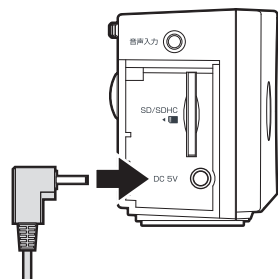


本紙は付属の「音声サイネージ 取扱説明書」と合わせてお読みください。

カバー固定用ネジの取り付け、取り外しのためにプラスドライバーが必要になります。

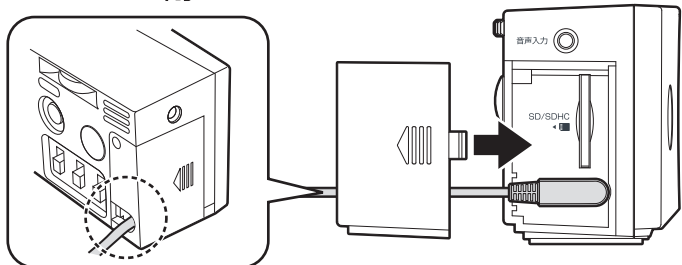
準備する

1. ACアダプタを接続する



DCジャックに専用ACアダプタを接続します。

2. カバーを閉じる



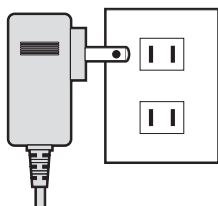
専用ACアダプタのケーブルをカバーのケーブル穴に通しながら、カバーを閉じ、カバー固定用ネジで固定してください。

Point

SDメモリーカードを使って音声を再生する場合、SDメモリーカードを挿入した後にカバー固定用ネジで固定してください。

→ 詳細は後述の「SDメモリーカードから再生する」を参照

3. コンセントに接続する



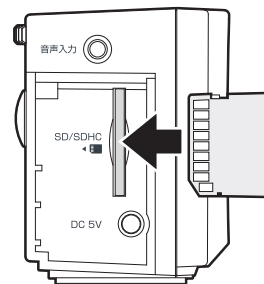
専用ACアダプタをコンセントに接続します。

▶ 準備完了!

- SDメモリーカード内の音声を再生したい
→ 後述の「SDメモリーカードから再生する」を参照
- 音声を録音して再生したい
→ 本紙裏面の「音声を録音して再生する」を参照
- 人感センサーを使用したい
→ 本紙裏面の「人感センサーをオンにする」を参照。

SDメモリーカードから再生する

1. SDメモリーカードを挿入する



Point

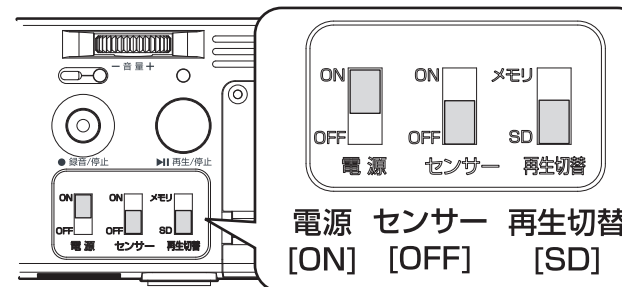
再生できる音声ファイル形式

MP3 : 32kbps~320kbps

WMA : 48kbps~192kbps

※複数ファイルの再生やフォルダの階層には対応していないため、再生したい音声ファイル1つのみをSDメモリーカードに保存してください。

2. スイッチを操作する

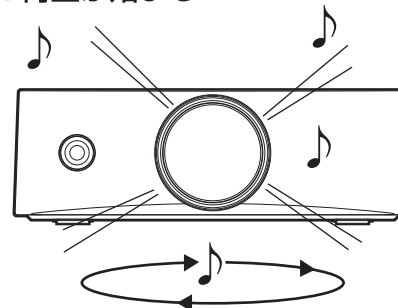


センサースイッチを[OFF]、再生切替スイッチを[SD]にした後、電源スイッチを[ON]してください。

Point

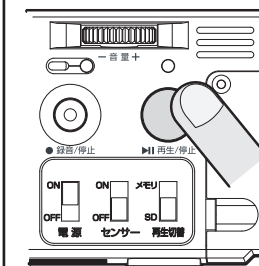
電源スイッチを[ON]にすると、自動再生が始まりますので、一番最後に操作してください。

3. 再生が始まる



電源スイッチを[ON]にすると、SDメモリーカードに保存されている音声ファイルが繰り返し再生されます。

4. 再生 / 停止ボタンを押す



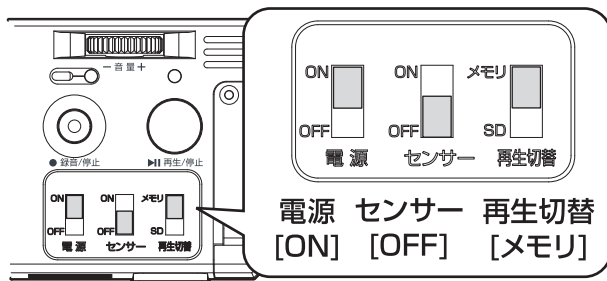
Point

再生/停止ボタンによる停止後の再生は、音声の先頭から再生されます。

再生を停止したい場合は、再生/停止ボタンを押します。再度再生したい場合は、もう一度再生停止ボタンを押します。

音声を録音して再生する

1. スイッチを操作する

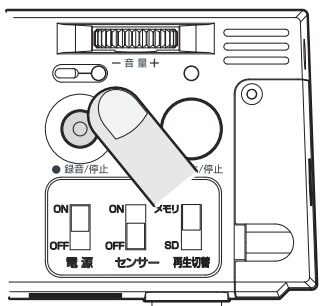


電源スイッチを[ON]、センサースイッチを[OFF]、再生切替スイッチを[メモリ]にしてください。

Point

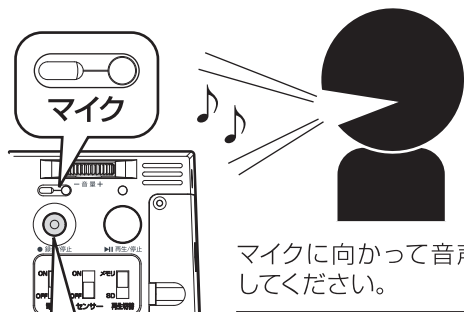
SDメモリーカードに録音することはできません。

2. 録音 / 停止ボタンを押す



録音/録音停止ボタンを押すと、LEDインジケータ(赤)とLEDインジケータ(緑)が点灯し録音が始まります。

3. 音声を録音する



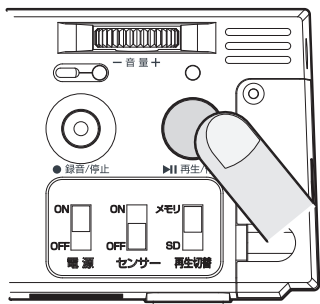
マイクに向かって音声を録音してください。

録音が終わったら…録音/停止ボタンを押すと録音が停止します。

Point

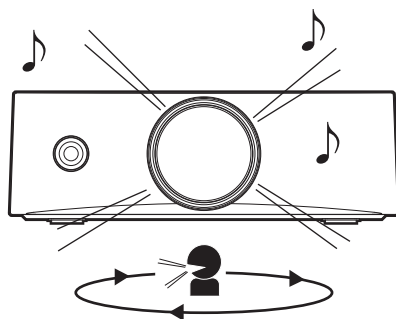
最大録音時間は60秒間です。60秒過ぎたら録音は自動的に停止します。

4. 再生 / 停止ボタンを押す



再生/停止ボタンを押すと再生が始まります。

5. 再生が始まる

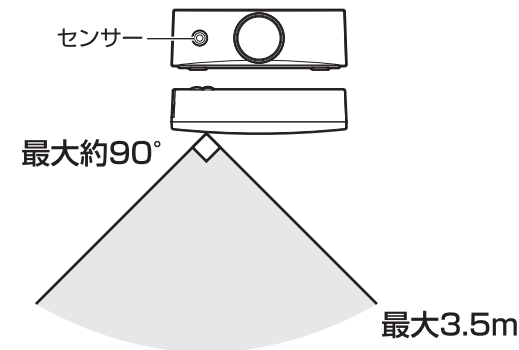


録音した音声が続り返し再生されます。

人感センサーをオンにする

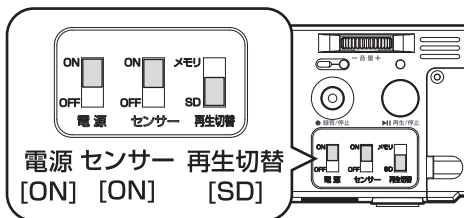
人感センサーってどんな機能？

本製品の人感センサーは、センサーの範囲に動く物が入ったことを検知して、音声を再生します。有効距離は最大3.5m、センサーの反応角度は最大約90°になります。



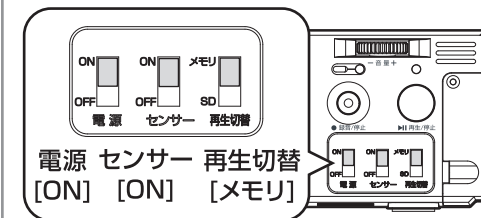
1. スイッチを操作する

■SDメモリーカードから再生する場合



上記のように、スイッチを操作してください。

■録音した音声を再生する場合



2. 音声データを用意する

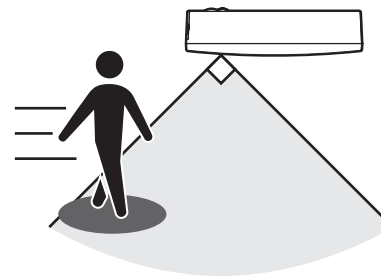
■SDメモリーカードから再生する場合

本紙表面「SDメモリーカードから再生する」の「1. SDメモリーカードを挿入する」を行ってください。

■録音した音声を再生する場合

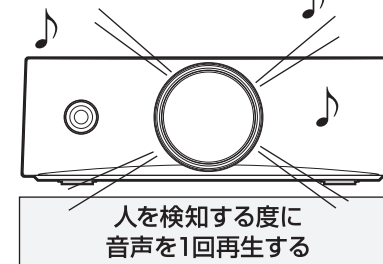
本紙裏面「音声を録音して再生する」の「2. 録音/停止ボタンを押す」「3. 音声を録音する」を行ってください。

3. 人感センサーが人を検知する



人感センサーが人を検知すると音声が再生されます。

4. 再生が始まる



人感センサーが人を検知すると音声を1回再生します。再生終了後に、人を検知しなければ再生が自動的に停止します。