハサミ ・スキージ (へら)

I. リッド ベース デカールの貼り付け

アドバイス

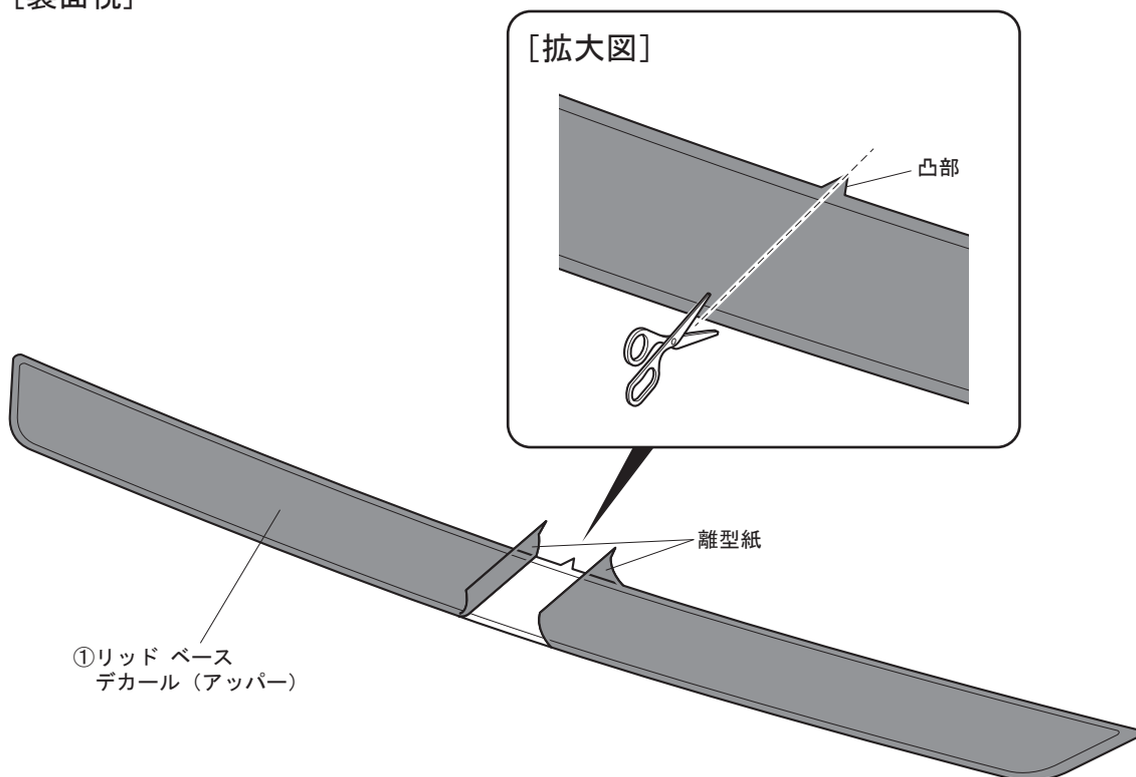
- ・ リッド ベース デカールおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
- ・ 両面テープの接着不良を防ぐ為、貼り付け後、最低24時間以上は雨・水などがかからないようにすること。
- ・ 作業前に貼り付け面の清掃、脱脂を行うこと。また、手や指の汚れを落とすこと。

1. リッド ベースを脱脂洗浄する。

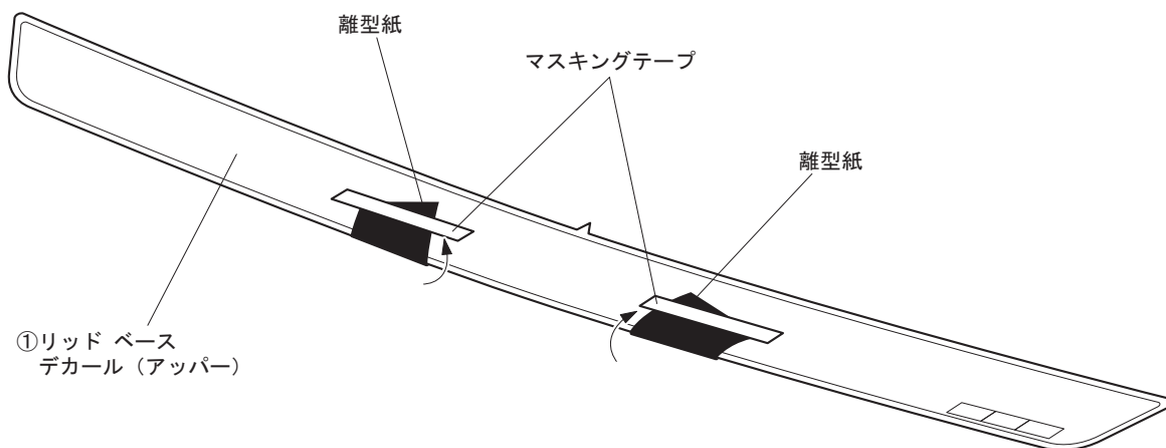


2. ①リッド ベース デカール (アッパー) の離型紙を切る。

[裏面視]



3. ①リッド ベース デカール (アッパー) の離型紙を仮留めする。

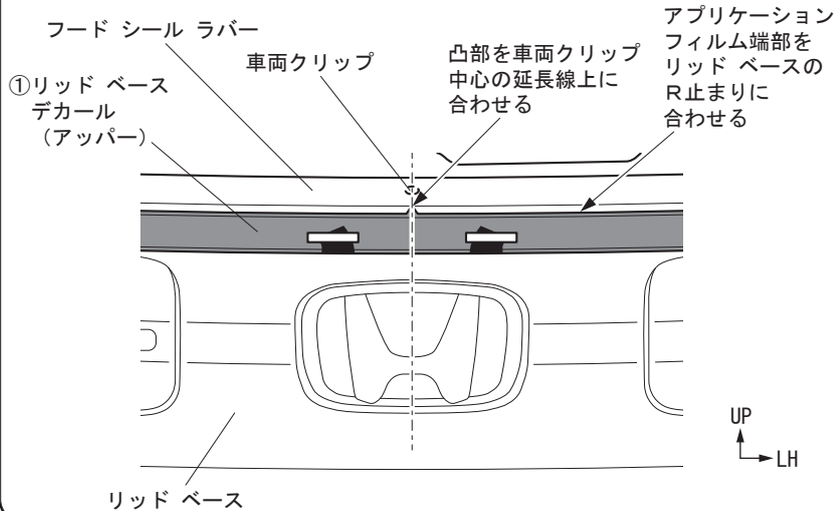


4. ①リッド ベース デカール (アッパー) をリッド ベースに貼り付ける。

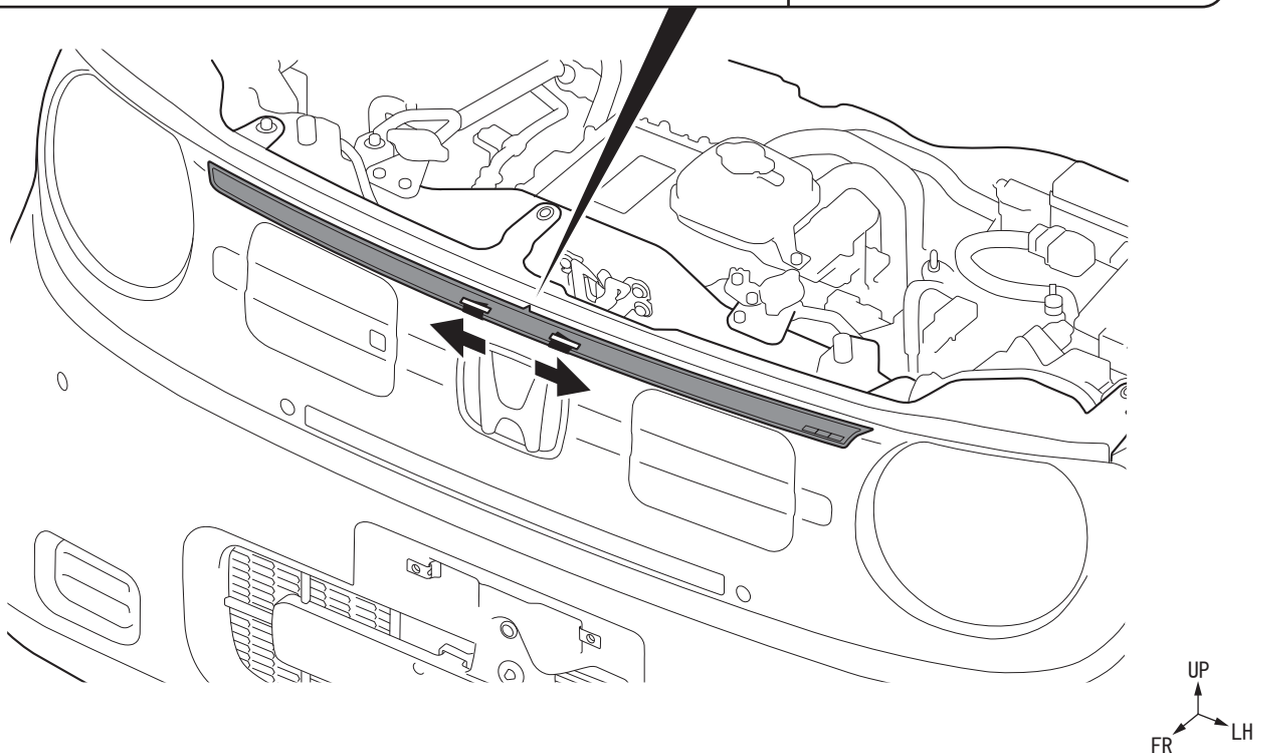
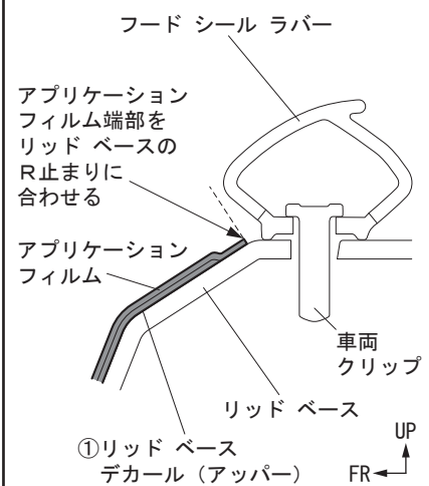
アドバイス

- ・ 接着力を向上させる為、製品貼り付け時には作業環境温度が20℃以上の状態で行い、温度が低いときには、製品本体またはボディをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。その際、部分的に温め過ぎると熱変形する可能性がある為注意すること。
- ・ 図に示す方向で離型紙を剥がし、圧着すること。
- ・ 圧着の際は、スキージ (へら) を使用し、気泡が入らないよう注意しながら圧着すること。
- ・ スキージ (へら) で製品表面に傷を付けないよう注意して作業を行うこと。
- ・ リッド ベース デカール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。

[拡大図]

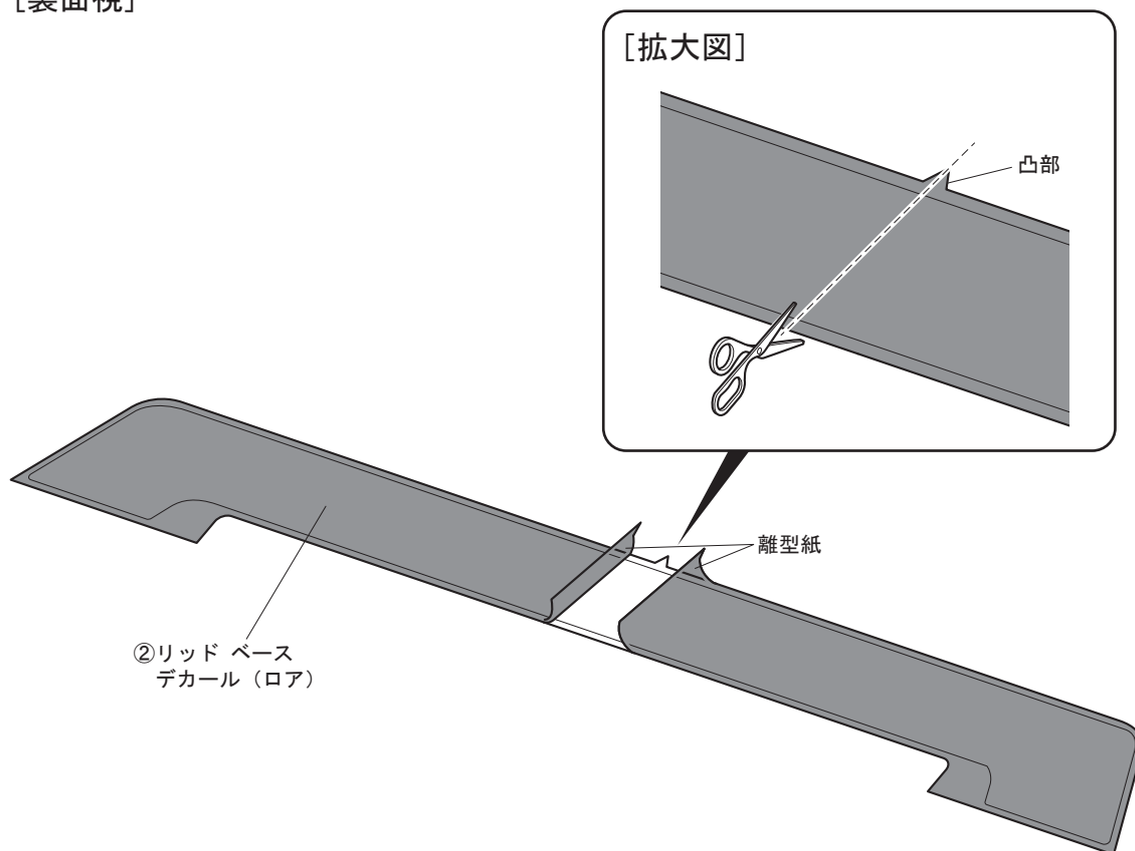


[断面図]

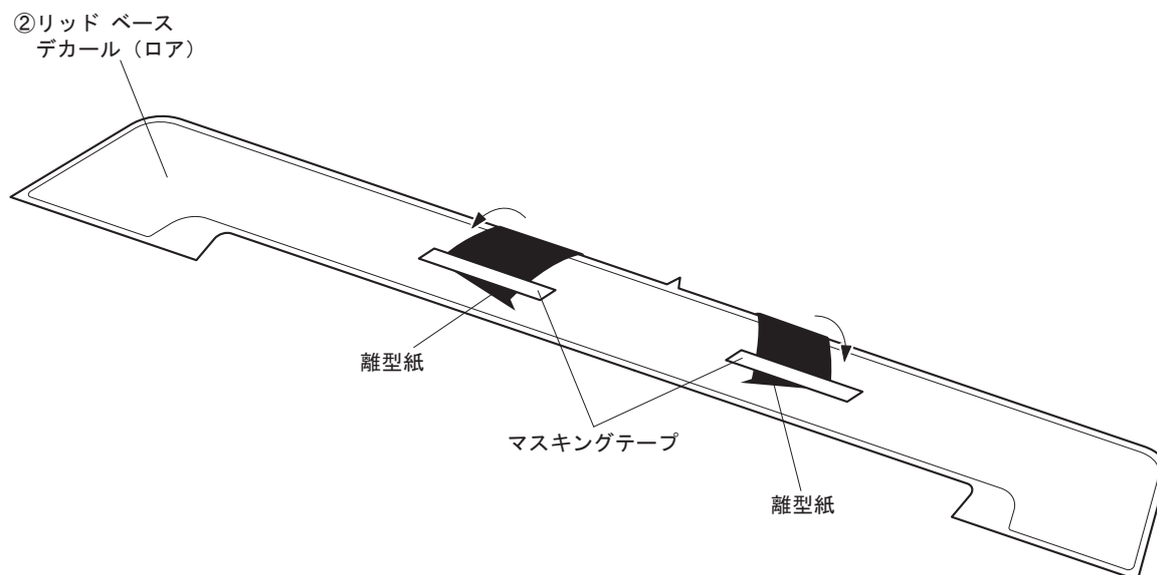


5. ②リッド ベース デカール (ロア) の離型紙を切る。

[裏面視]



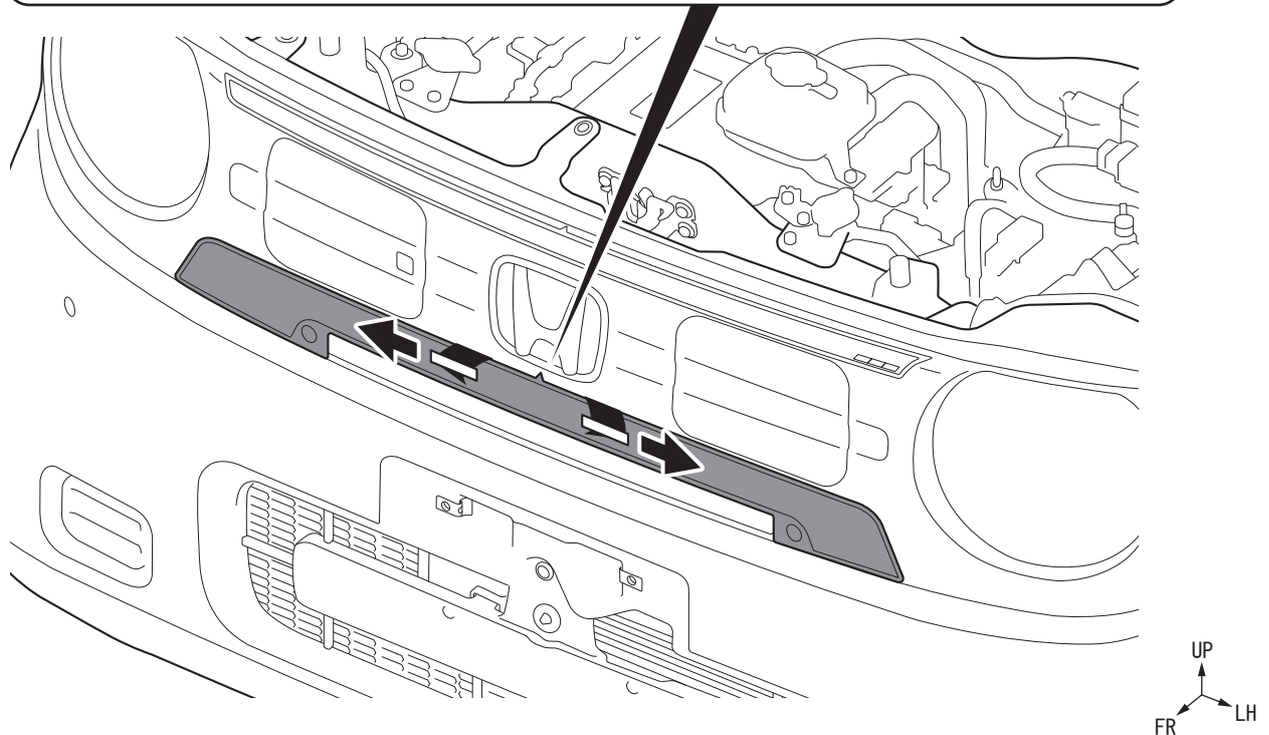
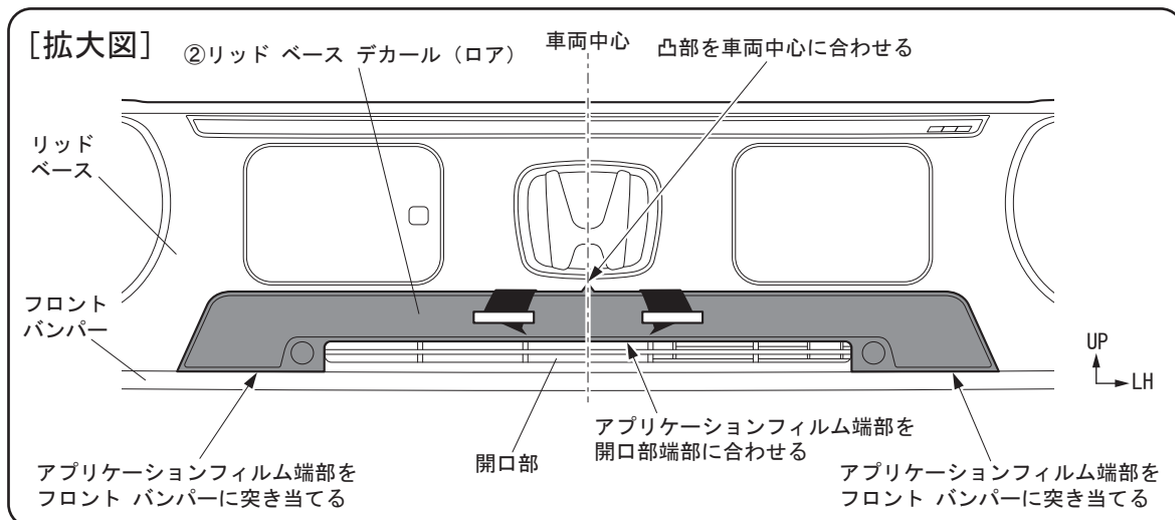
6. ②リッド ベース デカール (ロア) の離型紙を仮留めする。



7. ②リッド ベース デカール (ロア) をリッド ベースに貼り付ける。

アドバイス

- ・ 接着力を向上させる為、製品貼り付け時には作業環境温度が20℃以上の状態で行い、温度が低いときには、製品本体またはボディをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。その際、部分的に温め過ぎると熱変形する可能性がある為注意すること。
- ・ 図に示す方向で離型紙を剥がし、圧着すること。
- ・ 圧着の際は、スキージ (へら) を使用し、気泡が入らないよう注意しながら圧着すること。
- ・ スキージ (へら) で製品表面に傷を付けないよう注意して作業を行うこと。
- ・ リッド ベース デカール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。



8. ①②リッド ベース デカール (アッパー/ロア) のアプリケーションフィルムを剥がす。
9. 貼り付け状態に不良がないか確認する。