



# MSD74-60004/60005/60006/60007 IR (赤外線) カットフィルム

取付・取扱要領書

この度はモデリスタ IR (赤外線) カットフィルムをお買い上げいただきありがとうございます。  
本書には上記商品の取付け、取扱いについての要領と注意事項を記載してあります。  
取付け前に必ずお読みのうえ、正しい取付け、取扱いを実施してください。

★本製品は未登録車への取付けは出来ません。取付けは車両登録後に行ってください。

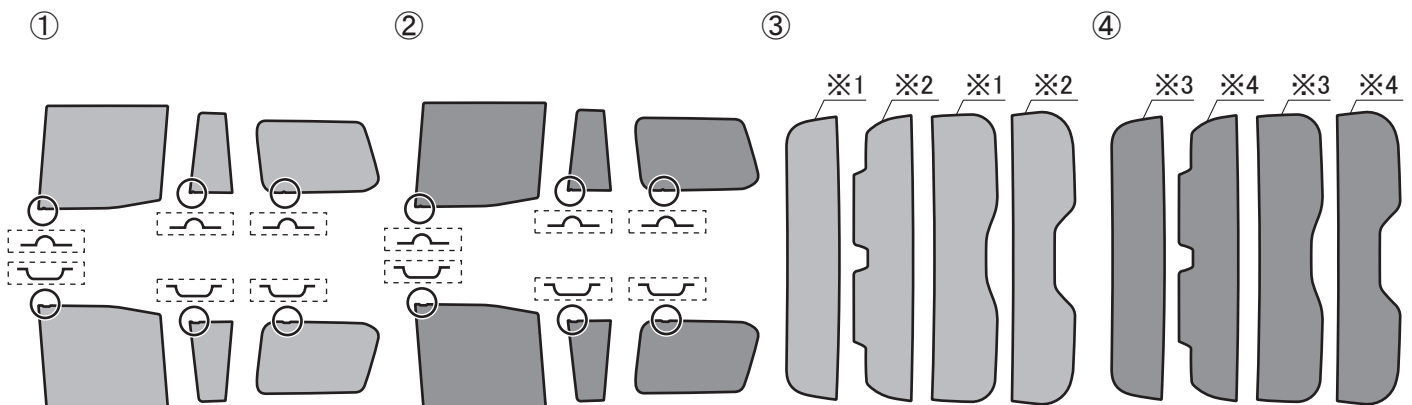
## ■ 品番・適合車種

品番	車種	年式	フィルム色	備考
MSD74-60004	ランドクルーザー 250	'24.4 ~	スモーク	デジタルインナーミラー用
MSD74-60005			ダークスモーク	
MSD74-60006			スモーク	
MSD74-60007			ダークスモーク	

## ■ 構成部品

No.	品名	個数	備考
①	リヤドアウインドウフィルム (スモーク)	RH	1
		LH	1
②	リヤドアウインドウフィルム (ダークスモーク)	RH	1
		LH	1
③	バックドアウインドウフィルム (スモーク)	※1	1
		※2	1
④	バックドアウインドウフィルム (ダークスモーク)	※3	1
		※4	1

## ■ 構成部品図



## ■ 取付けに必要な工具・保護具・消耗品

一般工具、スキージー (樹脂製)、スプレー容器、中性洗剤、水道水、スケール、マスキングテープ、ビニールテープ、保護テープ、ビニールシート、クリップリムーバー、柔らかい布等

## ■ 取付け・取扱い上のご注意 作業を行う前に必ずお読みになり、安全で確実な取付け作業を行ってください。



### 警告

この内容に従わず、誤った取付け・取扱いを行うと生命の危険または、重傷等を負う可能性がある内容について記載しています。



### 注意

注意事項を守らないで、誤った取付け・取扱いを行うと事故につながったり、ケガをしたり、車両を損傷する等のおそれがあることを記載しています。



### アドバイス

スピーディに作業していただく上で知っておいていただきたいことを記載しています。

## ⊘ やってはいけないこと

## ❗ 必ず行っていただくこと



### 警告

- ⊘ 本製品を適合車種以外には使用しないでください。破損や故障により重大事故を招く場合があります。
  - 本製品への加工、取付不良や誤使用による不具合、事故等につきましては一切の責任を負いません。
  - 事故や接触により破損、変形した場合は危険ですので取りはずしてください。



### 注意

- ❗ 本製品の取付け、交換作業は必ずトヨタの販売店もしくは自動車整備工場で行ってください。
- ❗ 本製品の取付け、交換は該当車両の修理書（トヨタ自動車(株)発行）に従い、本書の注意事項をまもり作業を行ってください。
  - 作業を行う前に、必ずバッテリーの（－）ケーブルをはずしてください。
  - 車を水平な場所に停車してパーキングブレーキを引き、輪止めを確実に行ってください。
  - 下回り作業中は安全に配慮し、エンジン始動及び乗車は絶対しないでください。
  - 車両部品の取りはずしに際しては、タッピング・スクリューやボルト、ナット類を紛失しないよう部品毎に整理し、復元作業時には間違いのないよう配慮してください。また、車両及び取りはずした部品に傷を付けないよう取り扱いには充分注意してください。
  - 作業時は、ゴミ・ホコリの侵入防止のため、次のことに注意してください。
    - ・ ガラス両面の汚れを清掃する。
    - ・ フィルムに施工液をたっぷりかける。
    - ・ 風等のない場所で作業する。
  - 車両電子部品の故障防止のため、マスキング等で電子部品やコネクタへの水掛かり防止を行ってください。
  - 作業時に車両を傷付けないように充分ご配慮ください。
  - 各ボルト、ナットは確実に締め付けてください。
  - フィルムのズレ防止の為、フィルム貼り付け後 20 分程度は、できるだけガラスの昇降は避けてください。
  - バッテリー復元作業終了後、車両機能部品に初期化が必要な部品がありますので、作業終了後は必ず初期化作業を行ってください。

## ■ 安全にお使い頂くために

- ⊘ 購入後の改造は重大な事故や故障を招く危険性がありますので、絶対に行わないでください。

- ◆ 本製品は、1 年または 20,000 km の保証を実施いたします。（1 年または 20,000 km 走行時点のいずれか早い方まで）  
※保証の詳細はモデリスタパーツカタログサイト <<https://www.modellista.co.jp>> 「保証について」をご確認ください。

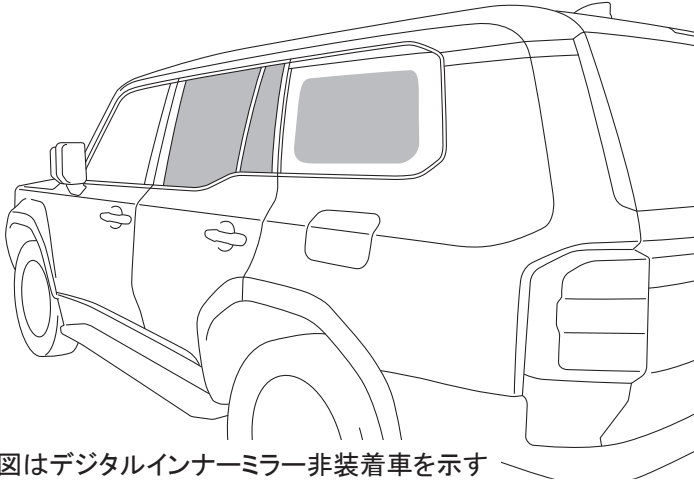
適合車種かつ指定部位以外への取付け及び走行や取扱いにより発生した外的要因が原因の不具合や、それにより車両本体等への損傷が発生した場合のクレームには応じかねます。

## ■ 目次

1. 表紙、品番・適合車種、構成部品、構成部品図、取付けに必要な工具・保護具・消耗品 …………… 1
2. 取付け・取扱い上のご注意、安全にお使い頂くために、目次 …………… 2
3. 取付概要、車両部品の脱着 …………… 3
4. 取付作業 …………… 4 ~ 13
5. 復元作業、取り付け完了後の確認 …………… 13

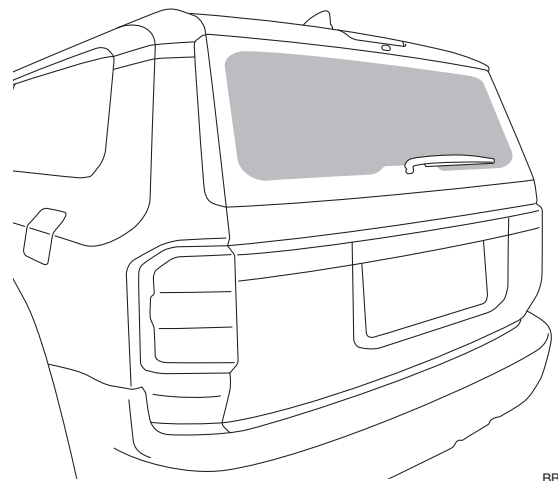
## ■ 取付概要

【リヤドア・クォータガラス】



図はデジタルインナーミラー非装着車を示す

【バックドアガラス】



BBLB005F

## ■ 車両部品の脱着

### 取り付け前の準備

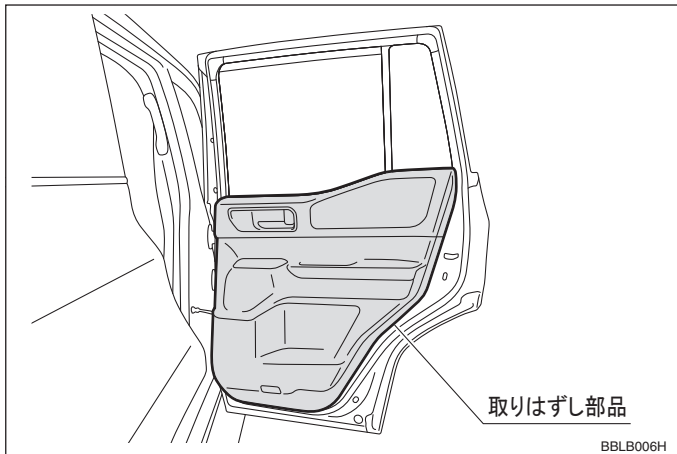
1. リヤドアガラス、クォータガラス、各 RH・LH とバックドアガラスの車両外側を清掃する。
2. リヤドアガラスを完全に閉めた状態から、約 20 mm 下げる。(RH、LH 共)

### <デジタルインナーミラー非装着車の場合>

3. バックドアを開ける。

### <共通>

4. バッテリーの（－）側ケーブルをはずす。



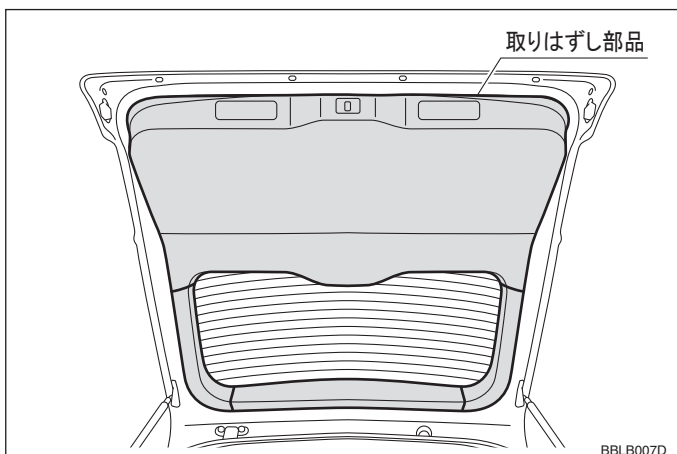
BBLB006H

### リヤドアガラス周辺部品の取りはずし (図は RH 側を示す。LH 側も同様に作業してください。)

1. 該当車両の修理書の手順に従い、リヤドアトリムボード RH を取りはずす。

### ⚠ 注意

取りはずした車両部品は、再使用しますのでキズ等に注意して保管してください。



BBLB007D

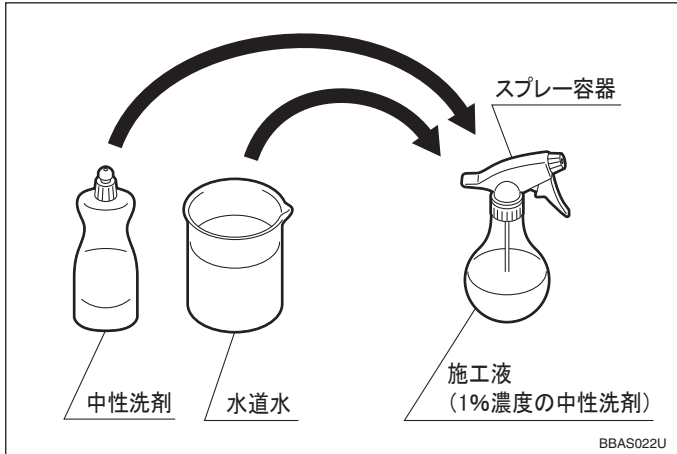
### <デジタルインナーミラー非装着車の場合> バックドアガラス周辺部品の取りはずし

1. 該当車両の修理書の手順に従い、バックドアガーニッシュを取りはずす。

### ⚠ 注意

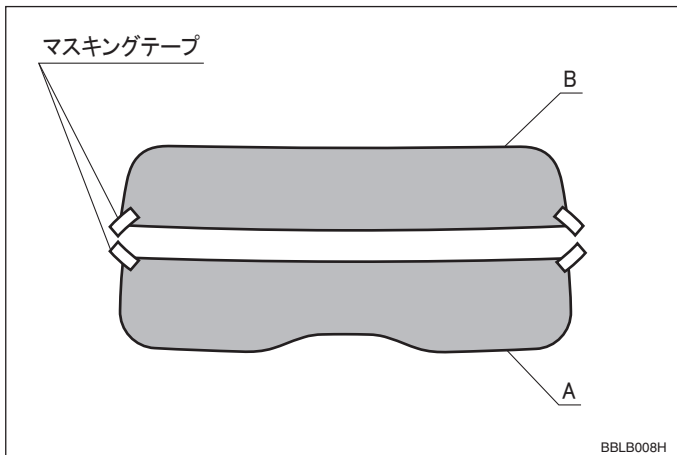
取りはずした車両部品は、再使用しますのでキズ等に注意して保管してください。

## ■ 取付作業



### 施工液の準備

1. 中性洗剤を水道水で1%濃度に薄める。



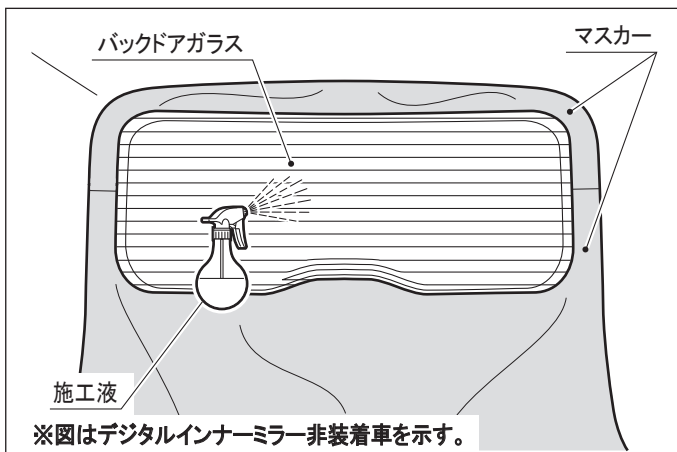
### バックドアウインドウフィルム A の取り付け

1. バックドアウインドウフィルムの A、B を区別する。

#### ⚠ 注意

図は、デジタルインナーミラー非装着車を示します。デジタルインナーミラー装着車も同様に作業を行ってください。

2. バックドアウインドウフィルム A、B 角部の表裏両面にマスキングテープを貼り付ける。



3. 施工液が車室内に垂れるのを防ぐ為に、マスキナー等でバックドアガラス外周を覆う。

#### ⚠ 注意

電子機器やコネクターに施工液がかからないよう、マスキナー等で保護してください。施工液が電子機器やコネクターに付着すると機器の破損に繋がります。

### <デジタルインナーミラー非装着車の場合>

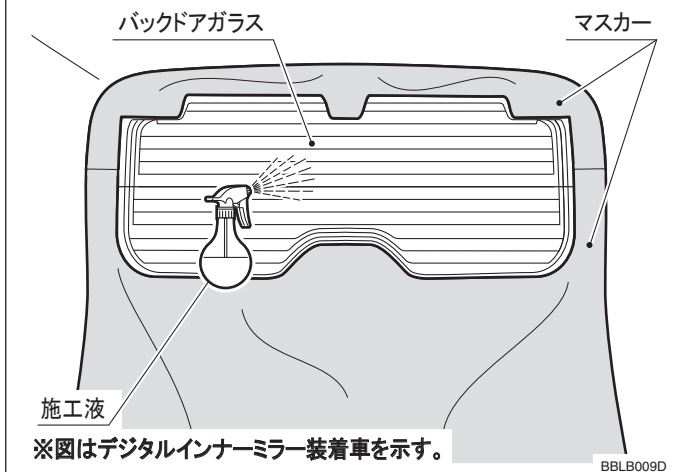
4. バックドアを閉じる。

### <共通>

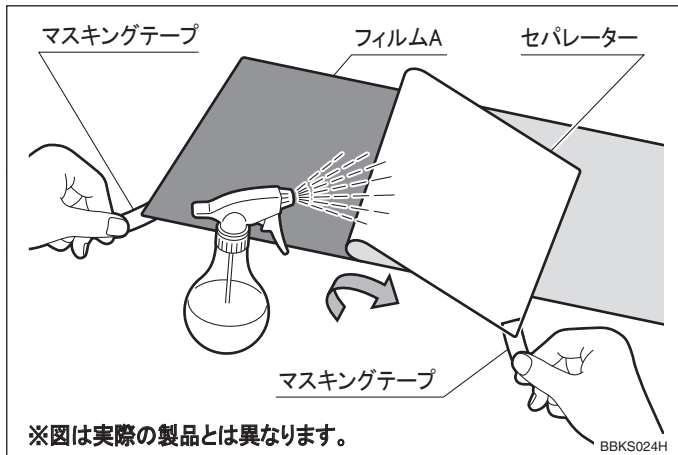
5. バックドアガラス室内側全面に施工液をたっぷりスプレーし、ガラスを清掃する。

#### 👉 アドバイス

- (1) 施工液が車室内に垂れても大丈夫なように、ビニールシート等でカバーをしてください。
- (2) フィルム内側への混入を防ぐ為に、ゴミやホコリを完全に除去してください。



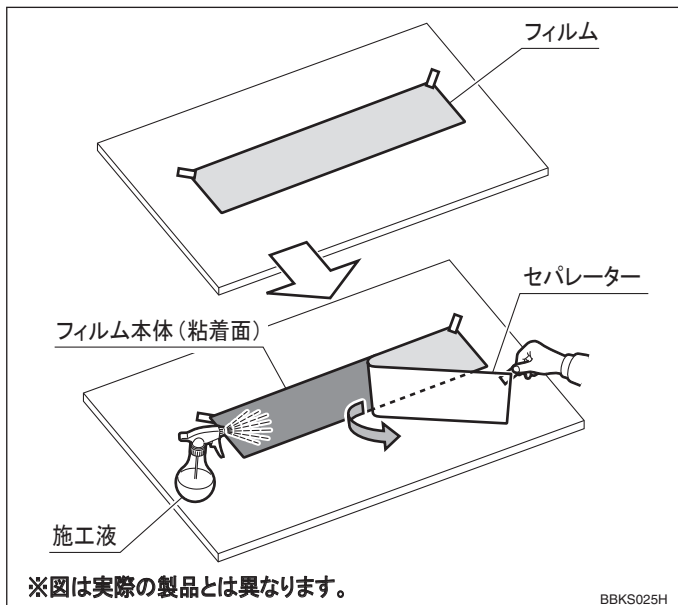
6. バックドアガラス室内側全面に、再度施工液をスプレーする。



7. マスキングテープを持って、粘着面にたっぷり施工液をスプレーしながら、フィルム A からセパレーターを剥がす。

### 👉 アドバイス

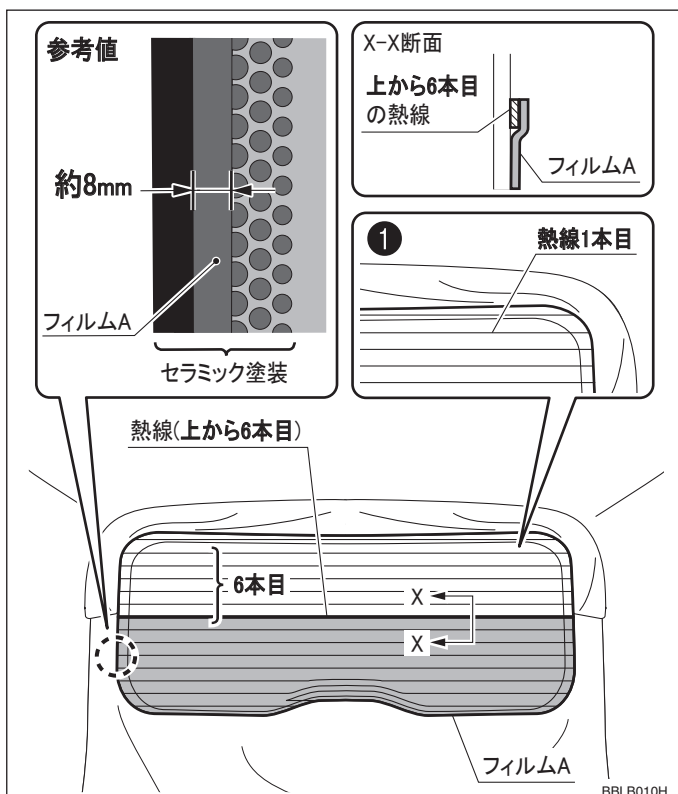
- (1) 本体側とセパレーター側を間違えないよう注意してください。
- (2) バックドアガラス及びフィルム粘着面に、施工液をたっぷりスプレーするとフィルムがすべりやすくなり、位置決めが容易になります。



### 👉 アドバイス

以下の手順でフィルムとセパレーターを剥がすと作業を容易に行うことができます。

- (1) ホワイトボードまたは机やガラス等、汚れるおそれのない平面をリヤドア近くに準備します。
- (2) 平面部をきれいに清掃後、施工液をスプレーし、フィルムの本体側を平面部に貼り付けます。
- (3) マスキングテープを持って、粘着面にたっぷり施工液をスプレーしながら、貼り付けてあるフィルムからセパレーターを全て剥がします。

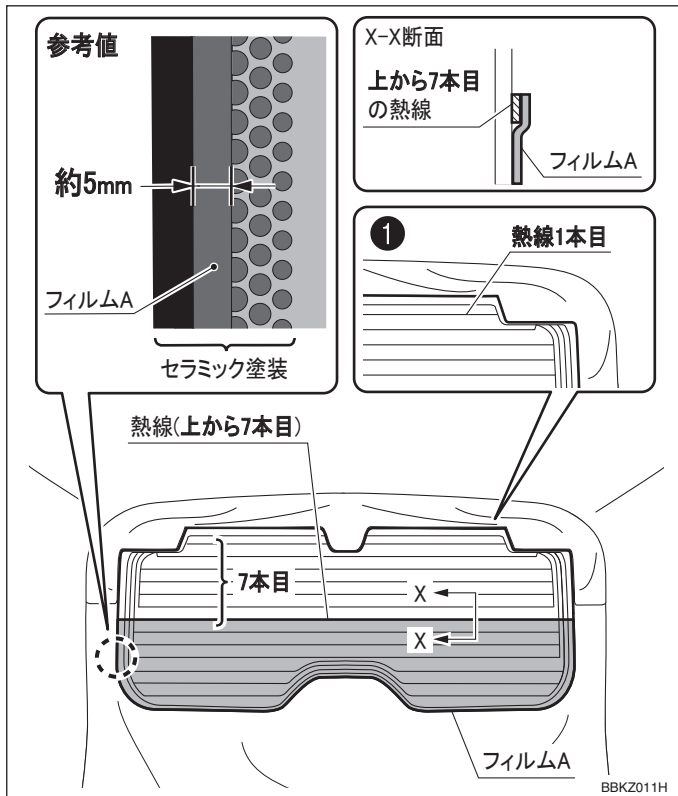


### <デジタルインナーミラー非装着車の場合>

8. 左図 X-X 断面に従い、フィルム A をバックドアガラスに左右均等に取り付ける。

### 👉 アドバイス

- (1) 熱線 1 本目は①に従い、作業を行ってください。
- (2) 図中の参考値は、あくまでも目安です。フィルム A の上端が、上から 6 本目の熱線上端部に合うことを優先してください。

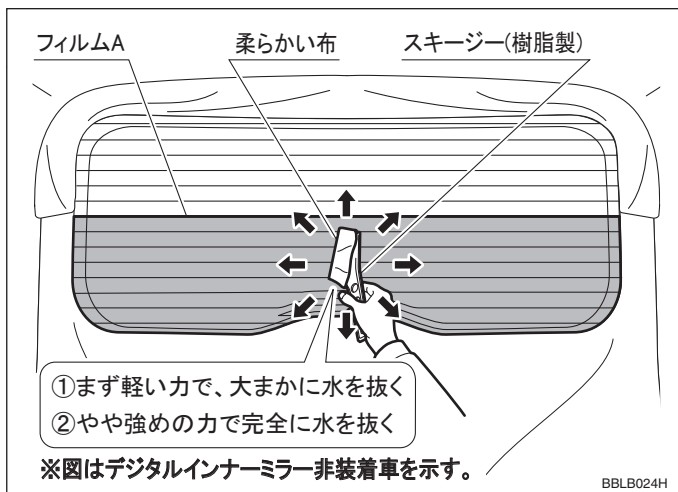


### <デジタルインナーミラー装着車の場合>

8. 左図 X-X 断面に従い、フィルム A をバックドアガラスに左右均等に取り付ける。

#### 👉 アドバイス

- (1) 熱線 1 本目は①に従い、作業を行ってください。
- (2) 図中の参考値は、あくまでも目安です。フィルム A の上端が、上から 7 本目の熱線上端部に合うことを優先してください。



### <共通>

9. フィルム表面とスキージー（樹脂製）の両方に施工液をスプレーする。
10. スキージー（樹脂製）に柔らかい布を巻く。

#### 👉 アドバイス

施工液のスプレーにより、スキージーのすべりが良くなり、フィルムに傷が付きにくくなります。

11. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー（樹脂製）で軽くフィルムとガラス間の水及び気泡を外に押し出す。

#### 👉 アドバイス

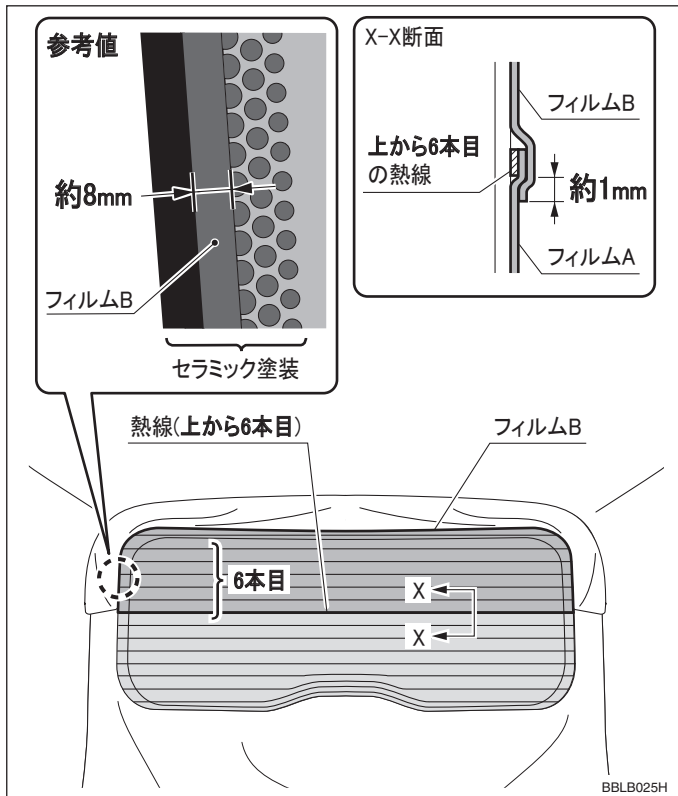
- (1) フィルム A の左右、下端がセラミック塗装と重なっていることを確認してください。
- (2) フィルム A が左右均等であることを、スケール等で確認してください。
- (3) ゴミ・ホコリの混入が無いことを確認してください。

12. 押し出された水を柔らかい布で吸い取る。

13. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー（樹脂製）でやや強めにフィルムとガラス間の水分を外に押し出し、完全に取り除く。

#### 👉 アドバイス

フィルムがずれないように、作業をしてください。



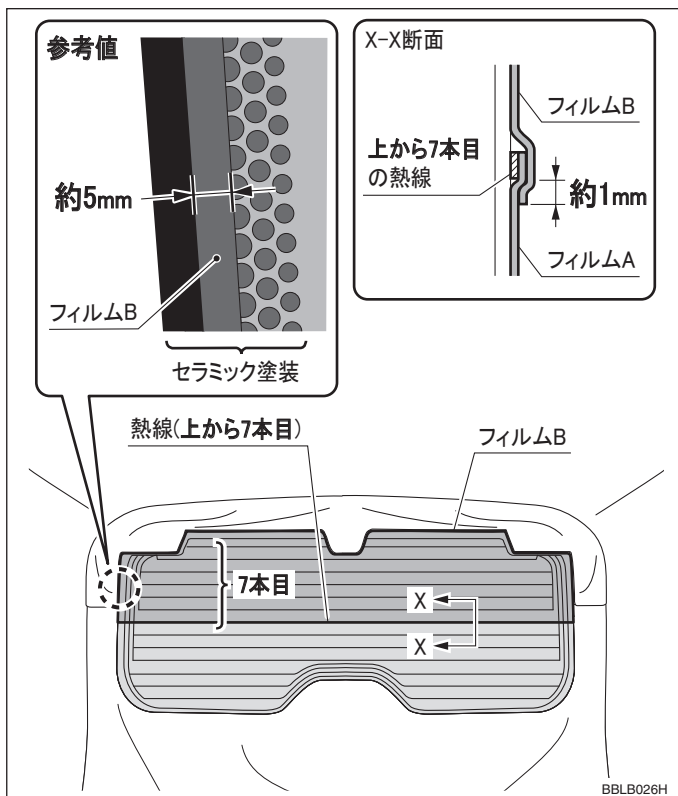
### バックドアウインドウフィルム B の取り付け ＜デジタルインナーミラー非装着車の場合＞

1. フィルム A (P.4) 同様にバックドアガラスを清掃し、フィルム B からセパレーターを剥がす。
2. 左図 X-X 断面に従い、フィルム B をバックドアガラスに左右均等に取り付ける。

#### アドバイス

図中の参考値は、あくまでも目安です。  
フィルム A とフィルム B をラップさせることを優先してください。

3. フィルム A (P.6) 同様に軽く水及び気泡を押し出し、基準位置に合っていることを確認した後に水分を完全に取り除く。
4. 作業終了後、バックドアガラス外周に貼り付けたマスキングテープを取りはずす。



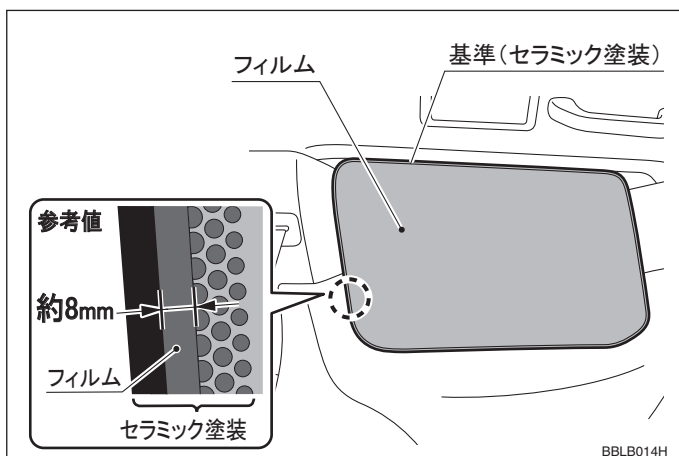
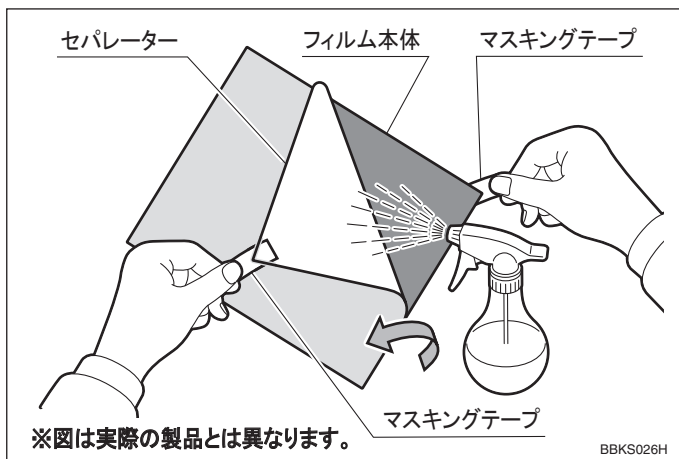
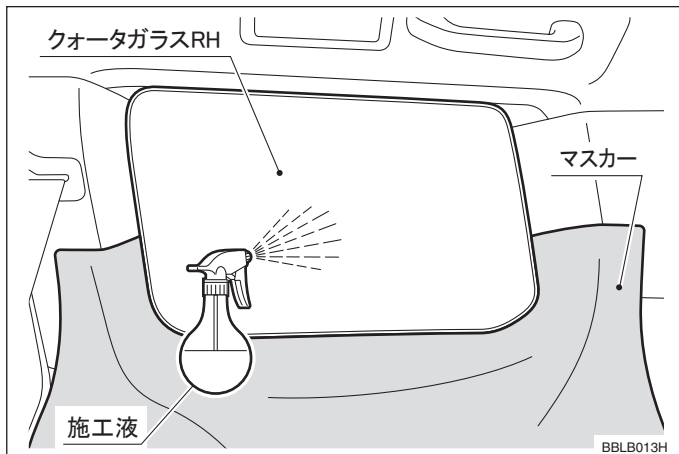
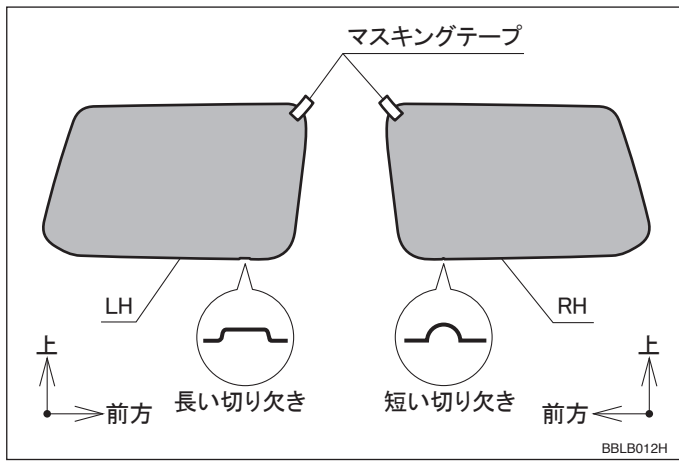
### ＜デジタルインナーミラー装着車の場合＞

1. フィルム A (P.4) 同様にバックドアガラスを清掃し、フィルム B からセパレーターを剥がす。
2. 左図 X-X 断面に従い、フィルム B をバックドアガラスに左右均等に取り付ける。

#### アドバイス

図中の参考値は、あくまでも目安です。  
フィルム A とフィルム B をラップさせることを優先してください。

3. フィルム A (P.6) 同様に軽く水及び気泡を押し出し、基準位置に合っていることを確認した後に水分を完全に取り除く。
4. 作業終了後、バックドアガラス外周に貼り付けたマスキングテープを取りはずす。



## クォータウインドウフィルムの取り付け (図はRH側を示す。LH側も同様に作業してください。)

- クォータウインドウフィルムの LH 用と RH 用を区別する。
- フィルム角部の表裏両面にマスキングテープを貼り付ける。
- 施工液が車室内に垂れるのを防ぐ為に、マスキナー等でクォータガラス RH 下部を覆う。

### ⚠️ 注意

クォータ部品内部の電子機器やコネクタに施工液が垂れないように注意してください。施工液が電子機器やコネクタに付着すると機器の破損に繋がります。

- クォータガラス RH 室内側全面に施工液をたっぷりスプレーし、ガラスを清掃する。

### 👉 アドバイス

- 施工液が車室内に垂れても大丈夫なように、ビニールシート等でカバーをしてください。
- フィルム内側への混入を防ぐ為に、ゴミやホコリを完全に除去してください。

- クォータガラス RH 室内側全面に、再度施工液をスプレーする。

- マスキングテープを持って、粘着面にたっぷり施工液をスプレーしながら、フィルムからセパレーターを剥がす。

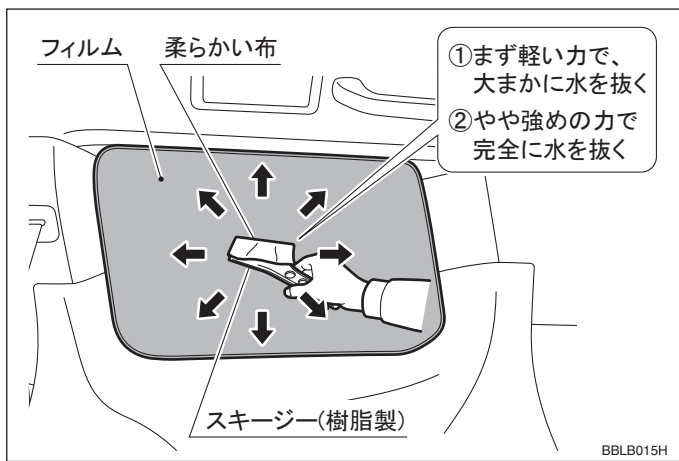
### 👉 アドバイス

- 本体側とセパレーター側を間違えないよう注意してください。
- クォータガラス RH 及びフィルム粘着面に、施工液をたっぷりスプレーするとフィルムがすべりやすくなり、位置決めが容易になります。

- フィルムをクォータガラス RH に取り付ける。

### 👉 アドバイス

- 切り欠きがある方が、フィルムの下端になります。
- 図中の参考値は、あくまでも目安です。フィルムとガラスのセラミック塗装部をラップさせることを優先してください。



8. フィルム表面とスキージー（樹脂製）の両方に施工液をスプレーする。

9. スキージー（樹脂製）に柔らかい布を巻く。

### 👉 アドバイス

施工液のスプレーにより、スキージーのすべりが良くなり、フィルムに傷が付きにくくなります。

10. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー（樹脂製）で軽くフィルムとガラス間の水及び気泡を外に押し出す。

### 👉 アドバイス

(1) フィルムが上下左右均等であることを、スケール等で確認してください。

(2) ゴミ・ホコリの混入が無いことを確認してください。

11. 押し出された水を柔らかい布で吸い取る。

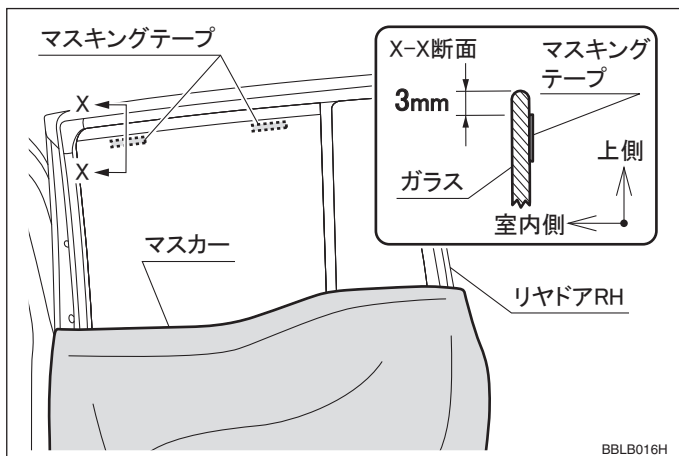
12. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー（樹脂製）でやや強めにフィルムとガラス間の水分を外に押し出し、完全に取り除く。

### 👉 アドバイス

フィルムがずれないように、作業をしてください。

13. 作業終了後、クォータガラス RH 下部に貼り付けたマスキングテープを取りはずす。

14. 同様に、クォータウィンドウフィルム LH を取り付ける。



リヤドアウィンドウフィルムの貼り付け前の準備  
(図は RH 側を示す。LH 側も同様に作業してください。)

1. 施工液がリヤドア RH 内部に垂れるのを防ぐ為に、マスキングテープ等でリヤドア RH を覆う。

### ⚠️ 注意

施工液が電子機器やコネクタに付着すると機器の破損に繋がります。

2. ガラス上端からマスキングテープ上端が 3mm (左図 X-X 断面) の位置になるよう、リヤガラスの外側に貼り付ける。

リヤドアウィンドウフィルム (小) の取り付け  
(図は RH 側を示す。LH 側も同様に作業してください。)

1. リヤドアウィンドウフィルム (小) の LH 用と RH 用を区別する。

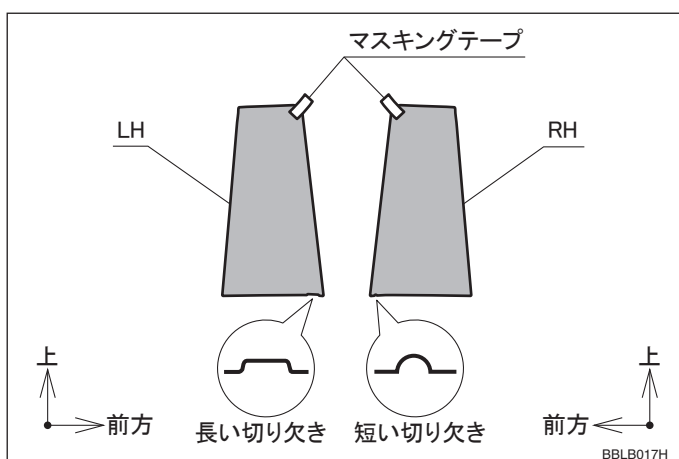
2. フィルム角部の表裏両面にマスキングテープを貼り付ける。

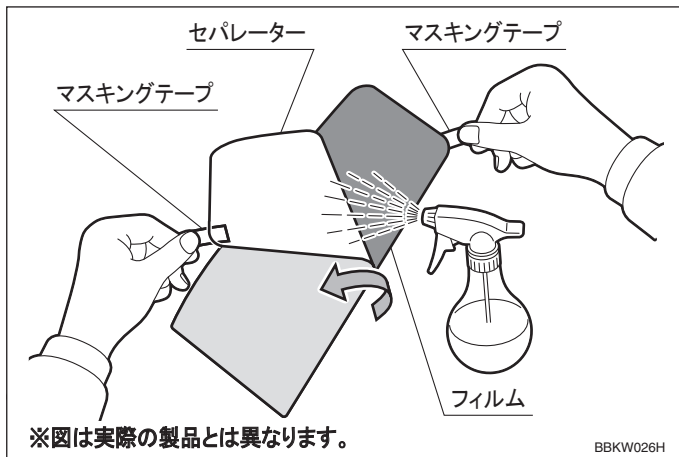
3. リヤドアガラス (小) RH 室内側全面に施工液をたっぷりスプレーし、ガラスを清掃する。

### 👉 アドバイス

フィルム内側への混入を防ぐ為に、ゴミやホコリを完全に除去してください。

4. リヤドアガラス (小) RH 室内側全面に、再度施工液をスプレーする。



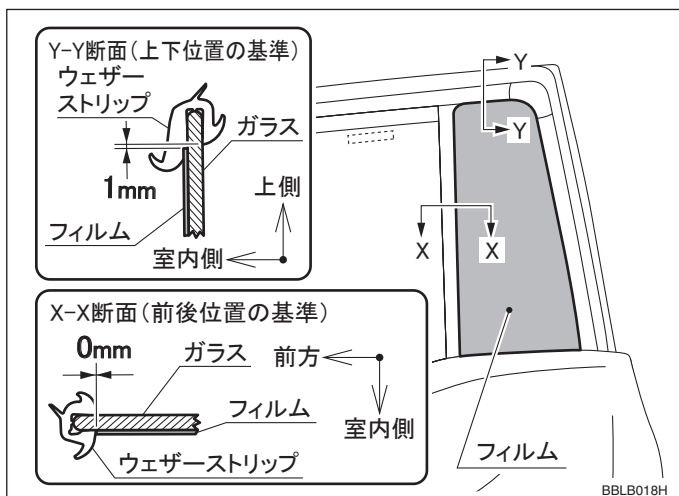


BBKW026H

5. マスキングテープを持って、粘着面にたっぷり施工液をスプレーしながら、フィルムからセパレーターを剥がす。

### 👉 アドバイス

- (1) 本体側とセパレーター側を間違えないよう注意してください。
- (2) リヤドアガラス(小)RH及びフィルム粘着面に、施工液をたっぷりスプレーするとフィルムがすべりやすくなり、位置決めが容易になります。

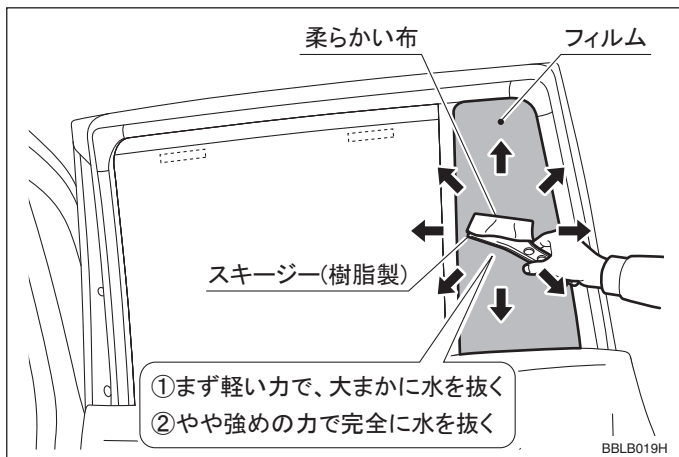


BBLB018H

6. 左図 X-X 断面及び Y-Y 断面に従いフィルムをリヤドアガラス(小)RHに取り付ける。この時フィルム下端部はウェザーストリップ内側に押し込む。

### 👉 アドバイス

- (1) 切り欠きがある方が、フィルムの下端になります。
- (2) フィルム上端及び後端にて、ウェザーストリップ端部との隙間が生じることがありますが、気泡や水抜きのための隙間ですので、問題ありません。



BBLB019H

- ① まず軽い力で、大まかに水を抜く
- ② やや強めの力で完全に水を抜く

7. フィルム表面とスキージー(樹脂製)の両方に施工液をスプレーする。

8. スキージー(樹脂製)に柔らかい布を巻く。

### 👉 アドバイス

施工液のスプレーにより、スキージーのすべりが良くなり、フィルムに傷が付きにくくなります。

9. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー(樹脂製)で軽くフィルムとガラス間の水及び気泡を外に押し出す。

### 👉 アドバイス

- (1) フィルムが左右均等であることを、スケール等で確認してください。
- (2) ゴミ・ホコリの混入が無いことを確認してください。

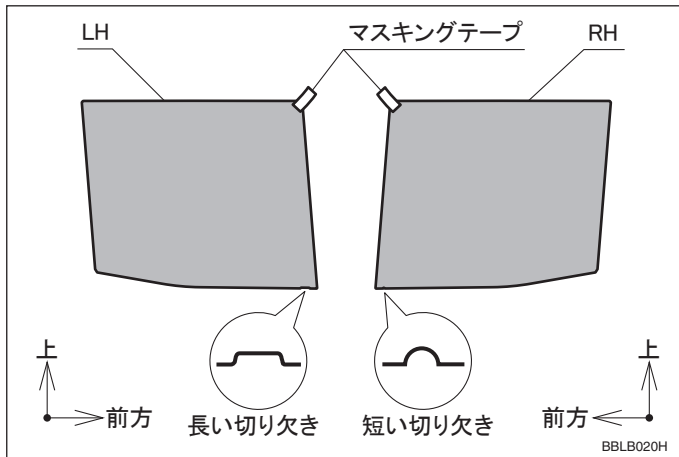
10. 押し出された水を柔らかい布で吸い取る。

11. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー(樹脂製)でやや強めにフィルムとガラス間の水分を外に押し出し、完全に取り除く。

### 👉 アドバイス

フィルムがずれないように、作業をしてください。

12. 同様に、リヤドアウインドウフィルム(小)LHを取り付ける。



### リヤドアウインドウフィルム（大）の取り付け （図はRH側を示す。LH側も同様に作業してください。）

1. リヤドアウインドウフィルム（大）の LH 用と RH 用を区別する。
2. フィルム角部の表裏両面にマスキングテープを貼り付ける。
3. リヤドアガラス（大）RH が約 20mm 下がっていることを確認する。
4. リヤドアガラス（大）RH 表裏両面に施工液をたっぷりスプレーし、ガラスを清掃する。

#### 👉 アドバイス

フィルム内側への混入を防ぐ為に、ゴミやホコリを完全に除去してください。

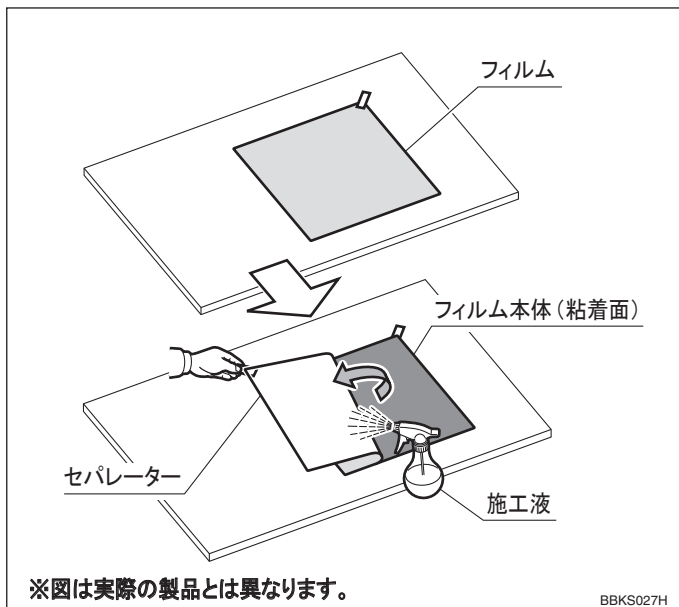
5. リヤドアガラス（大）RH の室内側全面に、再度施工液をスプレーする。

6. マスキングテープを持って、粘着面にたっぷり施工液をスプレーしながら、フィルムからセパレーターを剥がす。

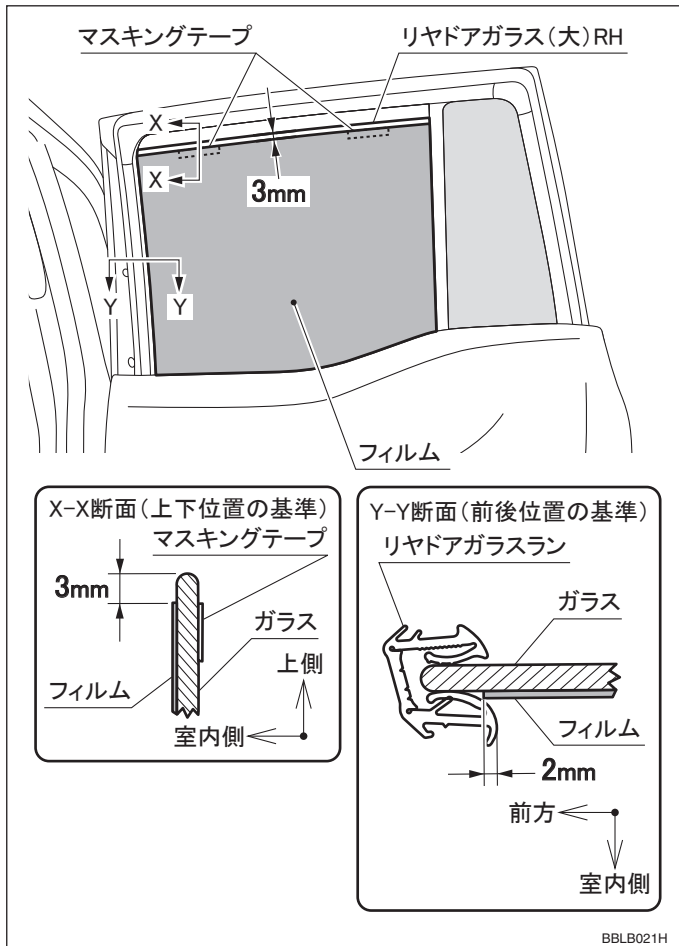
#### 👉 アドバイス

以下の手順でフィルムとセパレーターを剥がすと作業を容易に行うことができます。

- (1) ホワイトボードまたは机やガラス等、汚れるおそれのない平面をリヤドア RH 近くに準備します。
- (2) 平面部をきれいに清掃後、施工液をスプレーし、フィルムの本体側を平面部に貼り付けます。
- (3) マスキングテープを持って、粘着面にたっぷり施工液をスプレーしながら、貼り付けてあるフィルムからセパレーターを全て剥がします。



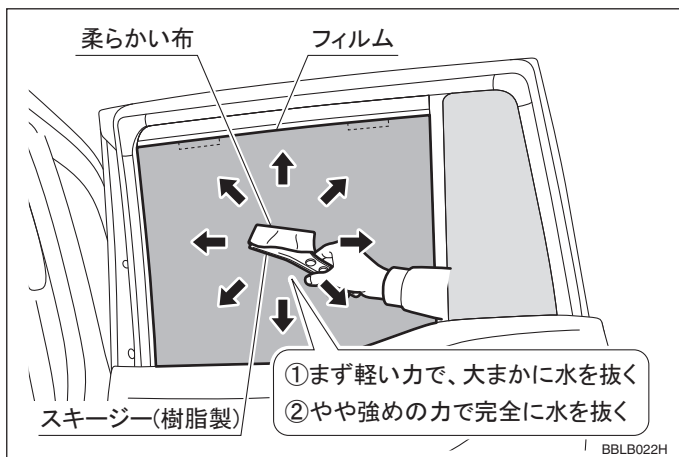
※図は実際の製品とは異なります。



7. 左図 X-X 断面及び Y-Y 断面に従い、フィルムをリヤドアガラス（大）RH に取り付ける。

### 👉 アドバイス

切り欠きがある方が、フィルムの下端になります。



8. フィルム表面とスキージー（樹脂製）の両方に施工液をスプレーする。

9. スキージー（樹脂製）に柔らかい布を巻く。

### 👉 アドバイス

施工液のスプレーにより、スキージーのすべりが良くなり、フィルムに傷が付きにくくなります。

10. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー（樹脂製）で軽くフィルムとガラス間の水及び気泡を外に押し出す。

### 👉 アドバイス

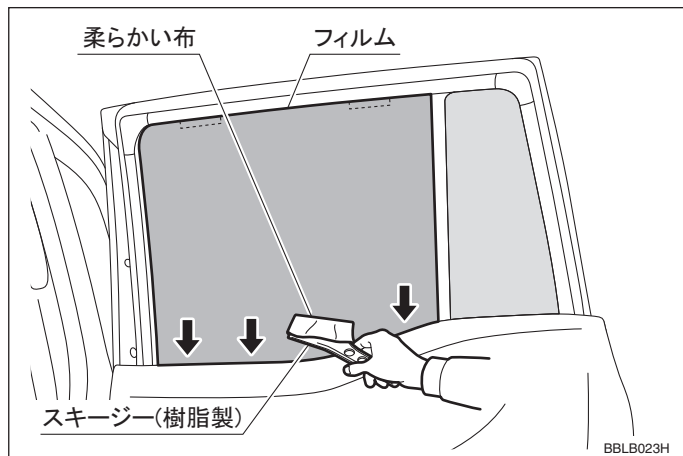
- (1) フィルムが左右均等であることを、スケール等で確認してください。
- (2) ゴミ・ホコリの混入が無いことを確認してください。

11. 押し出された水を柔らかい布で吸い取る。

12. フィルムの中心部から放射線状に、スキージー（樹脂製）でやや強めにフィルムとガラス間の水分を外に押し出し、完全に除去する。

### 👉 アドバイス

フィルムがずれないように、作業をしてください。



13. リヤドアのパワーウインドウスイッチ ASSY RH のコネクターを接続し、バッテリーの（－）側ケーブルを取り付ける。

### ⚠ 注意

ドア内部のコネクター及びスピーカー等に施工液が垂れないように注意してください。

14. リヤドアガラス RH を一番上まで上げる。  
 15. バッテリーの（－）側ケーブルをはずす。  
 16. スqueegee（樹脂製）でフィルムとガラス間の水分を外に押し出し、完全に除去する。  
 17. 施工液が電子機器やコネクターに垂れないよう、施工液を柔らかい布等で拭き取る。

### ⚠ 注意

施工液が電子機器やコネクターに付着すると機器の破損に繋がります。

18. 作業終了後、リヤドア RH に貼り付けたマスキングテープ及びリヤドアガラス（大）RH に貼り付けたマスキングテープを取りはずす。  
 19. 同様に、リヤドアウインドウフィルム（大）LH を取り付ける。

## ■ 復元作業

- ・ 取りはずした車両部品を下記の点に注意し、前述の手順に従って、元通りに復元してください。
- ・ 付着した施工液をふき取ってください。

### ⚠ 注意

復元作業は、車両部品の損傷や、車両ハーネスの噛み込みに充分注意してください。

### 👉 アドバイス

フィルムのズレ防止の為、フィルム貼り付け後 20 分程度は、できるだけドアガラスの昇降を避けてください。

## バッテリー復元時の注意事項

バッテリー復元作業終了後に、車両システムによっては初期化が必要な場合があります。車両修理書を参考に初期化作業を行ってください。

※車両システムの初期化には、GTS等のツールが必要な場合があります。

## ■ 取り付け完了後の確認

1. 取り付けに異常がないことを確認してください。
2. 取り付けの際、車両に傷を付けていないことを確認してください。
3. ドアロック、パワーウインドウ（各ドア）が正常に作動することを確認してください。

株式会社トヨタカスタマイジング&ディベロップメント

モデリスタ商品問い合わせ窓口

TEL:050-3161-1000

<https://www.modellista.co.jp>