

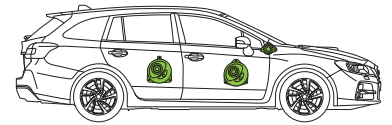
# SonicPLUS SUBARU

TOP GRADE MODEL

車種別スピーカーパッケージ[ソニックプラス]スバル車専用トップグレードモデル

S01Fシリーズ：LEVORG (VM系)、WRX S4/WRX STI (VA系)、

インプレッサSPORT/G4 (GP/GJ系)、SUBARU XV (GP系) 対応



LEVORG (2014/H26-)  
WRX S4 / WRX STI (2014/H26-)  
IMPREZA SPORT / G4 (2011/H23-2016/H28)  
SUBARU XV (2012/H24-)  
SUBARU XV HYBRID (2013/H25-)

## すべてに最高を求めるスバル車オーナーに聴いて欲しい。 緻密な表現力と情報量の高音質スピーカーパッケージ

「プレミアムライン」の技術を投入した最上級モデル SFR-S01Fは、LEVORG、WRX S4/WRX STI、SUBARU XV、先代インプレッサSPORT/G4対応スピーカーパッケージの最上級モデルです。新世代トップグレード77mmウーファー=SD-N77Fi型(写真)と独創のACTツイーター、ハイバス側-18dB/oct.、ローバス側-12dB/oct.のトップグレード仕様ネットワークにより、高精度な再現力とエネルギー感を追求。ハイエンドスピーカー「プレミアムライン」の技術と素材を惜しみなく投入した、特別なSonicPLUSです。



専用チューニングの深型大容量エンクロージャ  
エンクロージャには、トップグレードモデル専用にチューニングした深型大容量タイプを採用。カーオーディオの宿命だった音の濁りや不明瞭さ、車外への音漏れ\*などを根本的に抑制するとともに、フロント/リア一体開発の大容量エンクロージャがもたらすWウーファー効果によって低域再生限界をさらに拡大し、リアルで引き締まった中低音再生を実現しました。車両側の配線加工が要らないスバル車専用配線カブラーなどにより、車両へはボルトオン&カブラーオンで装着でき、将来お乗り換えの際に純正に戻したり、同系車種への再装着も可能\*\*です。

\*純正スピーカーを併用する場合、そこからの音漏れは低減されません。  
\*\*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 SUBARU SFR-S01F 主な特徴●オールビュアアラミド振動板、ナローギャップ・モーターシステムと高密度ネオジウムマグネットによる強力磁気回路採用の77mmウーファーユニット=SD-N77Fi型●トップグレードモデル専用の音質チューニングを実施した深型大容量アルミハイブリッドエンクロージャ●振動板周囲の有害な反射音を拡散・吸音し、スムーズで自然な高音再生を実現するアコースティックコントロール技術採用のAC (Acoustic Controlled) ツイーター(18mmマイクロファイバードームツイーター=SD-T18型内蔵)●試聴で厳選した音響専用パーツによる外付けタイプのトップグレード仕様ハイバス/ローバス独立式ネットワーク●ソニックデザイン特製ロゴバッジ(4個)を付属●3年間の長期製品保証

【製品に関するご注意】●本製品にはフロント専用単品のSF-S01Fとリア専用単品のSR-S01F、これらをセットにしたフロント+リアセットのSFR-S01Fの3製品を用意しております。本来の音質と性能をお楽しみいただくためにはフロント用とリア用の同時装着をお薦めします●本製品をフロントのみに装着して純正リアスピーカーと併用する場合はリアスピーカーの音量を絞って(調節して)お使いください。またリアのみの装着は推奨していません●ソニックデザイン製品認定販売店では、本製品の音質をさらに引き立てるグレードアッププランも各種用意しております。詳しくはお近くの認定販売店、または直接弊社へお訊ねください。

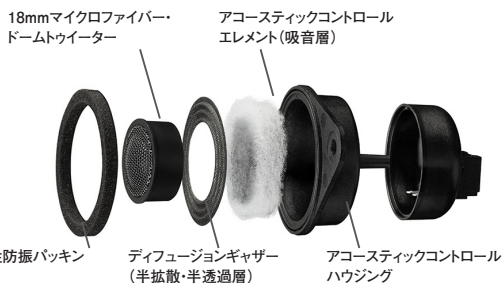


SFR-S01F(フロント+リアセット)

**SFR-S01F** スピーカーパッケージ フロント+リアセット  
推奨取付時間:3.5H(フロント+リア)

**SF-S01F** スピーカーパッケージ フロント専用単品  
推奨取付時間:2.0H(フロントのみ)

**SR-S01F** スピーカーパッケージ リア専用単品  
推奨取付時間:1.5H(リアのみ)



この製品には、独自の音響解析・補正ノウハウを結集して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。



高耐久性防振パッキン、アルミダイキャストスランテッドバッフル、オールビュアアラミド振動板採用77mmウーファーユニット、新世代スバル車専用開発深型大容量エンクロージャ、高耐久性防振パッキン、バスレフチューニングポート(出口側)、高気密ダブルシールモールド、バスレフチューニングポート(入口側)