

carrozzeria

UD-K5310 高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ



高音質インナーバッフル スタンダードパッケージの効果

① **MDF製インナーバッフル**
スピーカーユニットの振動を受け止める
とともに、ドア内側鉄板の強度不足を補
い、低域のレスポンスを向上します。



② **遮音クッション**
サービスホールなどを通して回り込む
スピーカー背面からの逆相音を遮へい
して、特性の乱れを大幅に改善、中低域
の再生をクリアにします。

※スピーカーフレーム外側に沿わせて丸く貼付
てください。



carrozzeria

高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ

- スピーカーの振動をしっかり受け止め不要な共振を抑制。
豊かな音楽再生を実現する、高剛性「MDF製インナーバッフル」
- スピーカー背面から回り込む逆相音を遮へいし、特性の乱れを大幅に改善。
中低域の再生をクリアにする高品位「遮音クッション」



17cm
For HONDA

UD-K5310

高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ

Pioneer

Pioneer

Pioneer

01.E9171987
01.E9171987
01.E9171987
01.E9171987
01.E9171987



ホンダ専用 新形状コネクタ付属
コネクタ差込口形状

carrozzeria

UD-K5310 高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ

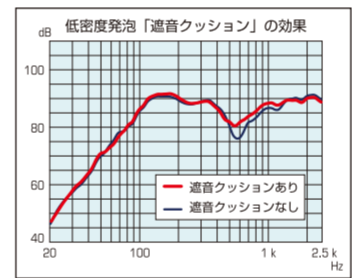


クルマと音を知り尽くした音響パーツ

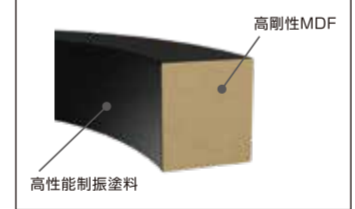
クルマと音を知り尽くした音響パーツ
クルマを音響空間として捉えると、ドアの強度
不足・振動・音の干渉・反射など、オーディオ本来
が持つ能力を発揮するには不利な要素が数多く
存在します。この「サウンドエンジニア」は、クルマ
を知り尽くしたカロッツェリアが、長年にわた
る経験と科学的な検証により、純正状態を可
能な限り維持したまま、音質劣化の原因を効率
的に取り除き、「誰でも簡単・確実」に高音質化で
きる」ことを目指し、開発した音響パーツです。

低密度発泡「遮音クッション」の効果

スピーカー背面の逆相音を遮へいすることで、
特性の乱れを大幅に改善します。



高性能制振塗料の採用
高剛性MDFに高性能制振塗料を塗布する
ことで共振を抑制する優れた制振性を発揮
します。スピーカー本来の性能を引き出し、
さらなる音質向上を可能にします。



高剛性MDF
高性能制振塗料

Pioneer

アフターサービスについて

ご購入後の商品の修理・お取扱い（取付け・組合せなど）のご相談は、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。お買い求めの販売店様に修理のご依頼ができない場合は、修理受付窓口にご相談ください。

修理受付窓口

修理受付窓口 受付時間、よくあるお問い合わせなどはホームページをご確認ください
■修理受付サイト
<https://jp.pioneer/ja/support/purpose/repair/>
■電話 【固定電話から】 0120-5-81028（無料）
【携帯電話から】 050-3097-9104（IP電話・有料）
■ファックス 0120-5-81029（無料）

各窓口へお問い合わせ時のご注意
①0120で始まる電話番号は、携帯電話一部IP電話などからは、ご利用いただけません。携帯電話からは、IP電話をご利用ください。（通話料がかかります）正確なご相談のためにはお買い求めの販売店様へお問い合わせいただくことがございますので、発信番号の通知にご協力いただけますようお願いいたします。
令和6年4月現在 記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますのであらかじめご了承ください。

商品についてのご相談窓口

商品のご購入や取扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について
カスタマーサポートセンター
※記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますのでお買求めの販売店様へお問い合わせください。
■お買求めサポートサイト
<https://jp.pioneer/ja/support/>
■商品についてよくあるお問い合わせ(FAQ)
<https://faq.jp.pioneer/>

■電話《カーオーディオ/カーナビゲーション商品》※受付時間はお客様サポートサイトでご確認ください。
【固定電話から】 0120-944-111（無料）
【携帯電話から】 050-3097-9332（IP電話・有料）
■ファックス 0120-105-680（無料）
※番号をよくお確かめの上でおかけいただけますようお願いいたします

UD-K5310

正しくお使いいただくために、必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになったあとは、大切に保管してください。お車への取付けは、必ずこの取扱説明書と別刷りの「安全上のご注意」に従って正しく行ってください。また、お車への取付けは、販売店様へご相談ください。

※本取扱説明書の記載内容は、令和6年4月現在までの調査データに基づいております。調査後に車両変更や車種追加、もしくは適合商品の追加などで取付け情報が変更になる場合がありますので、あらかじめご承知のうえ、本取扱説明書をご利用ください。

作業手順

1 ドア内張りを取り外します。(※1)

2 純正スピーカーを取り出し、スピーカーを取り外します。

3 本品高剛性インナーバッフル(※2)を付属の取付けネジ(※3)で車室内にしっかりと固定します。取付けネジが使用可能な場合は、そのまま純正ネジをご使用ください。

4 スピーカーを配線し(※4)、スピーカーに付属の取付けネジ(※4 mm)およびワッシャー(※5 mm)を取付けます。

5 スピーカーフレームの裏面に付属の遮音クッションを取付けます。

6 ドア内装りを元に戻します。

手帳に短時間で作業が可能です。

●注意 ●スピーカーを取付ける際、取付け情報では取付け可能であっても、車両の個体差により取付けた商品が高剛性に干渉する場合があります。その場合は、別途内張り(シフト部の裏側など)の加工を行ってください。
●車種によっては、商品の取付け後、内張りなどにリブが残存する場合があります。その場合は、別途リブの対策を行ってください。ドアや扉裏側などは、雨水が溜りやすいため、スピーカーの取付け位置にしたがってスピーカー付属のバックネジをウレタン製に取付けてください。弊社カスタムサービスは雨水の浸入を防ぐために、リブを削り取る作業を行っていません。リブを削り取る作業は、取付け作業では取付け可能であっても、その範囲に損傷が空く場合があります。その場合は、エッジ対策や防水対策を行ってください。取付けをする商品の取扱いおよび経験などについては、各商品に同梱の取扱説明書をご覧ください。本品は雨水処理を施しておりますが、湿気などにより多少の腐食が発生する場合があります。

梱包品(本体・付属品) ①インナーバッフル: 2枚 ②取付けネジ(M5 mm×25 mm): 6本 ③ナット(M5 mm): 6個 ④ワッシャー(M5 mm用): 6枚 ⑤遮音クッション: 2本 ⑥交換コネクタ: 2個

適合車種事例

メーカー	適合車種	年式	取付場所	注記	適合スピーカー						
					TS-2000RS	TS-175S	TS-175S (S)	TS-175S (R)	TS-175S (L)	TS-175S (R)	
GR-V	H23/12~H26/8	フロントドア	※1	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○
			リアドア	※1	▲	▲	▲	▲	△	△	△
N-BOX (カスタム含む)	R5/10~現在	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	○
			後席側面	※1	※5	○	○	○	○	×	
			リアドア	※1	○	○	○	○	○	○	
N-ONE	R2/11~現在	フロントドア	※1	△	△	△	△	△	△	△	
			リアドア	※1	△	△	△	△	△	△	
N-VAN	H30/7~現在	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	※4	△	△	△	△	△	
NEWON (カスタム含む)	R1/8~現在	フロントドア	※1	△	×	△	△	△	△	△	
			リアドア	※1	※8	△	×	△	△	△	
S660	H27/4~現在	ドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※2	※6	※9	○	○	○	○	
ZRV	R5/4~現在	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※2	※6	※9	○	○	○	○	
ヴェゼル	R3/4~現在	フロントドア	※1	※9	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	※9	○	○	○	○	○	
オデッセイ	H29/11~R4/9	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	△	×	△	△	△	△	
ホンダ タレス	H29/12~R2/7	フロントドア	※1	△	×	△	△	△	△	△	
			リアドア	※1	△	×	△	△	△	△	
ジェッド	H27/2~R2/7	フロントドア	※1	※3	×	×	×	×	×	×	
			リアドア	※1	△	△	△	△	△	△	
シビックハッチバックタイプR	H29/9~R3/9	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	○	○	○	○	○	○	
シビックセダン	H29/9~R2/8	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※7	※12	▲	▲	▲	▲	▲	
シトル	H27/5~R4/11	フロントドア	※1	※10	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	※10	○	○	○	○	○	
ステップワゴン	R4/5~現在	フロントドア	※1	○	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	○	▲	▲	▲	▲	▲	
フィット	R3/6~現在	フロントドア	※1	※9	△	△	△	△	△	△	
			リアドア	※1	※8	※9	○	○	○	○	
フリード (フリード+含む)	H28/9~現在	フロントドア	※1	※10	○	○	○	○	○	○	
			リアドア	※1	※10	△	△	△	△	△	

適合車種、取付けに関する詳細情報については「カロッツェリア車種別JUST FIT Web版(P・C/スマートフォン用)」にて詳細情報をご確認ください。

適合車種は670車種以上

URL: <https://pioneer.jp/ja/carrozzeria/support/justfit/>



車種により取付け方法や最新の適合情報が異なりますので、取付前に販売店様にご相談いただくか、上記JUST FIT Web版にて取付けに関する注意事項をご確認ください。

- : 取付可
 - △: グリッド裏面取りにスピーカー取付け可能、スピーカーフレームなどが付くか当たるが取付可
 - ▲: 車種の個体差により強く当たる場合は、別形リブの取付け加工が必要
 - ▲: グリッド裏面取り、斜めリブなどに当たるため、当たる部分の切り加工が必要
 - ×
 - : 取付不可
- ※1: スピーカー端子を上方向にして取付ける
※2: スピーカー端子を上または後方向にして取付ける
※3: 実行可能スペースに余裕がなく、車両によっては鉄板内部のガラスシールに当たる場合もあるため、車両であらかじめ当たる部分の切断が必要
- ※4: 17cmカスタムフィットスピーカーを取付ける場合鉄板内部のハーネスに当たる可能性があるため、車両によって強く当たる場合はスクリュードライバーなどでハーネスを保護する
- ※5: 車種別の取付位置にある車種別の線にスピーカー端子のコードが非常に近くなるかすかに接触するため、必要に応じてスポンジテープなどで端子部のコードを保護する
- ※6: インナーバッフルに付属の交換コネクタを使用し、車両配線と接続する
- ※7: インナーバッフルを取付ける場合、車両側ハーネスの幅が約19mm(ナット面)のため、付属のナットは使用しない、またスピーカー端子を後方向にして取付ける
- ※8: 純正スピーカー付車の場合に可
- ※9: ディアラーオプションのプレミアムサウンドシステム付車を除く
- ※10: ディアラーオプションのハイグレードスピーカーシステム付車を除く
- ※11: サウンドマッピングシステム付車を除く
- ※12: 純正リアスピーカーの取付けは非常に難度が高いため、ディーラーオプションでの取付けを推奨する



T4988028522802

XCNJP
Ref.

パイオニア株式会社
〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート



・質量(付属品を含む).....0.23 kg
・総質量(梱包材を含む).....0.48 kg

©パイオニア株式会社 2024
MADE IN CHINA

UD-K5310/XCNJP 01.E9171987