

# Clazzio

## SEAT COVER



# HONDA

## N-BOX

## N-BOX CUSTOM

専用シートカバー取付説明書

2060/2062



## SEAT COVER

このたびは「Clazzio シートカバー」をお買い上げいただき、  
誠にありがとうございます。

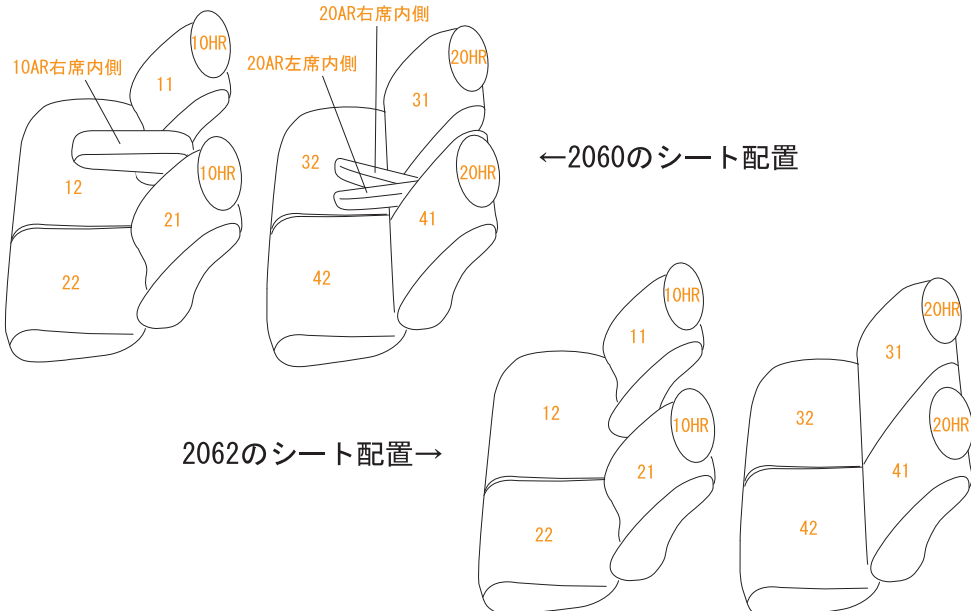
本説明書にはシートカバーの取付け方法・取り扱い・返品などに関する  
注意事項が記載されておりますので、装着前に必ずお読みください。

※ 本説明書中の掲載写真はサンプル品を使用しているため実際の製品やデザインと異なります。

## INDEX

シートカバー装着前の注意事項	…> 1P～2P
警告 サイドエアバッグについて	…> 3P～4P
1列目運転席座面の装着方法	…> 5P～7P
1列目助手席座面の装着方法	…> 8P～9P
1列目運転席背もたれの装着方法	…> 10P～12P
2列目運転席側座面装着方法	…> 13P～14P
2列目背もたれの装着方法	…> 15P～18P
ヘッドレストの装着方法	…> 19P～20P
1列目アームレストの装着方法	…> 21P
2列目アームレストの装着方法	…> 22P
オプション：シートバックテーブル装着方法	…> 23P～24P
アフターサービスと生地別メンテナンス方法	…> 25P～26P

### 本製品シート形状とパーツの名称



### 取付必要工具



この車種は上記の工具を使用します

## シートカバー装着前に必ずお読みください

- 本製品が届きましたらシートカバーを装着される前に内容物を確認の上、必ずお客様のお車に仮合わせ（シートに装着せずに）して、お客様のシートパターンに合うことをご確認ください。シートカバーの各部品がどの位置かが分かるように、番号の入ったタグが商品の裏側に付いています。仮合わせの時点で、製品に何らかの支障があった場合は、お買い上げいただいた販売店、または弊社までご連絡ください。  
事前に連絡が無く装着された後での、製品の返品・交換等につきましてはお受け出来ません。また、お客様の注文間違いによる製品の返品・交換等は、商品到着後1週間以内とさせていただきますので予めご了承ください。※カスタムオーダー、特注パーツ、受注生産品などは、装着前であっても返品や交換等をお受け出来ません。
- 梱包や運送の過程で本製品に使われている素材にシワができることがあります。正常に取り付けを行っていただくことで生地がなじみ、シワはある程度解消できますが、まれに跡が残る場合がありますので予めご了承ください。シワが気になる場合は、装着前にお買い上げいただいた販売店、または弊社までご連絡ください。
- 本製品は純正シートの機能（チャイルドシート固定フックやバックテーブル等）を損なわないように設計しております。（一部例外はあります）その為、背もたれや座面に穴開け加工をしているタイプのシートカバーがあります。
- 注文したものと違う商品が届いたり、製造上の不良または運送中に生じた内容物の破損がありましたら、ご購入された販売店までご連絡ください。商品を交換もしくは修理対応させていただきます。  
※交換対応商品が在庫切れの場合は多少お時間をいただく場合があります。予めご了承ください。
- 内容物に影響がない外装箱の破損、商品の細かい傷、シワ等は初期不良の対象外とさせていただきます。また装着後の商品は仕様違い及び初期不良を除き、返品・交換等致しませんので装着前に必ず確認等してください。また、装着時に加工等された商品に関しましても返品・交換等は致しませんので予めご了承ください。
- 座席への密着度が非常に高い設計となっている為、シートカバーの使用期間中に座席本体にダメージを与える場合があります。この点をご理解の上、ご使用ください。  
なお、シートカバー装着に起因するダメージに対する補償は致しませんので、予めご了承ください。  
例) 座席本体に生じた傷、破れ、摩擦痕、シワ、ヘコミ、変形、変色、化学変化等

## 本製品に関しての注意事項

- 本革やジーンズ等の染料を使用している素材や、新聞紙等の印刷物を長時間接触させると、本製品に色移りや本革等に粘着が生じることがあります。また衣類製品側にも色移りが生じる場合があります。
- 本製品を直射日光に長時間当てる、生地の表面が変化・変形・変色の原因となります。また、高温多湿の環境下では生地の硬化や収縮、カビが発生することがあります。
- 本製品は石油を原材料として使用しているため、臭いがきつく残る場合があります。装着されてから約1~2週間で臭いは緩和されますが、気になる場合は本製品を換気の良い所に1週間程保管されてから装着してください。また本製品は塩化ビニールレザーを使用しています。燃焼時には塩化水素が発生します。廃棄される場合は個人で焼却せずに必ず各自治体の処理方法に従ってください。

## シートカバー装着時の注意事項

- 弊社のシートカバーはフィッティングを重視して設計しています。カバー全体に均一に力をかけるようにして、装着してください。またシートカバーを固定するパーツは強く引っ張りすぎると抜けたり切れる恐れがありますので、ご注意ください。
- ヘッドレストやアームレストといった小物類は、普通のシートに比べてカバーに負荷が掛かりやすくなっている為、カバーが破れないように慎重に作業を行ってください。
- シートカバーの背もたれ上部に加工しているヘッドレストの穴は、生地の種類によっては伸びにくいものもあるため、無理に入れ込もうとすると破れる恐れがあります。
- 取付説明書の順番通りにシートカバーを装着していただくと、作業がスムーズに進みますので、弊社では順番通りの装着をお勧めしています。またシートカバーの装着は明るく、地面が平らなスペースで行ってください。装着時に長時間車内のライト類を点灯状態（扉を開放されたまま等）にされるとバッテリーがあががつたり弱まる原因となります。
- 製品の改良等により、本取付説明書の記載内容と一部製品の仕様が異なる場合があります。その際はご迷惑をおかけしますが弊社までお問い合わせください。
- 弊社のシートカバーは純正シートの機能を損なわないように設計していますが、シートカバーを装着することにより、シートにカバーの厚みが増す、カバー同士の摩擦が生じる等の原因で、シートの正常な動作を妨げる場合があります。
- 装着時（シート本体のパーツを取り外す場合等）及び、使用時に起きた車輛への損傷、車輛の不具合人体への怪我（シートカバー装着時に、シート本体の金属部分やプラスチック部分に接触する等して怪我をする恐れがあります）について、弊社では一切責任を負えませんので、十分に安全に注意し、装着を行ってください。  
またいかなる場合でも商品代金と送料の合計金額を保証の上限とし、それ以外の保証は出来ませんので、予めご了承ください。購入に付随する、商品の交換、装着、取り外し等の工賃、装着等の不具合による工賃等の費用負担、交通費、遺失利益などの直接、間接の損害につきましても一切の責任を負いませんことをご理解ください。

「快適 空間創造企業」



株式会社 イレブンインターナショナル

〒580-0016 大阪府松原市上田8丁目15番12号

**TEL 072-330-8000**

## ⚠ 警告 サイドエアバッグについて

■SRSサイドエアバッグ装備車にシートカバーを装着される場合、正しい適合に合ったシートカバーを正しく装着出来ていないと、衝突時などにサイドエアバッグが正常に作動せず、重大な傷害を負うか、最悪の場合死亡につながる恐れがあり危険です。

※サイドエアバッグの対応基準は、正式な安全基準が無いため（※2024年3月現在）弊社独自の安全基準を設けております。

本製品は1列目背もたれの両横部分とSRSサイドエアバッグ展開部分に、SRSサイドエアバッグに対応した縫製糸を使用しています。（SRSサイドエアバッグの有無に関わらず全製品）

その部分は他の部位に比べて縫製糸が切れやすくなっています。装着時には過度の力がかからないようご注意ください。

### ⚠ 注意 ⚠

サイドエアバッグが装備されているシートでは、シートカバーの装着が正確にできていないと、サイドエアバッグが開かない可能性があり、危険です。シートカバーの装着は説明通り、正確に行ってください。  
ここからはサイドエアバッグ装備車にシートカバーを取り付ける際、注意する点を説明しています。



1 SRSサイドエアバッグ展開部分は、シートの表面と側面の境界線に位置し、図の縫い目に配置されます。



2 シートを上から見た状態です。  
通常、サイドエアバッグ展開部分はシート表面と側面の境界に位置し、一般的には角はった形状をしています。サイドエアバッグ展開部分はその角の頂点に位置します。



3 サイドエアバッグの展開部分と、シートカバーのSRSサイドエアバッグに対応した縫製糸を使用している縫い目の位置（以降SAB対応の縫い目部分）を合わせます。  
※シートのサイドエアバッグ展開部分にはシートカバーの縫い目が必ず存在します。  
その縫い目はSRSサイドエアバッグに対応した縫製糸を使用しています。



4 シートカバーをシートに取り付ける際は、シートカバーを半分ほど裏返し、シートのサイドエアバッグ展開部分とカバーのSAB対応の縫い目部分を合わせてから、カバーを装着します。



- 5 4番の図を拡大したものです。  
シートのサイドエアバッグ展開部分と、シートカバーのSAB対応の縫い目部分を合わせてください。



- 6 シートカバーをシート全体に取り付ける際は、5番の位置がずれないように、カバーをシート全体にかぶせます。



- 7 説明書に従って、シートカバーを正しく取り付けます。  
サイドエアバッグ展開部分とSAB対応の縫い目部分が合っているか確認します。



- 8 まず、シートの表面の中央と端の境目に  
なる縫い目を指で押して、シートのくぼみに  
カバーの縫い目がしっかりと合っているか  
を確認します。



- 9 次に、シートカバーの表面側と側面側の生地を図のように引き伸ばし、カバーのSAB対応の縫い目部分が、サイドエアバッグの展開位置となる角ぼった形状（2番参照）の角に位置することを確認します。  
この位置が合っていれば、シートカバーは正しい位置に装着されています。  
SAB対応の縫い目部分が側面側にずれていたりすると、サイドエアバッグの展開部分と位置がずれることになります。  
位置が合っていない場合はカバーの装着をやり直してください。



- 10 正しくシートカバーを取り付けることで、  
サイドエアバッグがシートカバーから正常に  
展開します。

## Step 1

## 1列目運転席座面の装着方法



- 1 カバーをシートの内側面からかぶせていきます。  
図の位置のシートの裏側に引っ掛けよう  
にかぶせます。



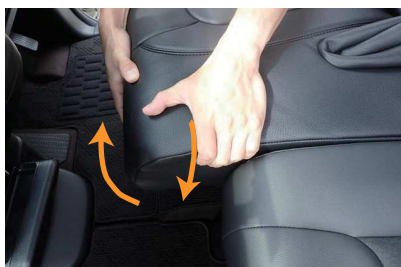
- 4 外側面のシートの先端部分です。  
シートの形状に沿って生地を馴染ませます。  
※ハイトイジャスター装備車のみの作業で  
す。



- 2 カバーをシートの内側面に引っ掛けた状態  
で外方向に引っ張り、シート全体にかぶせ  
ます。



- 5 シートのラインに合わせて、カバーの位置  
を整えます。



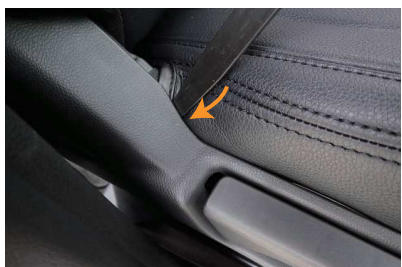
- 3 シートの内側面の形状に合わせて、カバー  
を馴染ませます。



- 6 ハイトトイジャスター装備車の外側面です。  
生地を図の矢印位置にある固定具と一緒に  
プラスチックカバーとシートの隙間に入れ  
込みます。  
※ハイトイジャスター未装備車は7番を確  
認して下さい。



7 ハイトアジャスター未装備車の外側面です。生地を図の矢印位置にある固定具と一緒にプラスチックカバーとシートの隙間に入れ込みます。



8 図の位置に生地を入れ込む際は、プラスチックカバーに対して矢印方向へ生地を入れ込みます。



9 背もたれと座面の隙間に生地を入れ込みます。端にゴムが付いている生地も一緒にに入れ込みます。  
背もたれの角度を調節して、入れ込みやすい角度で行って下さい。



10 入れ込んだ生地を、シートの背面から引き出します。  
シートヒーター・サイドエアバッグ装備車は、シートの背面に配線が通っているので配線部分をかわして生地を引き出します。



11 カバー前側に付いているベルトを、シートの裏側から、シートの背面側へ通します。  
ベルトを通す際は、スライドレバーやシートリフター動作時に干渉しないよう、金属部分の上側を通すようにして下さい。



12 ベルトをシートの背面から引き出します。



13 ⑩番で引き出した生地に付いているバッグルに、引き出したベルトを通し固定します。



16 シートベルトバックル部に生地を入れ込みます。



14 ベルトの通し方は、図の①～③の順番にベルトをバックルに通し、引く事でベルトが締り固定されます。

ベルトを強く引き過ぎると、切れる恐れがあるので注意して下さい。



17 カバーのラインを整えて、ハイトアジャスター装備車の1列目運転席座面の完成です。



15 ⑩番で引き出した生地に付いているゴムに、付属の金属フックを取り付けます。金属フックは、シート裏の金属部分に引っ掛けで固定します。



18 カバーのラインを整えて、ハイトアジャスター未装備車の1列目運転席座面の完成です。

## Step 2

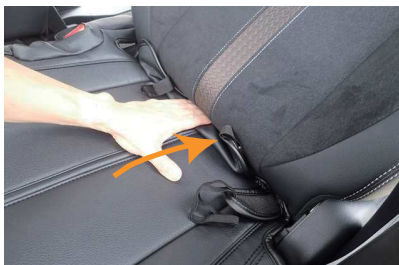
## 1列目助手席座面の装着方法



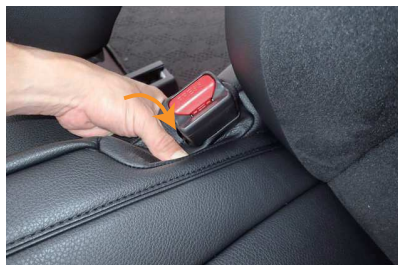
1 シートの前側から引っ掛けるようにして、カバーをかぶせます。



4 外側面の生地を、図の矢印位置にある固定具ごとプラスチックカバーとシートの隙間に入れ込みます。



2 背もたれと座面の隙間に生地を入れ込みます。端にゴムが付いている生地も一緒にに入れ込みます。  
背もたれの角度を調節して、入れ込みやすい角度で行って下さい。



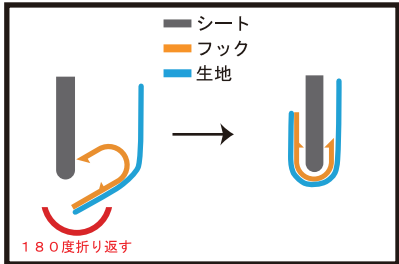
5 シートベルトバックル部にカバーの加工穴を通します。通した生地をしっかりと入れ込み、シートに馴染ませます。



3 入れ込んだ生地を、シートの背面から引き出します。  
シートヒーター・サイドエアバッグ装備車は、シートの背面に配線が通っているので配線部分をかわして生地を引き出します。



6 カバー内側面の生地に付いているプラスチックフックをシートのフチに固定します。  
詳しい固定方法は7番を確認して下さい。



7 生地裏に付いているフックを生地ごと巻き込むように固定します。



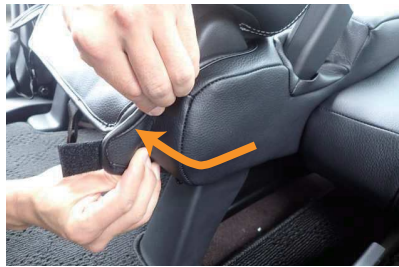
10 かぶせた生地と、3番で引き出した生地をマジックテープで固定します。



8 前側の生地にも、図の□位置にプラスチックフックがあるので、同様に固定します。



11 運転席座面と同様に、カバー前後のベルトとゴムを固定します。  
10番の固定位置は○位置になります。



9 シート内側の後ろ側の角に、図のように生地を引っ掛けるようにかぶせます。



12 カバーのラインを整えて、1列目助手席座面の完成です。

## Step 3

## 1列目運転席背もたれの装着方法

### ⚠ 注意 ⚠

サイドエアバッグ装着車の装着方法は、3ページと4ページの『警告：サイドエアバッグについて』と『注意』の装着説明を併せて確認し、正確にシートカバーを取り付けてください。

※ここで出てくるシートバックテーブルは、標準装備のシートバックテーブル装備車について説明しています。  
オプションのシートバックテーブル装備車は、23ページ・24ページを確認して下さい。



- 1 シートバックテーブル装備車は、始めにシートバックテーブルを外します。  
テーブルを起こすと、テーブルの裏側にボルトが見えます（計6ヶ所）。ボルトを六角レンチを使用し、6ヶ所全て外します。  
六角レンチは4番を使用します。



- 4 ソケットレンチを使用してボルトを外し、アームレストをシートから外します。  
ソケットは13mmを使用します。



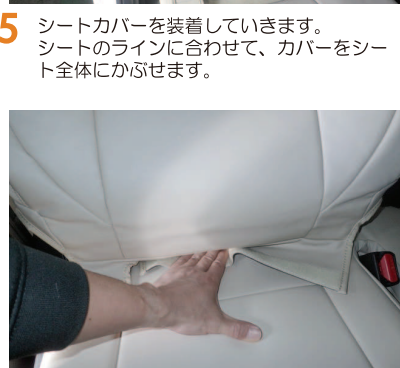
- 2 ボルトを外し、テーブルを手前に引くとシートからテーブルが外れます。  
外したテーブルは元に戻すまで、破損しないように保管して下さい。



- 5 シートカバーを装着していきます。  
シートのラインに合わせて、カバーをシート全体にかぶせます。



- 3 運転席アームレスト装備車は、アームレストを外します。  
アームレスト軸部分のキャップを、ヘラなどを使用して外します。



- 6 背もたれと座面の隙間に生地を入れ込みます。



- 7 入れ込んだ生地を、シートの背面から引き出します。  
シートヒーター・サイドエアバッグ装備車は、シートの背面に配線が通っているので配線部分をかわして生地を引き出します。



- 8 カバーをシートに馴染ませます。  
図のように、①～③の手順で、カバーの上から下に向かってシワを寄せていき、寄せた生地を7番と同様にシートの背面から引き出します。



- 9 カバーの両側面に付いているファスナーを生地を内へ寄せながら慎重に閉じます。  
この際、ファスナーは左右均等に少しずつ閉じるようにします。片方のみ締め切ってしまうと、シートバックテープフル装備車は加工穴とボルトの穴位置がずれてしまう恐れがあります。  
ファスナーを閉める際、ペンチなどの工具を使用して無理やり閉じようすると、ファスナーが破損する恐れがあります。



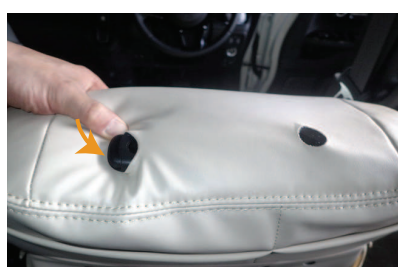
- 10 ファスナーの端は、カバーの内側へ入れ込みます。



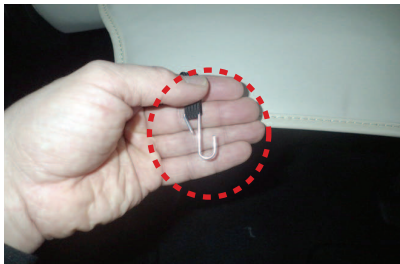
- 11 7番で引き出した生地に付いているマジックテープと、カバー背面下の生地裏に付いているマジックテープを固定します。

### ⚠ 注意 ⚠

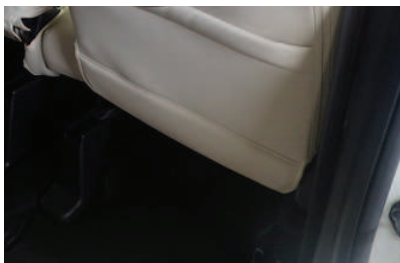
サイドエアバッグが装備されているシートでは、こちらの固定が正確にできていないと、サイドエアバッグが開かない可能性があり、危険です。



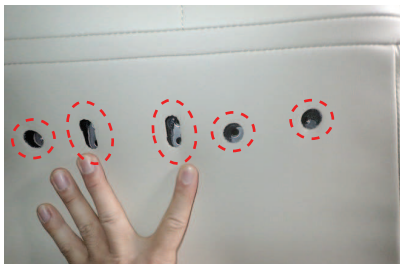
- 12 カバーの加工穴からヘッドレストの台座を取り出します。  
台座の片側のフチに生地を入れ込み、生地の伸びを利用して取り出します。  
本革を使用したカバーは、生地が伸び辛い為、台座を取り出す際に生地が裂ける場合があります。台座に隠れないほどの裂け目が入らないように注意して下さい。



13 カバーの背面下に付いているゴムに、付属の金属フックを取り付けます。



14 金属フックはシート裏の金属部分に引っ掛けで固定します。  
カバーの背面下は図のようになります。



15 シートバックテーブル装備車は、テーブルを元に戻します。  
カバーの加工穴とボルトの穴位置が合っていることを確認します。  
中央の2ヶ所の穴はテーブル側に付いている突起部分が、ボルトの下に入るようになるため、縦長に開いています。  
加工穴とボルトの穴位置があつてない場合は、カバーの装着位置がずれています。  
カバーの装着をやり直して下さい。



16 テーブルをシートに戻します。  
両端のボルトを先に固定すると作業が行いやすくなります。  
この際、ボルトを強く締めすぎると、プラスチックパーツ部を破損する恐れがあるので、作業は慎重に行って下さい。



17 テーブルを固定すると図のようになります。



18 サイドエアバッグの展開部分とシートカバーのSAB対応の縫い目部分が合っていることを確認して下さい。  
カバーのラインを整えて、運転席背もたれの完成です。  
助手席も同様に取り付けます。

## Step 4

## 2列目運転席側座面の装着方法



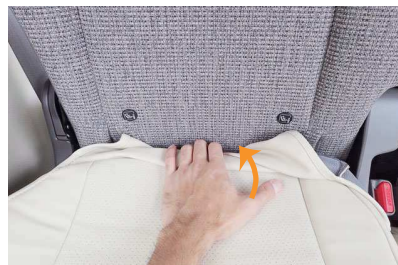
- 1 シートを跳ね上げて、シート裏に付いているプラスチックパーツを、ドライバーを使用して外します。



- 4 シート内側面の後ろ側に、カバーを引っかけるようにしてかぶせます。



- 2 シートの前側からカバーをかぶせます。



- 5 背もたれと座面の隙間に生地を入れ込みます。



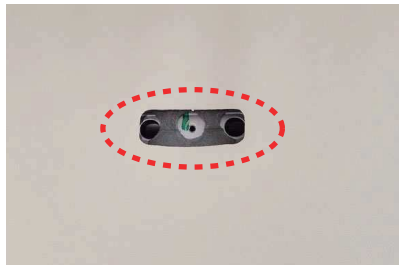
- 3 シートのラインに合わせてカバーをシート全体にかぶせます。



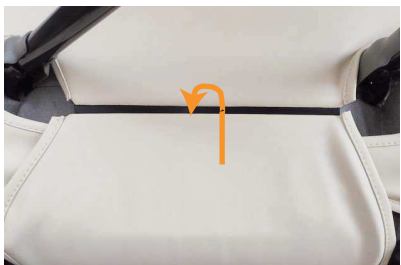
- 6 入れ込んだ生地をシートの裏から引き出します。



7 カバーの両側面に付いているマジックテープをシート裏で固定します。



10 カバー背面の加工穴と、1番で外したプラスチックパーツの穴位置が合っている事を確認し、プラスチックパーツを元に戻します。



8 カバーに付いているプラスチックフックをシート裏で固定します。  
詳しい固定方法は9番を確認して下さい。



11 シートの裏側は図のようになります。



9 フックはカギ状になっているプラスチックに板状のプラスチックを、生地と共に折り返して挟み込み固定します。



12 カバーのラインを整えて、2列目運転席側座面の完成です。  
助手席側も同様に取り付けます。

## Step 5

## 2列目背もたれの装着方法



- 1 始めに、シート背面下側の純正表皮を固定しているプラスチックフックの固定を外します。図のように固定部分の隙間にへラ等を差し込み、矢印方向へへラを反すようにするとプラスチックフックが外れます。



- 2 プラスチックフックを外すと、図のようにシート表皮内側のスponジが見える状態になります。



- 3 次に、純正表皮がシートのフレームにピンで固定されている為、ピンを真上に引き抜き固定を外します。ピンを破損させないように慎重に作業を行って下さい。図は手でピンを引き抜いていますが、内張りはがしなどを使用すると簡単にピンを外すことができます。



- 4 ピンの固定を外すと、図のようになります。



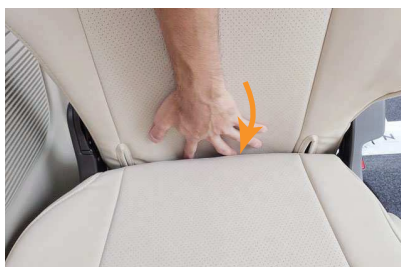
- 5 シート内側面の金属部分に純正表皮が引っ掛けで固定されています。金属部分から表皮の固定を外します。こちらの固定を外すには少々力を入れる必要があります。純正表皮を図のように内側へ寄せせるように引っ張ると固定が外れます。



- 6 全ての固定を外すと、図のように表皮をめくり上げる事が出来ます。この状態でカバーの取り付けを行います。



- 7 シート全体にカバーをかぶせます。  
図では2列目アームレスト未装備車のシートを使用しています。アームレスト装備車は、**19~21番**を先にご覧下さい。



- 8 背もたれと座面の隙間に生地を入れ込みます。



- 9 入れ込んだ生地を座面を跳ね上げて引き出します。



- 10 カバーの加工穴からヘッドレストの台座を取り出します。カバー内側面のマジックテープが付いた生地を、シートを巻き込むようにして、シート裏（シートと背面のボードの隙間）に直接貼り付けて固定します。



- 11 9番で引き出した端にマジックテープの付いた生地を、シートの外側面の隙間から入れ込み、背面側へ通します。



- 12 内側の生地も同様に背面側へ通します。  
この際**5番**で純正表皮が固定されていた金属部分を、カバーの加工穴に通します。



13 11番と12番で背面に通した生地に付いているマジックテープ同士を、背面の純正表皮をめぐり上げた状態で固定します。カバーに開いている加工穴と4番で外したピンの固定穴の位置が合っている事を確認して下さい。



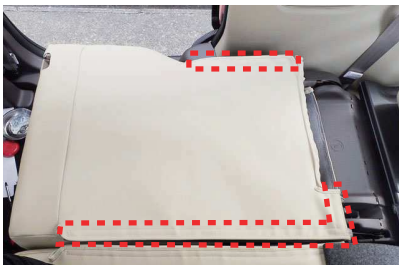
14 1番～5番で外した箇所を全て戻します。  
金属部分→ピン→プラスチックフックの順で戻して下さい。



16 シートを倒した状態で、9番で引き出した生地に付いているファスナーと背面下部に付いているファスナーを、生地内へ寄せながら閉じます。  
ファスナーの端はカバーの内側に入れ込みます。



17 肩口のレバーとシートの隙間に生地を入れ込みます。  
レバーを上げたところにネジがあるので、ドライバーを使用してネジを緩めると生地が入れ込みやすくなります。



15 カバー背面の生地裏に付いているマジックテープを、シートに直接貼り付けて固定します。



18 カバーのラインを整えて、2列目運転席側背もたれの完成です。  
助手席側も同様に取り付けます。



2列目アームレスト装備車



- 19** シート全体にカバーをかぶせます。  
カバー内側面の加工穴は、アームレストを取り出す為のものです。



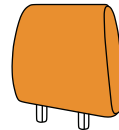
- 20** カバーの加工穴からアームレストを取り出します。



- 21** アームレストの付け根まで、しっかりとカバーをかぶせます。  
※この後の取り付け方法は、**8番**以降を確認して下さい。

## Step 6

## 1列目ヘッドレストの装着方法



- 1 カバーを半分程度裏返して、ヘッドレストの先端までしっかりとかぶせます。  
板状のプラスチックが付いている方が前になります。



- 4 カバー前後に付いているプラスチックフックをヘッドレスト裏で固定します。  
詳しい固定方法は、14ページ9番を確認して下さい。



- 2 カバーを左右交互に引き下げて、ヘッドレスト全体にカバーをかぶせます。  
この作業はシートカバーの装着で生地が一番裂けやすい作業になります。慎重に作業を行って下さい。



- 5 ヘッドレストをシートに戻します。  
カバーのラインを整えて、1列目ヘッドレストの完成です。

- 3 ヘッドレストをシートから外して、カバー裏に付いているマジックテープ同士を、ヘッドレストの裏で固定します。

## Step 7

## 2列目ヘッドレストの装着方法



1 ヘッドレストの後ろ側から引っ掛けるようにしてカバーをかぶせます。  
板状のプラフックが付いている方が前になります。



4 カバー裏のプラスチックフックを固定します。



2 カバーをヘッドレスト全体にかぶせます。



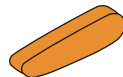
5 ヘッドレストをシートに戻します。  
カバーのラインを整えて、2列目ヘッドレストの完成です。



3 ヘッドレストをシートから外して、カバー裏に付いているマジックテープ同士を、ヘッドレストの裏で固定します。

## Step 8

## 1列目アームレストの装着方法



運転席アームレスト装備車のみ確認して下さい



- 1 カバーを半分ほど裏返した状態で、アームレストのラインに合わせてかぶせます。  
アームレスト先端の生地がしっかりと張るようになります。



- 4 生地同士を内へ寄せながら、ファスナーを閉じます。



- 2 生地の伸びを利用して、アームレスト内側面に生地を引っ掛けるようにかぶせます。



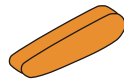
- 5 カバーのラインを整えて、1列目アームレストの完成です。



- 3 アームレストを元に戻します。  
キャップの戻し忘れに注意して下さい。  
キャップを戻して、外側の生地も全てかぶせます。

## Step 9

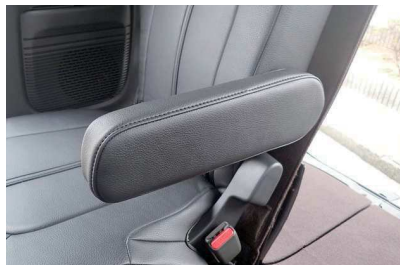
## 2列目アームレストの装着方法



2列目アームレスト装備車のみ確認して下さい



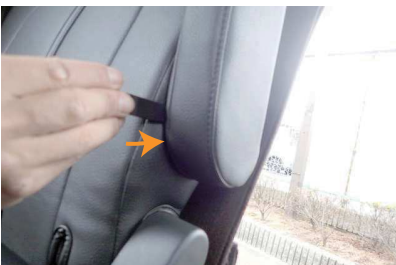
- 1 カバーを半分ほど裏返した状態で、アームレストのラインに合わせてかぶせます。  
アームレスト先端の生地がしっかりと張るようになります。



- 4 カバーのラインを整えて、2列目アームレストの完成です。  
助手席側も同様に取り付けます。



- 2 生地の伸びを利用して、アームレストの根本に生地を引っ掛けるようにかぶせます。



- 3 ヘラ等を使用して、かぶせた生地をアームレストの隙間に入れ込みます。

# オプション：シートバックテーブル装着方法

標準装備ではなく、オプションでシートバックテーブルを装備している車は、カバーを装着する際にバックテーブルを外してカバーを装着し、テーブルを元に戻す際にカバーに穴開け加工をする必要があります。  
※図は2020年12月24日以前のモデルのシートを使用しています。



- 1 オプションのシートバックテーブル装着車は、カバー装着前にバックテーブルを取り外します。



- 2 テーブルを起こすと、テーブルの裏側にボルトが見えます（計6ヶ所）。

- 4 ボルトを外し、テーブルを手前に引くようになるとシートからテーブルが外せます。外したテーブルは元に戻すまで、破損しないように保管して下さい。



- 5 テーブルを固定していたボルト穴です。中央2ヶ所の○印の穴は、テーブル側に付いている突起状のパーツが入る穴になります。

この状態でシートカバーを装着します。



- 3 ボルトを六角レンチを使用して、6ヶ所全て外します。  
六角レンチは4番を使用します。



- 6 カバーの上から、ボルトと突起物が刺さる穴位置に穴開け加工用の目印を付けます。（計8ヶ所）



7 カバーの上から穴位置を探るのが難しい場合は、一旦ボルトを元に戻しておくと、穴位置が探しやすくなります。突起物の刺さる穴位置は、上側のボルト位置からの距離を測り、目安にして下さい。



8 カバーに付けた目印位置に、ハサミやカッターなどで穴を開けます。  
純正表皮に傷をつけないように、作業は慎重に行って下さい。



9 穴が小さ過ぎると、ボルトを戻す際に生地が干渉してしまいます。  
テーブルを戻した際に、隠れる程度の穴を開けると作業がしやすくなります。



10 テーブルシートに戻します。  
両端のボルトを先に固定すると作業が行いやすくなります。  
この際、ボルトを強く締めすぎると、プラスチックパーツ部を破損する恐れがあるので、作業は慎重に行って下さい。



11 テーブルを固定し、オプション・シートバックテーブル装備車の背もたれ完成です。



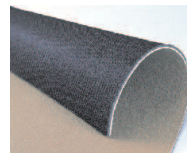
## After Service

皆様の快適カーライフのために、安心できるアフターサービス

● 保証・単品パーツ販売・生地の販売

- ① 保証期間であれば、故意でない通常使用における糸切れや生地の破れが生じた場合、無償修理させていただきます。

※一部商品は対象外です。



- ② シートカバーの補修及び単品パーツの販売をしています。



- ③ シートカバーと同色のソフトBioPVCレザーの販売をしています。  
(巾135cm・メーター単位での販売となります)  
キルティング仕様の生地は対象外です。

パーツ交換の際、お客様の装着期間や生地の生産時期によって若干の色の違いが見られることがありますので、予めご了承ください。

ご注文・お問合せは

株式会社 イレブンインターナショナル

〒580-0016 大阪府松原市上田8丁目15番12号

**TEL 072-330-8000**

## …> 生地別メンテナンス方法

### ウルトラスエード

#### ●ほこりや毛羽などの付着汚れ

エチケットブラシで軽くブラッシングして取り除いてください。

#### ●全体の汚れが気になる場合

40度程度のぬるま湯に染みこませ固く絞った布で全体を拭いてください。乾いたらエチケットブラシで毛並みを整えるようにブラッシングしてください。

この作業は月一回くらいの頻度で行うと効果的です。



### 本革

普段は柔らかい布でやさしく拭き掃除をしてください。  
または、市販されている本革クリーナーをご使用ください。  
クリーナーは直接吹き付けるのではなく、やわらかい布などにつけてからご使用ください（クリーナーの説明書に従ってください）。また、使う前に必ず目立たない部分で試し拭きをしてください。万が一変色したり風合いが変わってしまったりした場合、元には戻りません。



### ⚠ ご注意

本革は非常にデリケートな素材です。熱や水に弱く、シミができたり変色してしまったりします。水やジースなどをこぼした場合はすぐに拭き取り、お手入れを行って下さい。  
長時間放置しておくと汚れやシミが取れなくなります。  
表面に積もったほこりは汚れの原因になる為、掃除機でこまめに吸い取って下さい。

### PVCレザー

柔らかい布で乾拭きをしてください。

それでも汚れが取れない場合は水、もしくはぬるま湯で薄めた中性洗剤で拭き取り、水拭きをしてから乾いた布で乾拭きして下さい。



### ファブリック

#### ●ほこりや毛羽などの付着汚れ

ブラシ等で軽くブラッシングして取り除いてください。

#### ●シミ汚れ

ぬるま湯を入れた容器の中に中性洗剤を数滴入れ、その中に布を浸したら固く絞って汚れ部分をたたくように掃除します。洗剤を入れすぎると泡立ちすぎるので、適度な量にしてください。掃除をした後は、洗剤が残らないようにしっかり水拭きします。また、水分が残ったまま放置すると汚れやカビの原因となる為しっかりと乾燥させてください。

※デニム生地の場合は、拭きすぎると色落ちの原因となります。

一度色が落ちると元には戻りません。また、メンテナンス時に発生したダメージに対する補償は致しませんので、予めご了承ください。



**www.11i.co.jp**

「快適空間創造企業」



株式会社 イレブンインターナショナル

〒580-0016 大阪府松原市上田8丁目15番12号 TEL. 072-330-8000 FAX. 072-330-8816