

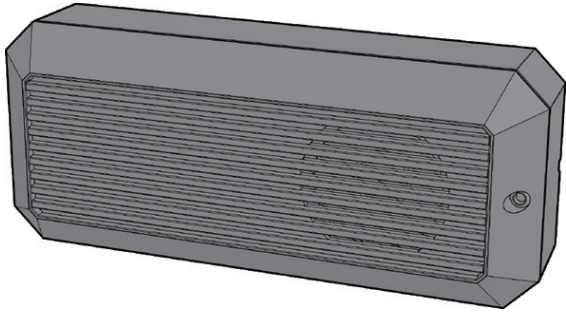
SD Talker SDトーカー

〔SDT-01〕 取扱説明書

本製品内容物

- 本体 1 台
- AC アダプター 1 個
- 取扱説明書 1 枚

※本製品には、SDカード・乾電池 は付属していません。



■安全上のご注意 (安全にご使用いただくため、警告・注意の内容を必ずお守りください)

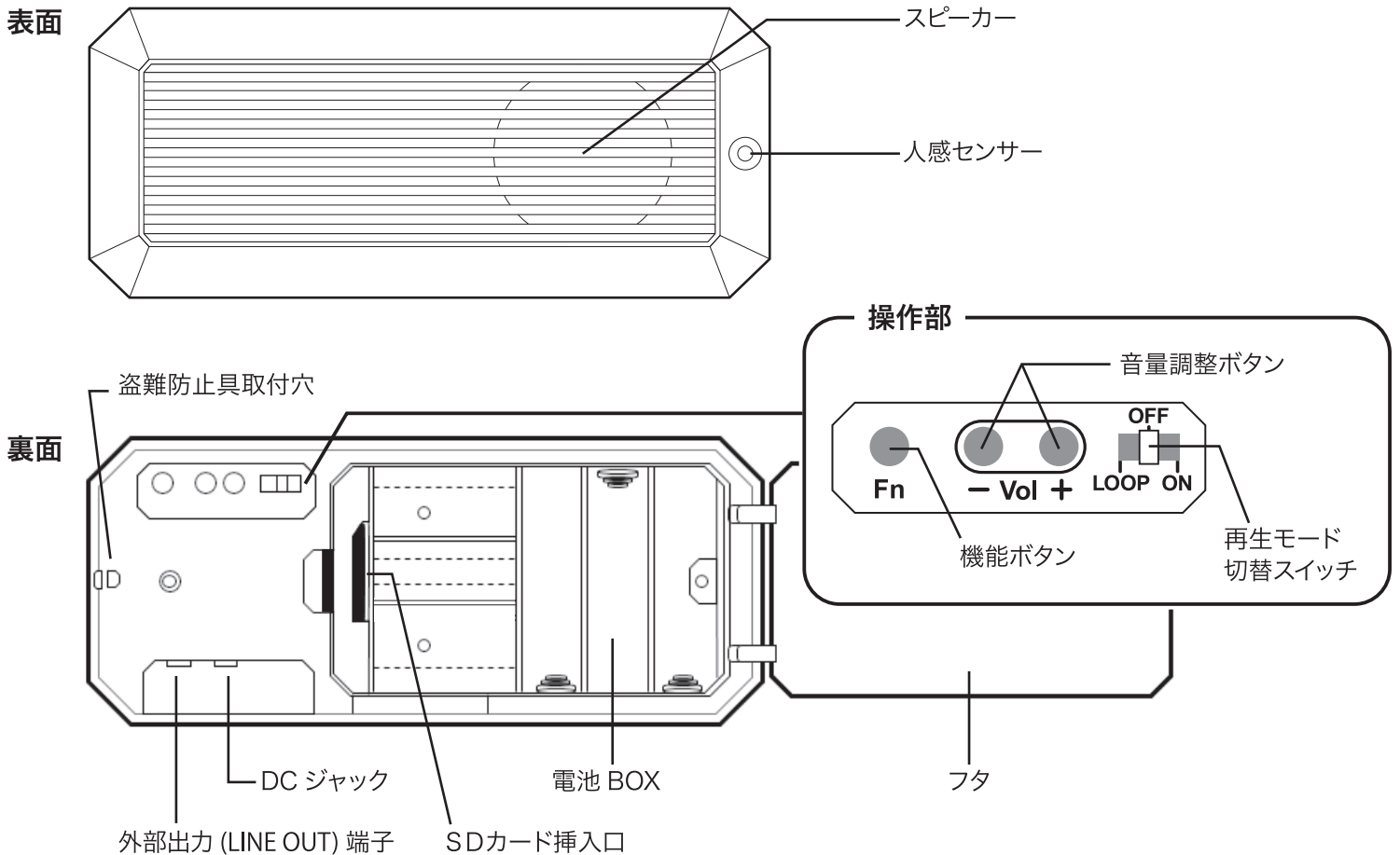
⚠ 警告

- ・本体の内部に水や異物を入れないでください。
- ・濡れた手でACアダプターや本体に触らないでください。
- ・ACアダプターのコードを挟んだり上に物を載せないでください。
- ・ACアダプターを布等で覆わないでください。
- ・ACアダプターが接続されたまま本体を持って引っ張らないでください。
- ・フタだけを持って振ったり持ち上げないでください。
- ・付属のACアダプター以外は使用しないでください。
- ・煙が出たり異臭がした場合は、直ちに使用を中止しコンセントからACアダプターを抜いてください。
- ・電池の液漏れを発見された場合は、手や指で直接触れないよう手袋や器具を用いて電池BOXから全ての電池を取り外してください。

⚠ 注意

- ・使用温度 / 湿度範囲を厳守してください。
- ・耳の近くでスピーカーを鳴らさないでください。
- ・本体の上に物を置かないでください。
- ・フタが開いた状態で使用しないでください。
- ・振動のある場所には設置しないでください。
- ・直射日光や雨・風の当たる場所を避けて設置してください。
- ・SDカードの取扱説明書をよくお読みください。

■各部名称



■SDカードの準備 (音声ファイルの確認方法)

SDカードに保存している音声ファイルが適切なWAVファイル形式で保存されていることをご確認ください。(種類欄には「Wave サウンド」と表記されています。)

※Mac で保存し再生されない場合は「MS-DOS(FAT)」でフォーマットし直してご使用ください。

WAVファイル形式 = ○○○○○ .wav
└──────────┘ └──┘
ファイル名 拡張子

複数の音声ファイルがある場合はソートされたファイル名の順番で再生されます。
再生したい順番がある場合はファイル名の先頭に数字を追記することで変更ができます。

※ 二桁の数字で追加する場合は 01 02 03 … と一桁の前にゼロ「0」を追加してください。

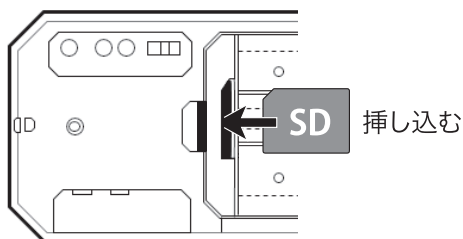
【例】 ○○○.wav ×××.wav 01×××.wav
 △△△.wav □□□.wav 02□□□.wav
 □□□.wav △△△.wav 03△△△.wav
 ×××.wav ○○○.wav 04○○○.wav

再生順を に変えたい場合 ➡

■基本操作

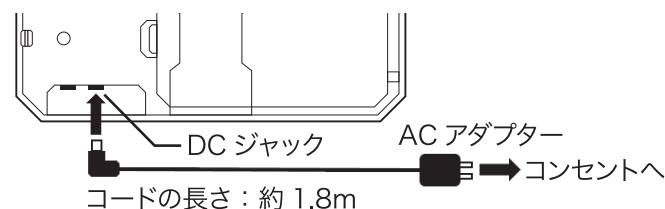
① SDカードのセット

音声ファイルを保存したSDカードをSDカード挿入口に挿入します。
カードの向きを確かめ、カチッとロック音がするまでしっかりと挿し込んでください。
カード挿入後、必ずフタを閉めてください。



②-A ACアダプターを使用する場合

DCジャックに付属のACアダプターを接続し、コンセントに挿し込みます。



②-B 電池を使用する場合

電池BOXに単3形アルカリ乾電池3本をセットします。
(+)極、(-)極の向きをよくご確認ください。
電池をセット後、必ずフタを閉めてください。

③ 再生開始

再生モード切替スイッチを「LOOP」または「ON」に入れると、音声ファイルが再生されます。

④ ボタン / スイッチ操作説明

- 音量調整ボタンについて
アップ <+> : 一段階音量を大きくします
ダウン <-> : 一段階音量を小さくします
- 再生モード切替スイッチについて
左 <LOOP> : ループ再生します
右 <ON> : 人感センサーで再生します
中央 <OFF> : 再生停止します

ループ再生中	1回押す	一時停止します(もう1回押すと続きから再生します)
	2回押す	次の音声ファイルを再生します
人感センサー再生中	1回押す	次の音声ファイルを準備します

■音声再生について

再生モードのタイミング

ループ再生の場合は音声ファイル順に再生することができます。
人感センサーで再生の場合、再生終了後センサーが人の動きを検出するごとに1つの音声ファイルを再生することができます。

インターバルタイム

音声ファイルの再生後、次の音声ファイルを再生するまで停止■無音の時間が1秒に設定されております。

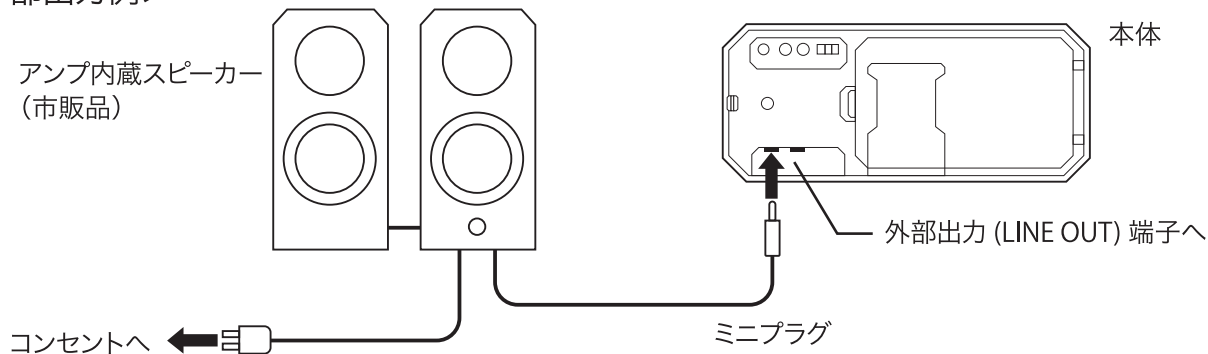
※パソコン操作で任意に設定変更が可能です。

詳しくは弊社 HP(<http://www.wayo.co.jp/>)SDトーカー製品サイトより<応用編>PDFをご覧ください。

■外部出力 (LINE OUT) 端子

- 本製品背面の外部出力端子に接続することで、市販のアンプ内蔵スピーカーをご使用いただくことができます。(ミニプラグ入力タイプ)
- 音声ファイルがステレオの場合はステレオで出力されます。モノラルの場合は左右のスピーカーから同じ音が出力されます。 ※本製品内蔵スピーカーはモノラルです。
- 外部出力端子にプラグを挿している間は、本製品の内蔵スピーカーからは音が出ません。
- 本体の電源には AC アダプターのご使用をお勧めいたします。

<外部出力例>



■故障かな、と思ったら

音が出ない

- ・SDカードに音声ファイル(WAVファイル)が入っていますか？
- ・SDカードがロック位置までしっかりと挿し込まれていますか？
- ・ACアダプターが本体にしっかりと挿し込まれていますか？
- ・ACアダプターがコンセントにしっかりと挿し込まれていますか？
- ・電池の極性+/-は指示どおりに挿されていますか？
- ・外部出力 (LINE OUT) 端子にプラグが挿し込まれていませんか？

人感センサーの反応が悪い

- ・本製品は人感センサーに入る光の明暗によって人の動きを検出しています。
周囲と明暗の差の少ない服装の場合、検出できないことがあります。
- ・周囲が暗い場所では人感センサーの明暗検出の感度が下がってしまうため、明るい場所でご使用ください。
- ・人感センサーに横や斜め方向から強い光が当たると明暗検出の感度が下がってしまう場合があります。強い光の当たらない場所に設置してください。

人がいないのに再生されてしまう

- ・人感センサーに点滅する光などが当たると再生されてしまいます。変化のある光が当たらない場所に設置してください。
- ・ごく稀に照明のチラツキで人感センサーが反応してしまう場合があります。
その場合は、照明のチラツキのない場所でご使用ください。

音声途切れる・途中で止まる

- ・音声ファイルのサンプリングレートや量子化ビット数が本製品に適合していない可能性があります。本紙裏面左下の■仕様をご確認いただき、音声ファイル編集ソフトのサンプリングレートや量子化ビット数の設定を変更して再度保存し再生ができるかお試しください。

■仕様

本体寸法・・・幅170mm×高さ72mm×厚さ41.5mm
本体重量・・・約185g(本体のみ)
音声出力・・・1.5W(ACアダプター使用時)
外部出力 (LINE OUT) 端子・・・Φ3.5ステレオミニジャック
音量調整・・・32段階 ボタン式(+)調整 (2dB/段)
電 源・・・ACアダプター DC5V 1A (100V)
または単3形アルカリ乾電池×3本
本体消費電力・・・動作時最大2W(待機時0.0004W)
音源ファイル形式・・・非圧縮WAVファイル
サンプリングレート・・・48kHzまで
量子化ビット数・・・8bit / 16bit

対応メディア・・・SDカード / SDHCカード
※microSDカードはSD変換アダプターをご使用ください。
FAT形式(フォーマット)・・・FAT16 / FAT32
再生モード・・・切り替え式 「LOOP」連続 / 「ON」人感センサー
機能ボタン・・・「Fn」再生・一時停止・ファイル送り等
ファイル数・・・100ファイルまで(ファイル名の順に再生)
ファイルサイズ・・・1ファイルあたり4GBまで
インターバル・・・初期設定1秒 ※パソコン操作で設定可能
モーション検出方法・・・光センサー(フォトトランジスタ)
検出感度距離2m 明暗変化(反応角40度)
使用温度範囲・・・+5℃～+40℃
使用湿度範囲・・・20%～80%(結露なきこと)

■製品アフターサポートサービス

本製品についての情報を弊社HP内にて提供しております。

専用URL <https://www.wayo.co.jp/product/mechanical/sdtaker.html>

■サービス内容

取扱説明書 PDF ※本書

パソコンを使った編集や設定の変更・便利な機能 <応用編> PDF

最新のファームウェア ダウンロード

オプションパーツ(別売)のご案内 (例：背面レール用フックや推奨 SD カード 等)

よくある質問 Q&A

■お客様サービス相談室

お問い合わせ先



0120-040-620

※フリーダイヤルは固定電話からのみの受付とさせていただきます。

受付時間 平日10:00～17:00 (土・日・祝祭日・年末年始・夏季休業を除く)

ワヨー株式会社 HP <http://www.wayo.co.jp/>

SDトーカー製品サイト

携帯電話・スマートフォン専用QRコード



※本製品の仕様及びサービスについて予告なく変更される場合がありますので予めご了承ください。

【発売元】



ワヨー株式会社

Manufactured in China
Created in Japan

2017.09