



トヨタ カローラ フィールダー

専用シートカバー取付説明書

この度は弊社製品をお買い上げ頂きまして、誠に有難うございます。

- * 説明書内にシートカバーの取付・取り扱い・返品等に関する注意事項等が記載されていますので、装着前に必ずお読み下さい。
- * 本書中の掲載写真はサンプル品を使用しているため製品とデザインは異なります。

0170/0171/0172/0173

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けられています。仮合わせの時点で製品に何らかの支障があった場合は、お買上げ頂いた販売店、または当社までご連絡ください。
事前に連絡がな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週間以内とさせて頂きますので予めご了承ください。
- 本製品は梱包時にシワが入る場合があります。ある程度は正常に取付けをおこなうことで生地が伸び
シワは解消できますが、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。
- 本製品は純正シートの機能（チャイルドシート固定穴やバックテーブル等）を損なわないように製造されていますので、背もたれや座面に穴加工されているタイプのシートカバーがあります。
- 万が一ご注文された商品と違う、不良品、配送中の破損等、ございましたらご連絡ください。速やかに商品を交換もしくは修理対応させて頂きます。
※交換対応商品が在庫切れの場合は多少お時間を頂く事があります。
- 箱の多少の破損、商品の細かい傷、シワ等は不具合対象外とさせて頂きます。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。

⚠ 警告 サイドエアバッグについて

- 本製品は1列目背もたれの両横部分とSRSサイドエアバッグ開閉部分に、SRSサイドエアバッグ対応用の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。また、シートカバーを正しく取付け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に及ぶか、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、正式な安全基準がないため自社独自の対応規格となります。

本製品に関する注意事項

- 本革やシ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、本革側に粘着が生じことがあります。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られると、表面のツヤ変化・変形・変色の原因となります。また、高温、多湿のところに放置されると硬化や収縮、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ので、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

- 当社のシートカバーはフィッティングを重視して製造しています。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過ぎると抜けたり、切れる恐れがありますのでご注意ください。
- シートカバー(スエードタイプ・本革パンチングタイプ・ECTクラッソ・アルカンターラセレクション)の背もたれ上部に加工されているヘッドレストの穴は生地が伸びにくいため、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頂くと、作業がスムーズに進みますので、当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、地面が平らな広い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)にされますと、バッテリーがあがったり弱まる原因となります。
- フィッティング性を重視した当社のシートカバーを取付けた後、元に戻した際(シートカバーを取り外した際)にシート自体にシワが残る場合があります。予めご了承ください。
- 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掛けしますが当社までお問い合わせください。
- 当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製造していますが、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。予めご了承ください。
- 取り付け時(シート本体のパーツを取り外す場合等)及び、使用時におきた車輛への損傷、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、当社では一切責任を負えませんので、十分に安全に注意し、取付けを行ってください。
またいかなる場合でも商品代金、送料を保証の上限とし、それ以外の保証はできませんので、予めご了承ください。購入に付随する、商品の交換取付け、取付け取り外し等の工賃、取付け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わないものとします。

「快適カーライフ空間創造企業」



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

シートカバー取付補助ビニール使用方法

背もたれ部分の取り付けの際、シート本体とシートカバーの摩擦によりスムーズに入らない場合があります。その場合、付属のビニールを下記の手順で使用していただくと取り付けが容易になります。
※ベーシックシリーズには取り付け補助ビニールは付属しておりません。



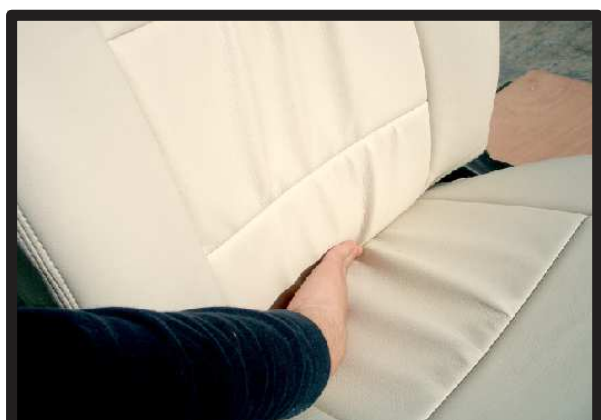
①背もたれカバーを取り付ける前に補助ビニールを被せます。補助ビニールは後で取り外すのでカッター等で両サイドに切込みを入れて取り外し易いようにしておきます。



②背もたれのカバーをシートのラインに合わせながら被せます。肩口部分にたるみがなくなるまでしっかりと入れ込んで下さい。



④ヘッドレストの台座部分を穴から取り出します。生地のひびを利用して横からもぐりこますように取り出して下さい。無理に入れると破れる恐れがありますのでご注意下さい。



⑤背もたれの曲線にたるみなくカバーを密着させながらマジックテープ部を背面と座面の間にに入れ込みます。
(車種により取付方法が異なります。)



③シートカバーをしっかりと入れ込むことができたら、ビニールを引っ張り取り外します。



⑥入れ込んだ部分を取り出しマジックテープで固定します。

コンビニフックについて

一部車種の1列目背面にあるフック部分は穴あけ加工がされておりません。フックがネジで固定されている場合、カバーを加工すれば使用することができます。



①ネジを外します。ツメで固定されている場合がありますので、取り外しには十分ご注意ください。ツメが破損すると元通りに取り付けられなくなる場合もあります。



②背もたれカバーを取り付けます。シート本体とカバーがズれていないかをよく確認した上で、フックの位置に切り込みをいれます。



③切り込み部分にフックを取り付けて完成です。

1列目座面



①始めにシートリフターレバーを外します。プラスチックカバーを外して 中にあるネジ（2本）をドライバーで 外します。



④背もたれと座面の間に生地を入れ込みます。



②カバーを裏返して、シートのラインに合わせます。



⑤入れ込んだ生地を背面から引き出します。



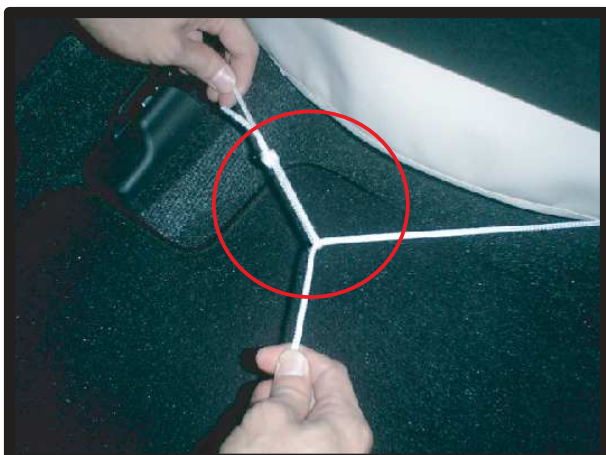
③シートのラインからずれないように 座面カバーをかぶせます。



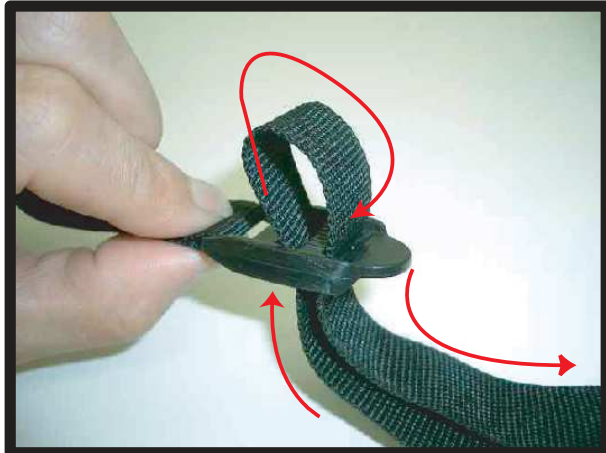
⑥シート本体とプラスチックカバーの 間に生地を入れ込みます。 この時、シートリフター部分の下に ヒモを通します。



⑦座面カバーのヒモの付いた部分をプラスチックカバーの隙間にに入れ込みます。
内側のプラスチックカバーには隙間がないので外側を回ります。



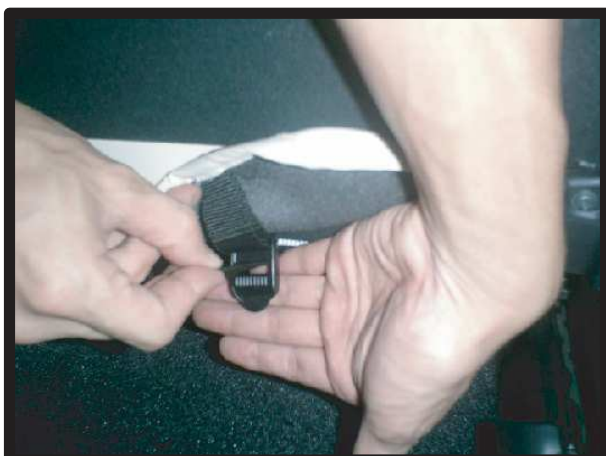
⑧座面後ろ側にヒモを取り出し固定します。片側のヒモで輪を作り、反対側のヒモを通して絞り込んでから結びます。



⑩固定方法は、最初にベルトを図のように真中の穴に通してから、右端の穴に通します。



⑪ベルトを引いて固定します。強く引き過ぎるとベルトが切れる場合がありますので、ご注意下さい。



⑨カバーの前後に付いているベルトを使いシート本体裏で固定します。



⑫カバーのラインを整えます。シートリフターレバーを元に戻して1列目座面の完成です。助手席側は一部形状が異なりますが同様に取り付けます。

1列目背もたれ



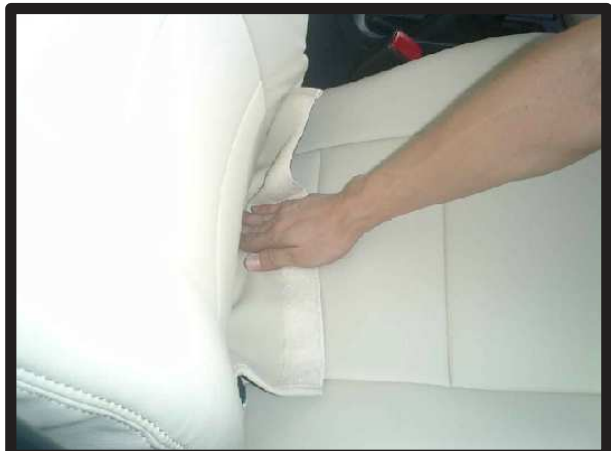
①ヘッドレストを外して、背もたれカバーをかぶせます。背もたれカバーを半分ほど裏返してシートにかぶせます。



④矢印の①～③の順にカバーをシートに馴染ませ、形を整えます。



②ヘッドレストの台座とカバーの穴位置を合わせ、肩口までしっかりとかぶせます。
折り返していた半分を左右均等に下まで引き下げます。



⑤背もたれ前面の生地を背もたれと座面の間にに入れ込みます。



③ヘッドレストの台座部分を穴から取り出します。生地の伸びを利用して横からもぐりこますように取り出して下さい。無理に入れると破れる恐れがありますのでご注意下さい。



⑥入れ込んだ生地を背もたれ背面から引き出します。

2列目座面



⑦引き出した生地と背もたれ背面の生地をマジックテープで固定します。



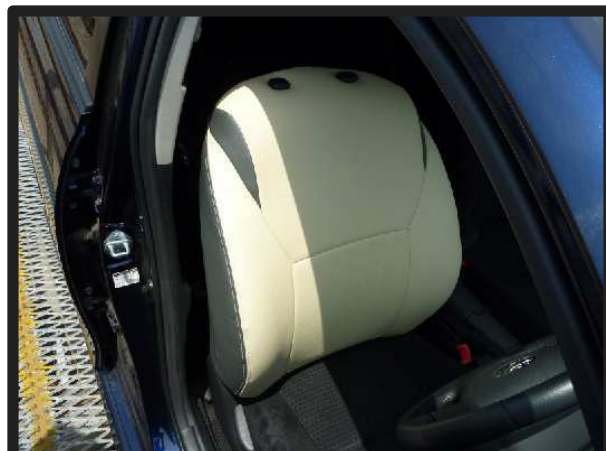
①座面を跳ね上げた状態で、カバーを裏返してシートのラインに合わせます。



⑧カバーのラインを整えます。1列目背もたれの完成です。
助手席側も運転席と同様に取り付けます。



②シートのラインからずれないように座面カバーをかぶせます。



⑨スポーツシートの完成写真です。
シートの形状は異なりますが、同様に取り付けます。
※写真はサンプル段階のものを使用しています。



③カバーの前後に付いてあるベルトを使い座面裏でカバーを固定します。
鉄のバーがある所は、バーの上をベルトが通るようにして下さい。

2列目座面続き



④ベルトを図のように真中の穴に通してから、右端の穴に通します。



⑦座面裏の写真です。



⑤ベルトを引いて固定します。強く引き過ぎるとベルトが切れる場合がありますので、ご注意下さい。ベルトは前後左右とも固定します。



⑧カバーのラインを整えます。2列目座面の完成です。
運転席側、MC後は一部形状が異なりますが同様に取り付けます。



⑥座面後ろ側にヒモを取り出し固定します。片側のヒモで輪を作り、反対側のヒモを通して絞り込んで結び留めます。



* 座面カバーを付けることにより、ワンタッチ格納リアシートの機能が正常に作動しない場合があります。カバーを固定する際の対策として運転席側、助手席側の座面同士が接触せず少し隙間が開くように取り付けを行って下さい。

2列目背もたれ



①カバー後ろのファスナーを開けておきます。カバーはアームレストの上部分からかぶせます。アームレストを斜めに出しカバーの隙間にもぐりこますように出します。



②外側のカバーも肩口までしっかりとかぶせます。1箇所に力が集中しないよう左右均等に引き下げていきます。



③ヘッドレスト台座の穴とカバーの穴位置を合わせ、カバーのラインを合わせます。



④ヘッドレストの台座部分を穴から取り出します。



⑤アームレストの付け根部分に生地を入れ込みます。



⑥入れ込んだ生地を引き出し、背もたれ下側の生地とマジックテープで固定します。

2列目背もたれ続き



⑦背もたれ前面の生地を背もたれ裏側に入れ込みます。



⑩写真部分の表側に出てる生地をシート本体に入れ込んで下さい。



⑧入れ込んだ生地を背もたれ背面から引き出し、背もたれ下側の生地とマジックテープで固定します。



⑪カバーのラインを整えます。2列目背もたれの完成です。
運転席側は一部形が違いますが助手席側と同様に取り付けます。



⑨背もたれ背面のファスナーを閉じます。矢印の方向に生地を寄せながらファスナー部分に負荷がかからないよう慎重に閉じて下さい。

* 背もたれは運転席側と助手席側のシートの隙間がほとんどないため、カバーを付ける事でワンタッチ格納リヤシートの機能を妨げます。座面が跳ね上りましたら背もたれを手で押し倒しシートの格納を行うようにして下さい。

2列目サイドパーツ



①サイドパーツを取り外します。サイドパーツ下のボルトをラチェットレンチなどを使い外します。



④サイドパーツ裏上側のゴムを写真のように固定します。プラスチックの突起部に引っかけて固定します。



②サイドパーツを写真矢印の方向に持ち上げるようにして外します。



⑤サイドパーツ裏下側のゴムは、両サイド同士はS字フックでつなぎ、下からのゴムはプラスチックの突起部に引っ掛け固定します。



③取り外したサイドパーツにカバーを上からかぶせます。



⑥サイドパーツを元に戻します。この際外側のふちがめくれてくる場合があります。その場合はヘラなどを使いめくれた生地を中へ押し込み整えて下さい。ラインを整えて完成です。

2列目アームレスト



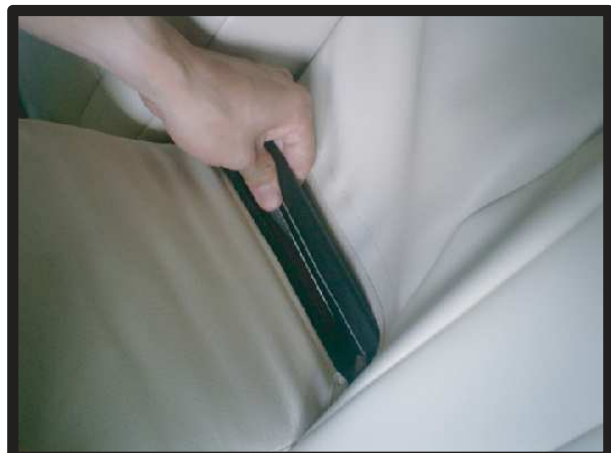
①アームレストカバーをかぶせます。
アームレストカバーを半分ほど裏返
して本体にかぶせます。



④アームレスト下側の生地をアームレ
ストと付け根部分に入れ込みます。



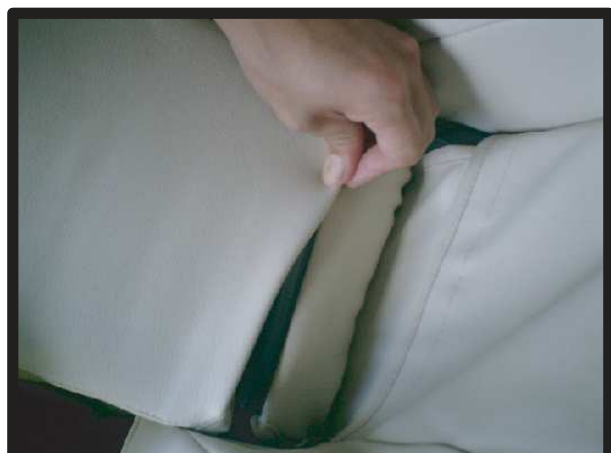
②アームレスト引き出し用タグをカバー
の切込みから出します。



⑤入れ込んだ生地を背もたれとアーム
レストの間から引き出します。



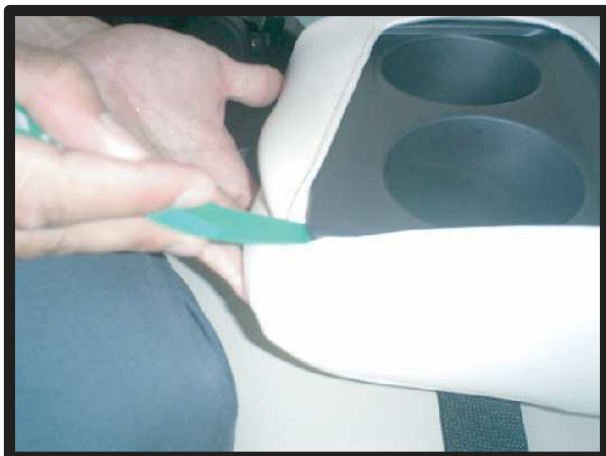
③アームレストの先にたるみが出ない
ようにしっかりと入れ込んで下さい。



⑥平らなプラスチック部とフック部を
固定します。



⑦平らなプラスチック部側を生地とともにフック部に入れ込みます。プラスチック部のみフックに入れ込んでもしっかりと固定されませんのでご注意下さい。(写真断面図)



⑧ドリンクホルダーのふちに生地を入れ込みます。ヘラなどを利用して慎重に入れ込んで下さい。



⑨カバーのラインを整えます。2列目アームレストの完成です。



⑩アームレストを背もたれに収めた写真です。

ヘッドレスト(1列目)

*写真別車種



①ヘッドレストカバーの前後を確認してから被せます。平らなプラスチック部品が付いている方が前です。ラインを合わせてから被せて下さい。



②ヘッドレスト本体に揉み込むようにカバーを入れ込んでいきます。縫い目部分に力がかかりすぎると生地が破れる恐れがありますので、作業は慎重に行なって下さい。



③ヘッドレストを背もたれから取り外して、底面のカバーを被せます。



④プラスチックフックにて底面より固定します。



⑤平らなプラスチック部側を生地とともにフック部に入れ込みます。プラスチック部のみフックに入れ込んでもしっかりと固定されませんのでご注意下さい。(写真断面図)



⑥ヘッドレストを背もたれに取り付け完成です。

ヘッドレスト(2列目)



⑦ヘッドレスト下部分よりカバーを入れ込んでいきます。

完成図



1列目



⑧1列目と同様に固定します。



2列目



⑨ヘッドレストを背もたれに取り付け
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

● 1年間保証・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。

クラッソ キルティングタイプ・プロス クラッソ
プロスクラッソ タイプ2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)
クラッソ キルティングタイプは対象外です。

パーツ交換の際、お客様の製品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

クラッソイオシートカバーを永くお使い頂くための、生地別シートカバーのお手入れ方法

アルカンターラ・スエード

● ホコリ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し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。

このお手入れは月一回くらいの頻度で行うと効果的です。

本革パンチング・ECTの本革部分

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(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。水やジュースなどをこぼした場合にはすぐにふき取り、お手入れを行ってください。長時間放置しておくと汚れやシミが取れなくなってしまいます。表面に積もったほこりは汚れの原因になります。掃除機でこまめに吸い取ってください。



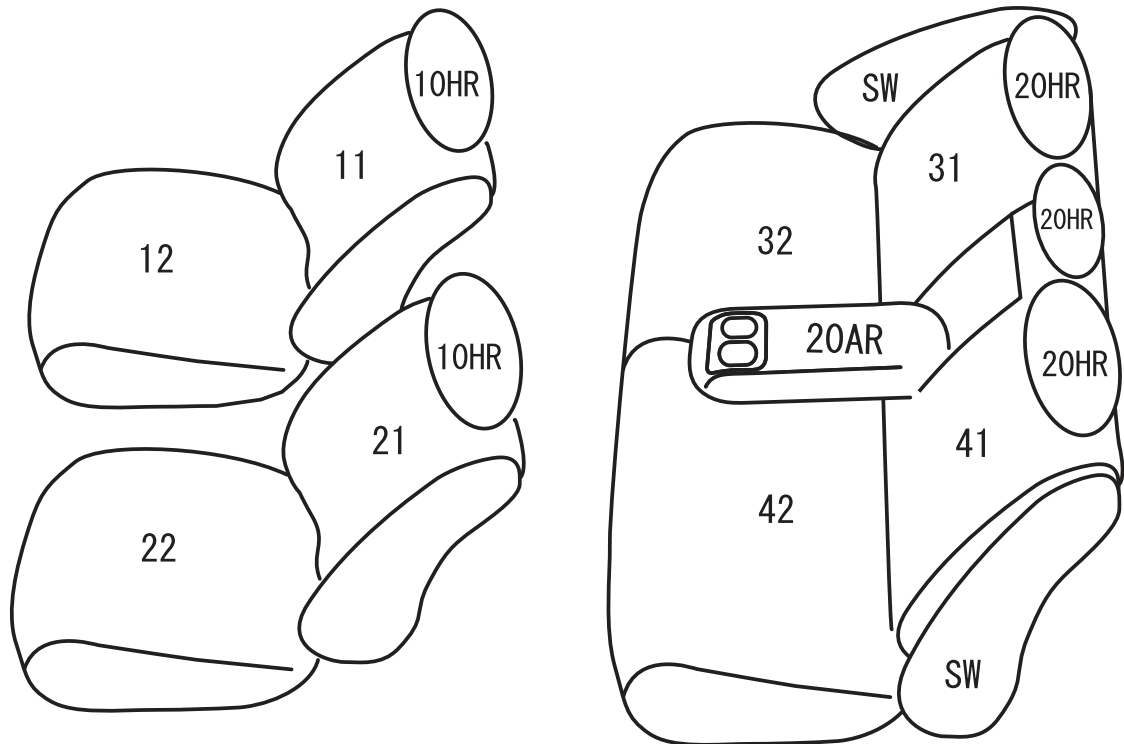
PVCレザー

柔らかい布で乾拭きをしてください。

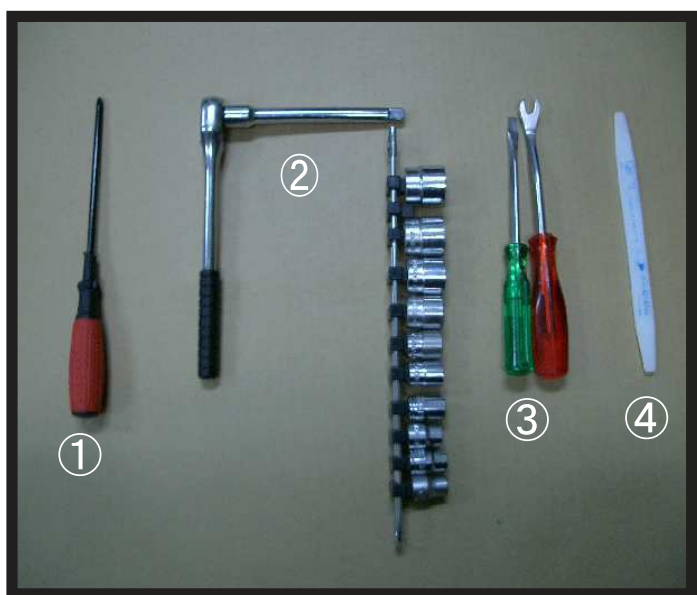
それでも汚れが取れない場合は水、もしくはぬるま湯で薄めた中性洗剤で拭き取り、水拭きをしてから乾いたウエス(布)で乾拭きしてください。



本製品シート形状とパーツの名称



取付必要工具



工具名

- ①+ドライバー
- ②ソケットレンチセット
- ③一字ドライバーまたは内張り外し
- ④ヘラ（無くても可）

*この車種では、①と②の工具を使用します。

*この車種では、③の工具は使用しません。