

FMステレオトランスミッター

本製品は、iPodやポータブルCD/MD/MP3プレーヤーなどのサウンドをワイヤレスでカーFMラジオから再生できるFMステレオトランスミッターです。デジタル方式を採用することにより、アナログ方式で起こる送信周波数のズレを防ぎます。

特長

プラグを接続してカーFMラジオをセットするだけの簡単接続。
コンパクトサイズで邪魔になりません。
デジタル方式を採用することにより、送信周波数のズレを防ぎます。
12Vと24Vの両方のカーバッテリーに対応。

仕様

送信周波数：87.7MHz、88.7MHz
電源電圧：DC12/24V(マイナスアース専用)
入力端子：3.5ステレオミニプラグ
外形寸法：W40×D32×H93mm
重量：約40g
ケーブル長：約75cm

ご使用方法

周波数スイッチでCH1(87.7MHz)、CH2(88.7MHz)のどちらかを選択します。(その地域で放送が流れていない周波数を選択してください。)

本製品のプラグを自動車のシガーライターソケットに差し込みます。

ポータブルオーディオ機器のイヤホンジャックに本製品のステレオミニプラグを差し込みます。

FMラジオの周波数を で選択した周波数に合わせます。

接続したポータブルオーディオ機器を再生して、音声が明瞭に聞こえる音量に調整します。

注)音声が小さい場合は、接続したポータブルオーディオ機器の音量を上げるか、それでも音が小さい場合は、FMラジオの音量を上げてください。

