

サウンドサイネージ

SD Talker SDトーカー

応用編

SDトーカーを
更に便利に
お使いいただくために！

EASY CONTROL BY FILENAME!

SDトーカーはあらゆる場所やシーンで、たくさんの方にお使いいただけるよう、豊富な機能を搭載しております。機能の設定のほとんどが**ファイル名の文字列の追加**ができるようになっており、誰でもカンタンに高度な設定ができます。

設定にあたっては、SDカード内のファイル名が変更できるパソコンやタブレット、スマホが必要になります。



機能の設定は
ファイル名に

文字列を
追加

するだけ！



追加文字列



ファイル名

○○○○○.wav

拡張子



※ファイルの拡張子を表示しない設定の場合、拡張子は表示されません。

①再生の順番を決めるには？

再生順番機能



追加文字列 | ファイル名

01 ○○○○.wav
…02,03,…

追加した数字（ファイル名）の順に音声ファイルを再生します。

- 最大 100 個の音声ファイルを、思い通りの順番で再生する事ができます。



再生順序

- 01 店内案内音声 C.wav
- 02 店内案内音声 B.wav
- 03 店内案内音声 A.wav
- ⋮

※ファイル名の先頭から半角 47 文字を対象にソートします。(全角文字は半角 2 文字分となります)

【文字のソート順番】



②インターバル時間を設定するには？

無音時間調整機能



ファイル名 | 追加文字列

○○○ **mute□**.wav
□=0~2000000(単位は秒)
(文字・数字半角)

音声ファイルを再生した直後のインターバル時間（無音時間）を設定します。

- 音声ファイル毎に 0 秒～2000000 秒の間で自由に設定できます。(設定しない場合は自動的に 1 秒の無音時間が入ります)



- 01 案内音声 mute3.wav
無音時間 3 秒
- 02 案内音声 mute0.wav
無音時間 0 秒
- 03 案内音声 mute300.wav
無音時間 300 秒

※設定文字列は全て半角で記述してください。

※拡張子を除いたファイル名の文字数は半角 59 文字以下にしてください。(全角文字は半角 2 文字分となります)

※無音時間の設定は 0～2000000(単位は秒)にしてください。

※無音時間設定文字列の後に半角文字が入らないようにしてください。半角文字がある場合はスペース等で区切ってください。

※無音時間を設定しない場合は、自動的に 1 秒が入ります。

③ 音声ファイル毎に音量の調整をするには？

ファイル別音量調整機能



ファイル名 追加文字列

○○○ **vol±□** .wav

(小文字半角) + (音量増) - (音量減) □ = 数字 0~31 範囲内

音声ファイル毎に音量の調整をします。(+-で増減、数字は本体の音量ボタンを押す回数に対応)

- 複数入れた音声ファイルの音量バランスが悪い場合でも、ファイル毎に後から音量調整が可能になります。



- 01 店内案内音声 .wav
- 02 店内案内音声 vol+5.wav
音量ボタン+5回押した音量で再生
- 03 店内案内音声 .wav
- 04 店内案内音声 vol-10.wav
音量ボタン-10回押した音量で再生

※本体のメインボリュームの音量に対して記述した分の調整をする相対音量調整です。
※記述した増減分はSDトーカー本体の音量ボタン押下回数と同じです。(2db ずつの変化)
※拡張子を除いたファイル名の文字数は半角 59 文字以下にしてください。(全角文字は半角 2 文字分となります)
※音量調整の設定は -31 ~ +31 の範囲で設定してください。(実用的な値は -10 ~ +10 程度です)
※音量設定文字列の後に半角数字が無いようにしてください。半角数字がある場合はスペース等で区切ってください。

④ 電源を入れた時にSDカードの説明音声を流すには？

音声内容アナウンス機能



追加文字列 ファイル名

#00 ○○○.wav

(半角)

追加文字列「#00」を頭に付けた音声ファイルは電源投入時に一度だけ最初に再生されます。(フォルダ内に入れた場合はフォルダ切り替え時)

- 最初に一度だけ再生されるので、音声をSDカード(又はフォルダ)の内容確認音声にする事で、カードの入れ間違い等を防ぐ事ができます。フォルダ切り替え時の効果音に利用する事もできます。



- 1度だけ再生 #00 平日用BGMです♪.wav
- 再生順序
- 01 店内BGM-C.wav
- 02 店内BGM-B.wav
- 03 店内BGM-A.wav

※「#00」の後に半角数字が無いようにしてください。半角数字がある場合はスペース等で区切ってください。

⑤ 複数の音声ファイルを、一つの音声のように再生するには？

ファイル結合機能



01〇〇〇.wav

追加文字列 | ファイル名

02-01 〇〇〇.wav

02-02 〇〇〇.wav

02-03 〇〇〇.wav

03〇〇〇.wav

グループ番号 (半角 00~99) | ハイフン (半角) | グループ内順番 (半角 00~99)

グループ番号(音声ファイルの再生順番)にハイフン+2ケタの数字(グループ内順番)を追加する事で、音声ファイルの結合(グループ化)再生をします。

再生順序

結合

- 01 店内案内音声 1.wav
- 02-01 OP 音楽 .wav
- 02-02 大売り出し .wav
- 02-03 ED 音楽 .wav
- 03 店内案内音声 2.wav



- 通常はセンサーが反応する毎に一つの音声しか再生できませんが、ファイルをグループ化する事で複数の音声ファイルを一つの音声ファイルのように結合して再生できます。

※追加文字列はファイル名の先頭に付けてください。

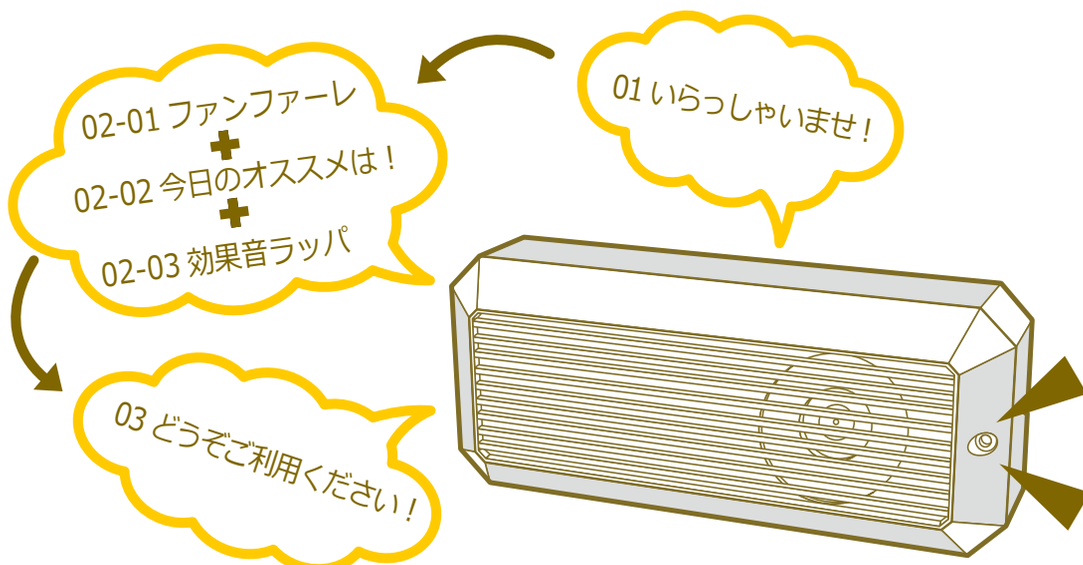
※追加文字列は、「グループ番号(数字2ケタ)」+「ハイフン」+「グループ内順番(数字2ケタ)」の半角5文字で記述してください。

※2ケタの数字は、00~99の範囲で設定してください。

※拡張子を除いたファイル名の文字数は半角59文字以下にしてください。(全角文字は半角2文字分となります)

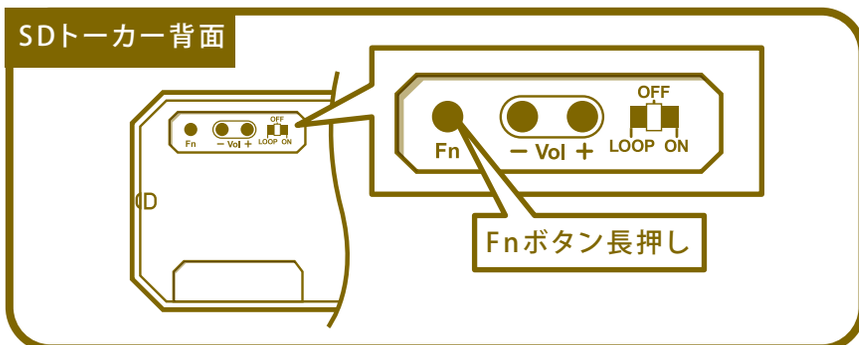
※#で始まる音声ファイル(アナウンス機能ファイル等)の結合はできません。

※インターバル時間の設定が無い場合、グループ内ファイルのインターバル時間は0秒に設定されます。



⑥一枚のSDカードに複数のシーンを入れて切り替えたい

フォルダ切り替え機能



SDトーカー背面のFnボタンの長押しで、SDカード内のフォルダを切り替えます。



- 1つのSDカード内に複数のフォルダグループを作る事で、複数のシーンやキャンペーンを切り替えて再生する事が出来ます。SDカードを複数用意する必要がないので、非常に経済的。音声アナウンス機能との組み合わせにより、切り替え時の確認も短時間で確実に行えます。

※ルートディレクトリ内に音声ファイルが無い場合のみ、フォルダ切り替え機能が有効になります。(この場合のルートディレクトリはSDカードの直下)

※ルートディレクトリの一階層目に置いたフォルダのみ切替が可能です。

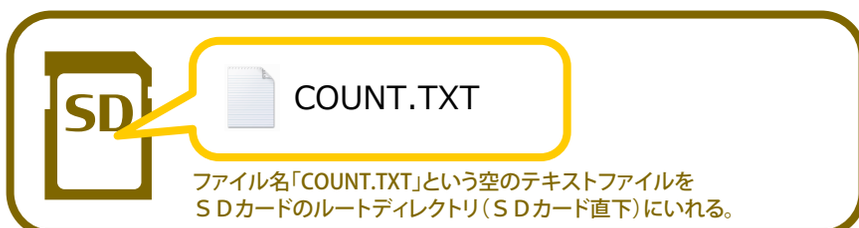
※フォルダは最大20個まで作ることができます。切替順序はフォルダ名順になります。

※拡張子を除いたファイル名の文字数は半角63文字以下にしてください。(全角文字は半角2文字分となります)

※電源を切っても切り替えたフォルダの位置は記憶しています。

⑦人感センサーが反応した回数を記録したい

センサー再生回数記録機能



人感センサーモードで再生した回数をSDカードに記録することができます。

- 音声POPとして使いながら簡易的な通行量の調査が同時に行えます。記録したデータはパソコン等のテキストエディタ(メモ帳など)で簡単に確認したりリセットすることができます。

※SDカード内に「COUNT.TXT」と再生する音声ファイルの両方が存在する場合のみ、この機能は有効になります。