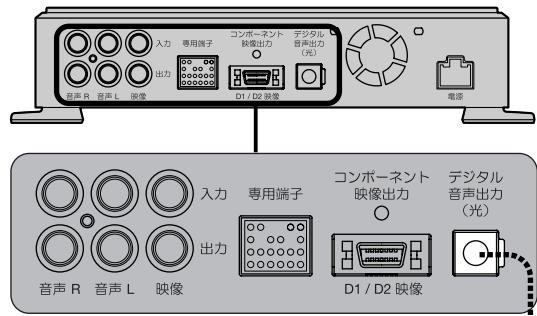


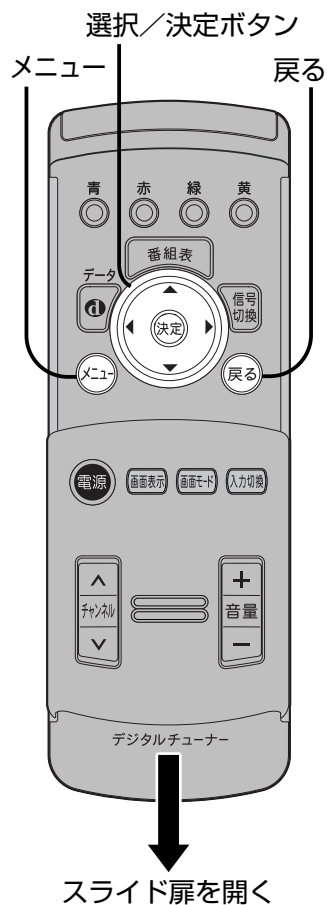
デジタル音声設定



光ファイバーケーブル
(別売) (☞87ページ)

※ケーブルによりプラグの形状は変わります。接続される機器に合わせてご用意ください。

カーナビゲーション
オーディオ機器へ



1 「メニュー」を押す

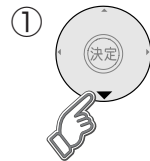


2 「システム設定」を選ぶ

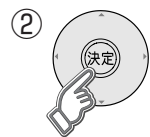


メニュー	システム設定
局一覧	
テナレベル	
メール	
PCASカード	
ド	
示	

3 「デジタル音声設定」を選び、決定する

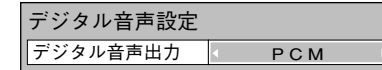


システム設定
1 チャンネル設定
視聴制限設定
受信設定
地域設定
接続テレビ設定
● デジタル音声設定
かんたん設置設定
設定リセット



(右ページの選択へ続く ☞)

「AAC」または「自動」または「PCM」を選ぶ



- PCM** オーディオ機器がAACフォーマットに対応していないとき。
- AAC** 常に「AAC」出力。
- 自動** サラウンド・ステレオ番組のときのみ自動的に「AAC」出力に切り換える。

お知らせ

- 「AAC」にすると、字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力(光)端子から出力されません。「PCM」にするか、出力の音声端子をご使用ください。
- AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM」と「AAC」の入力に対し自動切換機能のあるものをお勧めします。
- AACとは、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD(コンパクトディスク)並みの音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5.1チャンネルのサラウンド音声や多言語再生を行うこともできます。

■ 接続できるオーディオ機器

- デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC対応でサンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプなどのオーディオ機器。(カーナビゲーションも含む)
- 本機のデジタル音声出力(光)端子は、デジタル放送の信号をそのまま出力しています。(デジタル録音する場合はサンプリングレートコンバーターのないオーディオ機器は使用できません。)
- オーディオ機器の説明書も、よくお読みください。

AAC対応の
オーディオ機器
を接続したとき
デジタル音声出力

(☞で1つ前の画面に戻る)