www.sonic-design.co.jp

SonicPLUS H200



TECHNOLOGY

車種別スピーカーパッケージ「ソニックプラス] トヨタ ハイエース(H200系)専用モデル

音の濁りも、音漏れも解消する

エンクロージュアー体型

一般的なドアスピーカーはユニットの背面が開放 され、ユニット前面とほぼ同じ大きさの音がドア パネルの裏側にも放出されています。この方式はドア 内部をエンクロージュア(キャビネット)として有効利用 でき、構造も簡単なことから、ほとんどの純正ドア スピーカーが採用しています。ただ、自動車のドア はもともとスピーカー用のエンクロージュアとして 設計されているわけではないため、ボディパネルや 内装材が共振して「濁り」や「こもり」が生じやすく、 また聴いている音楽が車外へはっきり聴き取れる ほど漏れてしまうなど、音質や快適さの面では問題点 も少なくありません。さらに、走行中にドア内部で 生じる気圧変化はスピーカーの正常な駆動を妨げ、 高速走行時に音量を上げても音楽が耳に届きにくい 原因となっていました。SonicPLUSドアスピーカーは こうした純正スピーカーが抱える諸問題をまとめて 解決する独創のエンクロージュア一体型。アルミダイ キャスト製フロントバッフルと特殊樹脂製バックチャン バーを強固に結合した高剛性・低共振の高精度ア ルミハイブリッドエンクロージュアと小型高性能 ワイドレンジドライバーとのコンビネーションが、 ドア内への音の放出や高速走行時の気圧変化など の影響をシャットアウトし、不快な共振やこもり音を 抑えたクリアなサウンドを実現しました。SonicPLUSは フロントスピーカーのみでもお使いになれますが、 リアスピーカーも交換することでさらにクリアな高音 質が期待でき、車外への音漏れもいっそう低減。信号 待ちや静かな住宅街などで気になる車外への音 漏れも抑え、音楽を安心してお楽しみいただけます。

※SonicPLUSと純正スピーカー(リアスピーカーなど)と併用する場合、純正 スピーカーからの音漏れは低減できませんので、フロント/リアスピーカーを 同時に交換するようお薦めします。またSonicPLUSは車外への音漏れを 完全に防ぐ製品ではありません。安全のため適切な音量でお楽しみください。

不要共振を抑制=ACエレメント

(バッフルサイド部組込みタイプ)※全グレード

スピーカーグリル部の内張側に合わせて 最適化したACエレメント形状と、特別に吟味した

マイクロラバーセル 構造のエレメント 材が、優れた整音・ 導音,不要共振抑制 効果を発揮。クリアで ダイナミックな再生 音を実現しました。



「点音源化」と徹底した不要共振の抑制シングルウェイ シングルドライブのフルレンジモジュールの採用。

開発アルミハイブリッドエンクロージュアに新型 77mm口径ワイドレンジドライバーを搭載し、可聴 帯域の大半をカバーする33~20,000Hzの再生 周波数レンジをクロスオーバーネットワークなしの シングルウェイ、シングルドライブのフルレンジモ ジュールを採用。これらフルレンジモジュールによる 「点音源化」や、取付周辺部の不要共振までも抑え 込む「ダンプドブラケット」「ACエレメント(バッフル サイド部組込みタイプ)」が、装着位置が低く適切な 音場感が得にくいとされるドアマウントスピーカーで ありながら、自然な音場感の再現を可能にしました。



サイズを超えた驚きのサウンドを実現

SonicPLUSには、一般的な16cm口径スピーカーと 比べて直径で1/2、振動板面積で1/4にも満たない マイクロサイズの77mm小型高性能ドライバーを 投入。純正スピーカーの装着スペースにエンクロー ジュアとスピーカーユニットを一体化し収めています。 搭載されるワイドレンジドライバーには、駆動系の 動作精度を向上させてボイスコイルギャップを限界 まで狭めたナローギャップ・モーターシステムを はじめ、厳選された高能力ネオジウムマグネットに よる強力な磁気回路や高剛性アルミモノブロック フレーム、A.P.S.E.(エアプレッシャー・スムージング エッジ)、理想の音響特性を追求した振動板素材など、 ソニックデザイン独自のマイクロスピーカー・テクノ ロジーを結集。小口径スピーカーならではの切れ味 とレスポンス、大口径スピーカーに匹敵するエネ ルギー感と再生能力を妥協なく両立しています。

「エンクロージュア」と「ワイドレンジドライバー」の シナジーがもたらす「量より質」の低音再生

これまでの一般的なカースピーカーでは再現が 難しかった正確で切れ味の良い低音再生を実現 するため、SonicPLUSではエンクロージュア方式の メリットを最大限に引き出すバフレフポート方式を さらに深化させた独創の「Gチューナー」を採用。 超低域再生化やワイドレンジドライバーの制御 などバフレフポート部の最適化により、可聴帯域 ほとんど(33Hz~20000Hz)の高音質再生を1つの モジュールで実現しました。あわせてクロスオーバー などのフィルター等が不要になることで音声信号 経路の究極的なダイレクト化が可能。SonicPLUSが 目指したのは、大音量でなくても音楽の満足感が 得られる緻密でバランスの取れた音づくり。「量より 質」にこだわった自然な低音をお楽しみください。

*SonicPLUSのエンクロージュアにはバスレフ構造を採用しています。 低音域が強調・加工された音楽ソースを大音量で再生したり、トーンコント ロールなどを使って低音域を強調させますと、フレアポート付近から風切り 音(ポートノイズ)が発生する場合がありますが、これはバスレフ構造の 特性および設計ポリシーによるもので故障ではありません。製品本来の 音の魅力を最大限に発揮させていただくため、トーンコントロールや音量 ツマミなどをポートノイズなどが発生しない範囲に調節してお聴きください。

車両無加工での高音質化は難しいとされた

「ハイエース」の為の「アルミハイブリッドエンクロー ジュアプラス(3ピース)」車両加工無しで高音質化する スピーカーパッケージ。

「ハイエース」の車両構造上、ドアのピーカー取付部は 狭小で、車両側無加工での高音質化は難しいと されてきました。「TF-H200」スピーカーパッケージは 革新的なモジュール設計により、エンクロー ジュアの形状・容積とポート形状(Gチューナー)の 最適化を実現。アルミダイキャスト製のバッフル 部とボトム部、特殊樹脂製の胴体部からなる 3ピース構造を採用し、取付部の狭小空間に巧み に収まる設計です。これにより、車両側の加工が 不要で、わずか1時間での取付装着が完了。純正 スピーカーとの交換装着のみで、理想的とされる「 ドア内エンクロージュア化」と「点音源化」を実現 しました。「TF-H200」スピーカーパッケージは、ハイ エース特有の足元の限られたスペースでのドア マウントという制約を超え、自然な音場感を再現。 全帯域にわたりスムーズで切れ味のあるクリアかつ 緻密な音質を提供します。ハイエース同様に機能 美を追求して開発されたこの製品は、車と音楽を 愛する方々に、理想的な音響体験をご提供します。



www.sonic-design.co.jp

SonicPLUS H200

TECHNOLOGY

車種別スピーカーパッケージ「ソニックプラス] トヨタ ハイエース(H200系)専用モデル



TOYOTA HIACE (2004/H16-)

*スピーカーと車両の形状やイラスト上の縮尺比は実際と異なります。

STANDARD MODEL

クラスを超えた、

正確で情報量豊かな再生音を実現。 DMF振動板とナローギャップ・モーターシステム採用 77mmワイドレンジドライバー (スタンダードモデル)



独自のマイクロスピーカー・テクノロジーにより、 小口径ならではの音の切れ味と、小口径の限界を 打ち破るワイドレンジ再生とを両立した77mm ウーファーユニット=「S-77E」型を採用。新世代の DMF(ディファインド・マイクロファイバー) 振動板と駆動系の動作精度を向上させてボイス コイルギャップを狭めたナローギャップ・モーター システム、A.P.S.E.(エアプレッシャー・スムー ジングエッジ)を投入し、クラスを超えた正確で 情報量豊かな再生音を実現しています。

HIGH GRADE MODEL

動作精度の徹底追求により、 高密度で伸びやかな音質を実現。 ナローギャップ・モーターシステム採用 77mmワイドレンジドライバー (ハイグレードモデル)



定定評あるCMF(クロスマイクロファイバー)コーン や高精度アルミモノブロックフレーム、駆動系の 動作精度を向上させてボイスコイルギャップを 狭めたナローギャップ・モーターシステム、A.P.S.E. (エアプレッシャー・スムージングエッジ)などを 採用したハイグレードタイプの77mmフルレンジ ユニット=S-77M型を使用。これらにより理想と されるエンクロージュア化と点音源化を実現 したことで、緻密でクリア、スケール感 あふれる再生音をお楽しみいただけます。

*SonicPLUSのエンクロージュアにはバスレフ構造を採用しています。低音域 が強調・加工された音楽ソースを大音量で再生したり、トーンコントロール などを使って低音域を強調させますと、フレアポート付近から風切り音 (ポートノイズ)が発生する場合がありますが、これはバスレフ構造の特性 および設計ポリシーによるもので故障ではありません。製品本来の音の 魅力を最大限に発揮させていただくため、トーンコントロールや音量 ツマミなどをポートノイズなどが発生しない範囲に調節してお聴きください。

TOP GRADE MODEL

ハイエンドスピーカー直系の「HAC」(ハイブリッド・ アラミド・カーボン)振動板とオールピュアアラミド センター振動板を採用。緻密でスケール感あふれる 再生音の77mmフルレンジユニット (トップグレードモデル)



新開発の77mmワイドレンジドライバー「S-77F」型 を搭載。最上級プレミアムラインと同じ「HAC」(ハイ ブリッド・アラミド・カーボン)振動板をコーン部に、 オールピュアアラミドのセンターキャップを贅沢に 使用し、A.P.S.E.(エアプレッシャー・スムージング エッジ)技術を採用しました。ソニックデザイン独創 のエンクロージュアも深化。Gチューナーをバッフル 部とバックチャンバー側周部に配置したことで ポートとバックチャンバーの理想形状化を実現。 「S-77F」型とのシナジーにより低域から高域まで 可聴帯域のほとんどの高品質再生を可能として います。また、販売する製品へ確実に反映させる ために、専用ラインでの厳密な組付けやペアマッチ による左右チャンネルの音合わせなどをおこない 製品化されています。音楽が始まる瞬間から最後の 余韻まで、音の一つひとつが空間に溶け込むような 自然な響きを実現。ただ純粋に音楽の世界へと 誘う、高品位な音質をお楽しみいただけます。



TF-H200E スピーカーパッケージ 118,800円 税込価格 取付費別 推奨取付時間:1H



TF-H200M スピーカーパッケージ 227,700円 税込価格 取付費別 推奨取付時間:1H



TF-H200F スピーカーパッケージ 385,000円 税込価格 取付費別 推奨取付時間:1H

