

carrozzeria

carrozzeria

クルマと音を知り尽くした音響パーツ



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と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」

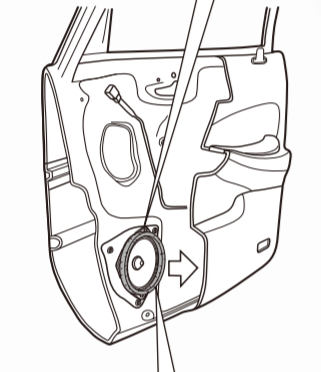
スピーカー背面から回り込む逆相音を遮へいし、特性の乱れを
大幅に改善。中低域の再生をクリアにする高品位「遮音クッション」



carrozzeria

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

①MDF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、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周に沿わせて丸く貼り付け
てください。



17cm

FOR HONDA

UD-K5210

高音質インナーバッフル
スタンダードパッケージ

Pioneer

UD-K5210

高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ

Pioneer

UD-K5210

高音質インナーバッフル
スタンダードパッケージ

17cm

FOR HONDA

carrozzeria

SOUND ENGINEER



THF5515-A/CN
THF5515-A/CN
THF5515-A/CN
THF5515-A/CN

carrozzeria

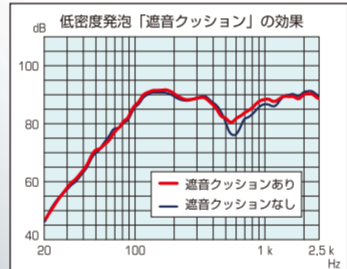


クルマと音を知り尽くした音響パーツ

クルマを音響空間として捉え、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
る経験と科学的検証により、純正状態を可
能限り維持したまま、音質劣化の原因を効果
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。



17cm

FOR HONDA

UD-K5210

高音質インナーバッフル
スタンダードパッケージ

Pioneer

Pioneer

UD-K5210

Pioneer

carrozzeria

正しくお使いいただくために、必ずこの取扱説明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。

音質向上への近道、誰でも簡単に取付可能！ クリアで量感のある音に改善、スピーカーの能力を引き出します。

音の輪廓がはっきりしない、思ったほど低音が聴けないなどと感じたことはありませんか？その悩みを解決するひとつの近道が、音の出口、スピーカー取付部への対策です。ドア鉄板の強度が不足しており、スピーカーをしっかりと固定できないと、ドアとの共振により低域が減少、しまりの無い音になってしまうんです。この「高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ」は、ドア鉄板部の強度を上げる高剛性「MDF製インナーバッフル」と、スピーカー背面から回り込む逆相音の干渉を減少させ、中低域のロスや歪みを改善する、高品位「遮音クッション」をひとつにまとめた、手軽に短時間で音質向上を実現するためのパッケージなのです。さあ、早速車中の音質向上に取り組みましょう！

作業手順

手軽に短時間で作業が可能です。

- ① ドア内側の取外し方法を販売店様にご相談ください。
※2:スピーカー取付部の強度不足や老朽化は補修キットなどを使用して駆除してください。
- ② 純正スピーカーを取外し、スピーカー取付部を外します。
- ③ 本品(①インナーバッフル)を付着の取付ネジ(④ナット)で扉面にしっかりと固定します。純正ナットが使用可能な場合は、必ず純正ナットをご使用ください。
- ④ スピーカーを配線し(⑤2)、スピーカーに付属の取付ネジ(⑥4mm)およびクッションやスピーカーを取付けます。
スピーカーの端子が樹脂に当たらない方向で取付けてください。
- ⑤ スピーカーフレームに付属の遮音クッションを取付けます。
スピーカーの端子にクッションが接触しないように取付けてください。
- ⑥ ドア内側を元に戻します。

ご注意 スピーカーを取付ける際、取付情報では取付可能であっても、車中の状態により取付けた商品が車内環境に干渉する場合があります。その場合は、別途内張り(グリル部の裏面など)の加工を行ってください。また、音質劣化の原因として、音の出口、スピーカー取付部への対策です。ドア鉄板の強度が不足しており、スピーカーをしっかりと固定できないと、ドアとの共振により低域が減少、しまりの無い音になってしまうんです。この「高音質インナーバッフル スタンダードパッケージ」は、ドア鉄板部の強度を上げる高剛性「MDF製インナーバッフル」と、スピーカー背面から回り込む逆相音の干渉を減少させ、中低域のロスや歪みを改善する、高品位「遮音クッション」をひとつにまとめた、手軽に短時間で音質向上を実現するためのパッケージなのです。さあ、早速車中の音質向上に取り組みましょう！

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

メーカー	適用車種	年式	取付場所	注記	適用スピーカー			
					TS-V171A	TS-C1710AII	TS-F1720S	TS-F1720
ホンダ	CR-V	H23/12～現在	フロントドア	※1	▲	▲	▲	▲
			リアドア	※1	▲	▲	▲	
	N BOX	H23/12～現在	フロントドア	※1	△	△	△	△
後席側面	※1		▲	▲	▲	▲		
N BOX +	H24/7～現在	フロントドア	※1	△	△	△	△	
リアルーフ		※1・※2	○	○	○	○		

本適用表の記載内容は、平成24年7月現在までの販売データに基づいており、販売後に車輿の変更や車種追加などで適合情報になる場合がありますので、ご注意ください。尚、年式、グレードによっては、適合スピーカーの取付情報を確認する必要がありますので、適合車種の詳細については、販売店様にご相談ください。本品はTS-C1810AIIも取付可能です。

○: 取付可
△: グリル裏面内張りスピーカー取付キット、スピーカーフレームなどが当たるため、該当部分のグリルの切取り加工が必要
▲: TS-V171AとTS-C1710AIIは端子を右方向に、TS-F1720SとTS-F1720は端子を上または右方向にして取付ける
※2: 純正リアルーフスピーカー取付部には、スピーカーフレームおよび端子が樹脂に当たらない方向で取付ける

アフターサービスについて

ご購入後の商品の修理・取り回しのご相談は、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。お問い合わせの販売店様へのご相談ができません場合は、お客様センターへお問い合わせください。
お客様センターへお問い合わせの際は、お買い求めの商品の型番・販売店名・ご購入日・ご購入場所・ご購入の店舗名・ご購入の店舗の電話番号・ご購入の店舗の住所・ご購入の店舗の営業時間・ご購入の店舗の取扱商品名・ご購入の店舗の取扱商品の色・ご購入の店舗の取扱商品のサイズ・ご購入の店舗の取扱商品の仕様・ご購入の店舗の取扱商品の価格・ご購入の店舗の取扱商品の保証期間・ご購入の店舗の取扱商品の保証内容・ご購入の店舗の取扱商品の保証条件・ご購入の店舗の取扱商品の保証期間・ご購入の店舗の取扱商品の保証内容・ご購入の店舗の取扱商品の保証条件



T 4988028202162

パイオニア株式会社

〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉 1 番 1 号

Ref.

・質量(付属品を含む).....0.21kg
・総質量(梱包材を含む).....0.45kg

©パイオニア株式会社 2012
MADE IN CHINA

UD-K5210/XC/NJP THF5515-A/CN