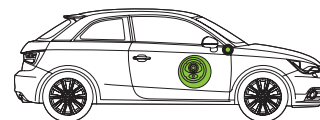


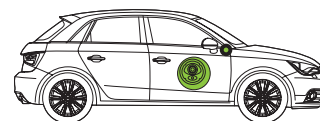
SonicPLUS A11

車種別スピーカーパッケージ[ソニックプラス]
アウディA1(第1世代)専用モデル

純正の操作性はそのまま、音質をグレードアップ。
音楽とオーディオを愛するアウディA1オーナーのための
エンクロージャー体型スピーカーパッケージ



A1 (1st Gen./2011-)



A1 Sportback (1st Gen./2012-)

■純正プレミアムサウンドシステム装着車には取り付けできない場合があります。詳しくはお近くの販売店、または弊社へ直接お問い合わせください。
■イラスト上のスピーカー取り付け位置と縮尺比は実際と異なります。



この製品には、ソニックデザイン独自の音響解析・補正ノウハウを結集してオーディオシステムの再生環境を改善するAcoustic Control(アコースティックコントロール)技術を採用しています。

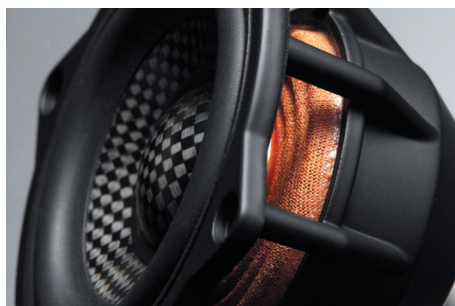
走ることが楽しくなる、次世代のオーディオ体験を

SonicPLUS A11は、アウディA1(第1世代)の純正フロントスピーカーとの交換装着に対応した車種別専用設計のスピーカー交換パッケージです。独自の77mm口径ユニット内蔵ドアウーファーマジュール(アルミハイブリッドエンクロージャー体型)と18mm口径ドームトウィーター、そしてハイパス/ローパス独立式の専用ネットワークを組み合わせた本格セパレート2ウェイ構成により、色付けのないクリアなサウンドをボルトオン&カプラーオンの簡単装着で実現。ドアウーファーマーの再生環境を理想的に整えるアコースティックコントロールエレメントの採用とも相まって、純正AVシステムを交換しなくても十分な音質改善効果が期待でき、またすべてのユニット類が純正グリル内に収まるため、純正MMIの機能や操作性、インテリアの美観を損なうこともありません。車外への音漏れも不快な共振もない*、エンクロージャー体型ならではのナチュラルな聴き心地。愛車と走ることがもっと楽しくなる、次世代のカーオーディオ体験をソニックデザインの技術が実現します。

*純正スピーカーを併用する場合、そこからの音漏れや共振は低減されません。

SonicPLUS A11シリーズ 主な特徴●純正フロントスピーカーとの交換装着で高音質を手軽に実現するアウディA1(第1世代)専用設計●独自のマイクロスピーカー・テクノロジーを投入した高密度ネオジウムマグネット搭載の小型高性能77mmウーファーマーユニット●高剛性・低共振で耐候性にも優れたアルミハイブリッドエンクロージャー&アルミ削り出しバッフル(ブラケット)●ウーファーマーとの音色統一を徹底させた18mmマイクロファイバードームトウィーター●帯域間の相互干渉を防ぐハイパス/ローパス独立式ネットワーク●優れた整音・導音効果を発揮するラバーマイクロセル材採用アコースティックコントロールエレメント(フロント用)●純正センタースピーカーとの音量バランスを最適化するセンターアッテネーター●音の好みやご予算で選べる2タイプ●日本製

【製品に関するご注意】●本製品は音質最優先設計のため、純正リアスピーカーと比較して能率(出力音圧レベル)がやや低めに設定されています。最良の音質を得るために、純正AVシステム側のフェーダーを使ってフロント/リアの音量バランスを再調整されることをお勧めします●ソニックデザイン製品認定販売店では、本製品の高音質をさらに引き立てるリアスピーカーなどの追加プランも用意しております。詳しくはお近くの認定販売店、または直接弊社へお問い合わせください。



理想的な音響特性を発揮する最高品質のクロスカーボン系CMF振動板と、ナローギャップ・モーターシステムによる強力・高精度磁気回路を採用した小型高性能77mmウーファーマーユニット、SD-N77M型(SP-A11Mに搭載)



SP-A11M

スピーカーパッケージ(ハイレッドモデル)
205,700円(税抜価格187,000円) 取付費別
推奨取付時間:3H

- 77mmCMF(クロスマイクロファイバー)コーンウーファーマー
- 18mmマイクロファイバードームトウィーター
- ハイパス/ローパス独立式高性能ネットワーク
- 音楽のニュアンスまでも克明に伝える緻密なサウンド



SP-A11E

スピーカーパッケージ(スタンダードモデル)
122,100円(税抜価格111,000円) 取付費別
推奨取付時間:3H

- 77mmDMF(デファインド・マイクロファイバー)コーンウーファーマー
- 18mmマイクロファイバードームトウィーター
- ハイパス/ローパス独立式ネットワーク
- 純正AVシステムでも鳴らしやすい、明るく快活なサウンド