

carrozzeria

UD-K532
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って丸く貼付けてください。



17cm
For NISSAN, MITSUBISHI
SUZUKI, MAZDA

UD-K532

高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ

Pioneer

01.E9171993
01.E9171993
01.E9171993
01.E9171993
01.E9171993



Pioneer
高音質インナーバッフル
スタンダードパッケージ
UD-K532

carrozzeria



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」



carrozzeria

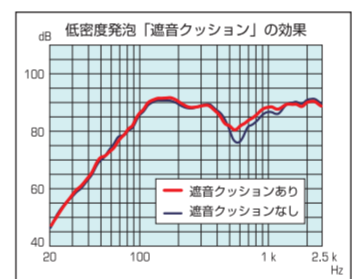
UD-K532
高音質インナーバッフル
スタンダードパッケージ



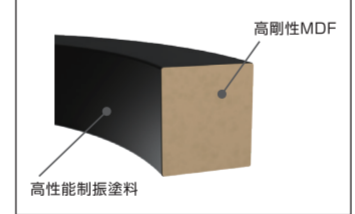
クルマと音を知り尽くした音響パーツ

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、オーディオ本来がも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。



●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。

修理についてのご相談窓口

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://jpn.pioneer/ja/support/purpose/repair/



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きます。
■お客様サポートサイト
https://jpn.pioneer/ja/support/



■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）

※番号をよくお読みの上でおかけいただけますようお願いいたします

UD-K532

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情報が変わ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 本品高品位(インナーバッフル)を付属の取付ネジ(3ナット、6ワッシャー)で取付けます。

4 スピーカーを配線し(※2)、スピーカーに付属の取付ネジ(φ4mm)およびワッシャーを装着します。

5 スピーカーフレームの裏面に遮音クッションを貼付けます。

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。

※1: ドア内装りの取付方法は販売店様にご確認ください。車種によってはカスタムフィットスピーカーには、代表車種の取付マニュアルが付属してありますのでご参照ください。
※2: スピーカーに付属の取扱説明書をご確認の上、配線してください。

ご注意
●スピーカーを取り付ける際、取付情報では取付可能であっても、車種の構造により取付した商品が本来用いるべき位置と異なる場合があります。その場合は、別途内張り(クリル)の裏面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、内張りなどにリジが発生する場合があります。その場合は、別途リジ止め対策を行ってください。ドアや車体裏面などは、雨水が溜りこむことがあるため、スピーカーの取付け位置に当たってスピーカー付属のハンサムをウレタン部に取付けてください。弊社カスタムフィットスピーカーは、車種によっては別途防水対策が必要となる場合があります。車種によっては別途防水対策を行ってください。スピーカーを取り付ける際、取付情報では取付可能であっても、その取付時にリジが発生する場合があります。その場合は、工場のリジ防止対策を行ってください。取付けをする商品の取付け後には必ず確認してください。本品は防水処理を施しておりますが、湿気などによりヒビや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取付ネジ(M5mm×25mm):6本 ③ナット(M5mm):6個 ④ワッシャー(M5mm用):6枚 ⑤遮音クッション:2本

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-2009RS	TS-14HS	TS-C140S	TS-F140H
日産	ADNV150 AD	H28/12～現在	フロントドア	※2	○	○	○	○
	NISSANエクスト	H21/5～現在	フロントドア	※9	○	○	○	○
	NISSANキャラバン/キャラバンエクストレイル	H24/6～R3/10	フロントドア	※19	○	○	○	○
		R4/7～現在	リアドア	※16	○	○	○	○
		H25/12～R4/7	フロントドア	※5	○	○	○	○
		H22/8～R2/10	リアドア	※14	○	○	○	○
		R2/6～現在	フロントドア	※9	○	○	○	○
		H24/12～R3/10	フロントドア	※8	○	○	○	○
		R2/6～R2/6	リアドア	※7	○	○	○	○
		H24/12～R4/7	リアドア	※8	○	○	○	○
日産	スカイライン4セグ	H18/11～H26/6	フロントドア	※1 ※14	○	○	○	○
			リアドア	※10 ※14	○	○	○	○
	セレナ	R4/12～現在	フロントドア	※5	○	○	○	○
		H26/8～R4/12	フロントドア	※1	○	○	○	○
			リアドア	※13	○	x	○	○
	ティアナ	H26/2～R2/7	フロントドア	※7	○	○	○	○
		R2/7～現在	リアドア	※12	○	○	○	○
	ノート	R2/12～現在	フロントドア	※5 ※12	○	○	○	○
	フリーガ	H21/11～R4/8	フロントドア	※4 ※14	○	○	○	○
			リアドア	※3 ※14	○	○	○	○
マツダ	フェアレディZ	H20/12～R4/7	ドア	※1 ※14	○	○	○	○
	マツダ	H22/7～現在	フロントドア	※11	○	○	○	○
			リアドア	※6 ※11	○	○	○	○
	リーフ	H26/10～現在	フロントドア	※14	○	○	○	○
			リアドア	※14	○	○	○	○
	CX-3	H27/2～現在	フロントドア	※17	○	○	○	○
			リアドア	※17	○	○	○	○
	CX-5	H26/2～現在	リアドア	※18	○	○	○	○
	CX-8	H26/12～現在	リアドア	※18	○	○	○	○
	デミオ	H26/9～R1/9	フロントドア	※15	○	○	○	○
		リアドア	※15	○	○	○	○	



T4988028522833

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

XCNJP
Ref.

箱・緩衝材
袋
質量(付属品を含む).....0.31kg
総質量(梱包材を含む).....0.49kg

©パイオニア株式会社 2024
MADE IN CHINA

UD-K532/XCNJP 01.E9171993