

FMトランスミッターについて

本機の音声を FMラジオで聞く (FMトランスミッター)

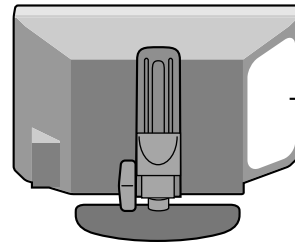
FMトランスミッターとは

本機の音声をFMラジオの電波として送信する機能です。車載用のFMラジオで受信し、車載用のスピーカーから本機の音声を出力できます。

- 1 FMトランスミッターの周波数を設定する(☞108ページ)
- 2 FMラジオの周波数をFMトランスミッターの設定に合わせる
本機の音声が、FMラジオから出力されます。

お願い

FMトランスミッターアンテナ回路のまわりに物を置いたり、手をかざさないでください。FMトランスミッターの音声が不安定になることがあります。



FMトランスミッター
アンテナ回路

お知らせ

車のラジオアンテナの位置(後部についているなど)によっては、FMトランスミッターからの電波を受信しにくい場合があります。そのときは、本機に内蔵のスピーカーをお使いください。

FMトランスミッターの周波数は、出荷時76.0 MHzです。ラジオ放送と混信する場合は、周波数を変えてください。

混信をさけるため、FMトランスミッターを使用しないときは、「しない(OFF)」に設定することをお奨めします。

FMトランスミッターとFM文字多重放送の放送局の周波数が同じとき(または、0.1 MHzしか差がないとき)は、混信するため、FM文字多重情報を表示できません。FMトランスミッターの周波数を変えてください。

FMトランスミッターから出力される音声について

- ・ナビゲーション/テレビの音声はモノラルです。
- ・音楽データ(MP3)/VTR(別売のシステムアップ電源コード接続時に選択可能)の音声はステレオです。

FMトランスミッターの出力レベルは一定です。音量調整は、ラジオ側で行ってください。

FMトランスミッター使用中も、本機から音声が出力されます。本機から音を出したくないときは、本機の音量を「1」まで絞ってください。(本機の音量を「0(無音)」にしないでください。FMトランスミッターの音量も「0」になります。)

別売のACアダプターを接続して使用しているときは、FMトランスミッターから音声が出力されません。