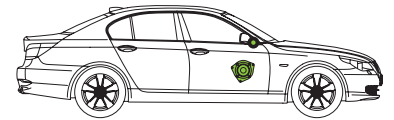


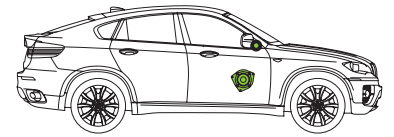
# SonicPLUS E60

車種別スピーカーパッケージ[ソニックプラス]  
BMW5シリーズ(E60系)、X6(E71系)、X5(E70型)専用モデル

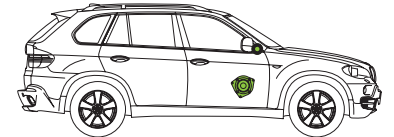
E60型BMW5シリーズとX6、X5にジャストフィット。  
純正オーディオの音質を手軽にチューンアップする  
インナーバッフル付きスピーカーパッケージ



5Series Sedan &amp; Touring (E60&amp;E61/2003-2010)



X6 (E71&amp;72/2008-)



X5 (E70/2007-)

■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ません。  
■スピーカーと車両とのイラスト上の縮尺比は実際と異なります。

プロショップ級の音とノウハウをコンパクトに凝縮  
SonicPLUS E60は、スペースに余裕が少なくユニットのグレードアップが難しいBMW5シリーズ(E60系)およびX6(E71系)、X5(E70型)のフロントドアスピーカーとの交換装着に対応した専用スピーカー交換パッケージです。音の伸びやかさと俊敏さを両立するインナーバッフル付き77mmウーファー&ドームツイーター、ハイパス/ローパス独立回路採用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、音楽のディテールまで見通せる精緻なサウンドを、車両の価値を損なわない簡単・確実な装着作業で実現。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、使い慣れたiDriveの操作性やインテリアの美観を損なうこともありません。さらに、将来お乗り換えの際には取り外して純正スピーカーに戻したり、別の同系車種への再装着も可能\*。プロショップ級の音とノウハウをコンパクトに凝縮して、BMWを駆る喜びをさらに加速させます。

\*取り外しや再装着の際には別途脱着工賃を申し受けます。

SonicPLUS E60シリーズ 主な特徴 ●E60系5シリーズとE71系X6、E70型X5にジャストフィット  
●ソニックデザイン独自のマイクロスピーカー・テクノロジーを投入した高性能77mmウーファーユニット  
●ユニット線り出し量や音の放射特性を音質最優先で最適化した高精度アルミ削り出しインナーバッフル  
●ウーファーとの音色統一にこだわり、情感豊かな高音が楽しめるナローギャップ・モーターシステム採用の18mmマイクロファイバー・ドームツイーター  
●帯域間の相互干渉を防ぐハイパス/ローパス独立回路ネットワーク  
●音の好みやご予算に応じて選べる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おります。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、SonicPLUSの音質をさらに引き立てるリアスピーカーやサブウーファーなどのグレードアッププランも各種用意しております。これらのプランはSonicPLUSを装着した後にもご検討・ご注文いただくことができ、オーナーひとりひとりのご要望に沿った多彩なカスタマイズをお楽しみいただけます。詳しくはお近くのソニックデザイン製品認定販売店、または直接弊社へお訊ねください  
●SonicPLUS E60にはトップグレードモデルを設定していません。



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ウーファーユニット、SD-N77M型(SP-E60Mに搭載)



## SP-E60M

スピーカーパッケージ(ハイグレードモデル)  
141,900円(税込) 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
- 18mmマイクロファイバー・ドームツイーター
- ハイパス/ローパス独立式高性能ネットワーク
- 5シリーズ(E60系)、X6(E71系)、X5(E70型)専用設計



## SP-E60E

スピーカーパッケージ(スタンダードモデル)  
74,800円(税込) 取付費別  
推奨取付時間:3H

- 77mmDMF(ディファインド・マイクロファイバー)コーンウーファー
- 18mmマイクロファイバー・ドームツイーター
- ハイパス/ローパス独立式ネットワーク
- 5シリーズ(E60系)、X6(E71系)、X5(E70型)専用設計