



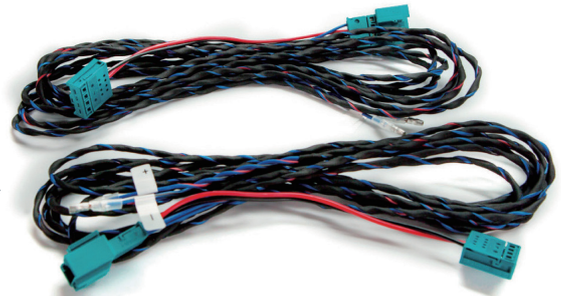
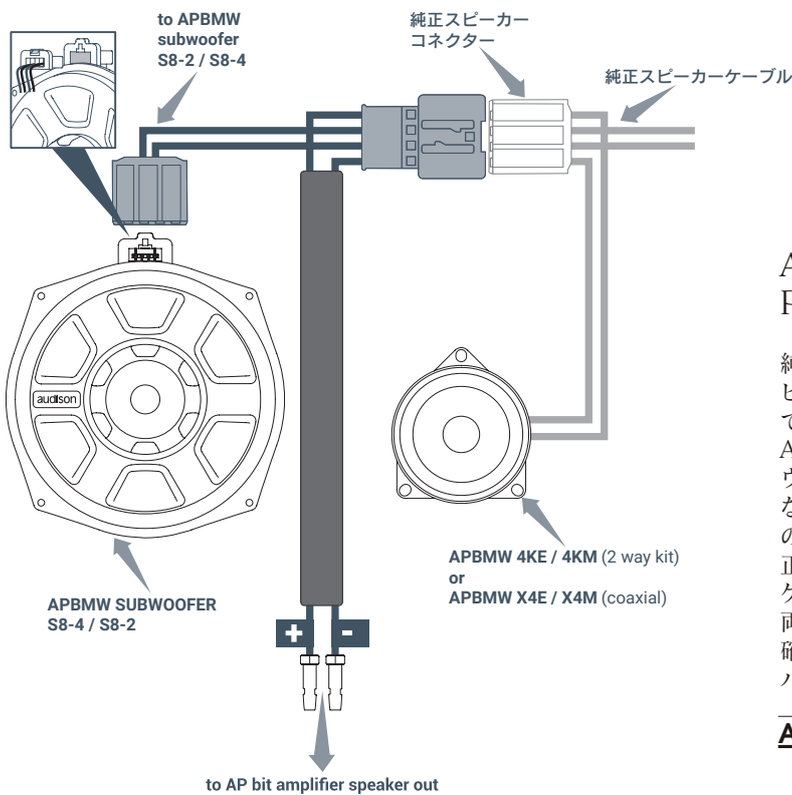
audison

ISTINTO
INNOVATIVO

Prima For BMW用変換ケーブルのご案内

APBMW BIAMP 1

Plug&Play cable for BMW - MINI



APBMW BIAMP 1

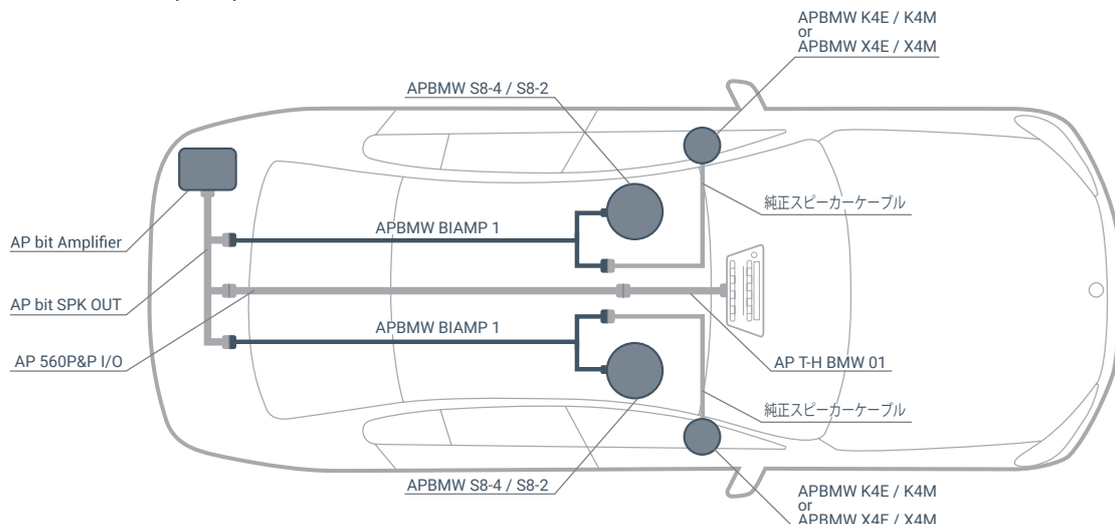
Plug&Play cable for BMW - MINI

純正アンプが実装されていないBMW/MINIのフロント・スピーカーをバイアンプ接続するためのPlug&Playケーブルです。

APBMW BIAMP 1ケーブルはフロント・シート下のサブウーファーに接続してインストールします。Tハーネス形式になっているため、ドアのフロント・ミッドウーファーとシート下のサブウーファーにそれぞれ別に信号を流すことができ、純正ケーブルを切断する必要がありません。

ケーブルは450cmで、Audison Prima AP bitアンプを車両のトランクにインストールしている場合でも十分な長さを確保。左右のチャンネルそれぞれ用に1ペアのケーブルがパッケージに含まれます。

APBMW BIAMP1 本体価格(税別) ¥10,000/ペア

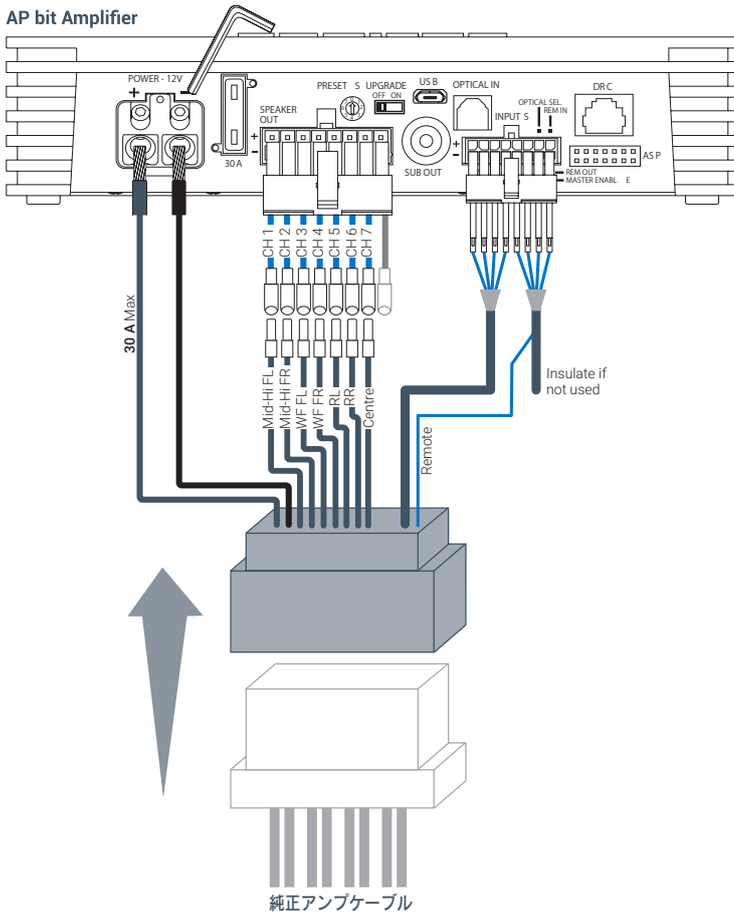




audison

ISTINTO
INNOVATIVO

APBMW ReAMP 1
Plug&Play cable for BMW - MINI



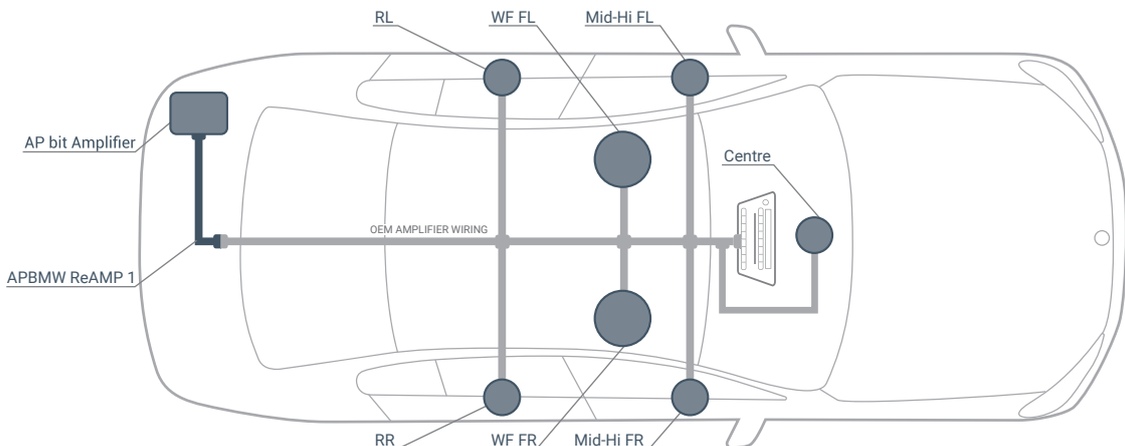
APBMW ReAMP 1
Plug&Play cable for BMW - MINI

オプションで"Hi-Fi"サウンドシステムを装備しているBMWの純正アンプをAudisonのAP bitアンプに置き換えるためのPlug&Playハーネス。純正の7chアンプは42ピンのコネクタで接続されています。

APBMW ReAMP 1では以下のことが可能になります。

1. 純正ソースのフロント/リアのステレオ・シグナルを取り出します
2. AP bitアンプの出力を純正の7chにルーティング:
(Mid-Hi FL; Mid-Hi FR; WF FL; WF FR; RL; RR; Center)
接続が容易なPlug&Play端子を使用しているため、純正の7chにAP bitアンプのどの出力を割り当てるかを自由に選択可能であり、ブリッジ接続の割り当ても可能。
3. 純正アンプに供給していた電源をAP bitアンプに接続 (+BATT, GND)
4. 純正ソースのリモート・シグナルを再利用

APBMW ReAMP1 本体価格(税別) ¥15,000/本





audison

ISTINTO
INNOVATIVO

USS4

Universal Speakers Simulator



Technical Specifications	
入力/出力チャンネル	4
最大入力	50 W
入力インピーダンス	12Ω
出力インピーダンス	12Ω
リモート出力 (12V 電源が必要です)	12 VDC 150 mA
出力ディレイ設定 (12V 電源が必要です)	12 VDC 150 mA; 1 to 8 sec.
重量 (gr / lb.)	90 / 0.19

USS4

ユニバーサル・スピーカー・シミュレータ

純正のヘッドユニット/オーディオ・ソースの中には、ロー・インピーダンスの負荷の有無を検知してからオーディオ・シグナルを出力するものがあり、このタイプのヘッドユニットを Audison の bit シリーズ・プロセッサのハイレベル入力(ハイ・インピーダンス)に接続すると、オーディオ出力が止まってしまうという問題が発生してしまいますが、USS4 をソースとプロセッサ/アンプの間に接続すれば、この問題を簡単に解決することができます。

また追加の機能として、アンプの電源オン・オフのためのリモート・シグナルを出力する必要がある場合、USS4 に電源を接続すれば、1~8秒のディレイをかけてシステム起動時のポップ・ノイズを防止することが可能です。

USS4

本体価格(税別) ¥7,000/台

