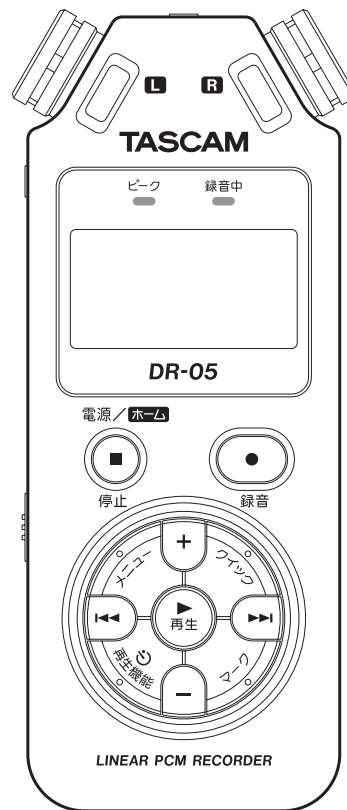


TASCAM

DR-05

Linear PCM Recorder

D01303700C



リファレンスマニュアル

目次

第1章 はじめに	4
本機の概要.....	4
本書の表記.....	4
商標および著作権に関して.....	5
第2章 各種の名称と働き	6
トップパネル.....	6
フロントパネル.....	7
リアパネル.....	7
左サイドパネル.....	8
右サイドパネル.....	8
ボトムパネル.....	8
ホーム画面.....	9
録音画面.....	10
再生コントロール画面.....	11
メニューの構成.....	12
メニューを使う.....	12
操作の基本.....	13
第3章 準備	14
電源の準備.....	14
電源について.....	14
単3形電池で使用する（別売）.....	14
ACアダプターで使用する（別売）.....	14
USB/バスパワーで駆動する.....	15
電源をオンにする／オフにする.....	15
電源をオンにする.....	15
電源をオフにする.....	16
リジューム機能.....	16
日時を設定する.....	16
microSDカード（別売）を挿入する.....	17
microSDカード（別売）を取り出す.....	18
microSDカード（別売）を使えるようにする.....	18
内蔵スピーカーで再生する.....	19
モニター用機器を接続する.....	19
第4章 録音	20
録音形式／サンプリング周波数／チャンネル／録音サイズを設定する.....	20
ファイルの保存先を設定する.....	21
入力の設定をする.....	21
設置または接続をする.....	22

内蔵ステレオマイクで録音する.....	22
外部マイクで録音する.....	22
外部機器から録音する.....	22
入力レベルを調節する.....	23
手動で入力レベルを調節する.....	23
入力レベル制御機能を使う.....	23
録音する.....	24
再生音に入力音を重ねて録音する（オーバーダビング）.....	25
入力音を重ねるファイルを選択する.....	25
録音形式を設定する.....	25
再生音と入力の音を同時に聴く（入力ミックス）.....	26
入力レベルを調節する（簡易調節）.....	27
オーバーダビングを実行する.....	27
録音機能を自動で動作させる（自動録音）.....	28
録音中にファイルを切り換えて録音を続ける （トラックインクリメント）.....	29
録音中に手動でトラックインクリメントする.....	29
ファイルサイズで自動的にトラックインクリメントする.....	29
マーク機能.....	30
録音中に手動でマークを付ける.....	30
録音中に自動でマークを付ける.....	30
マークの位置への移動.....	30
録音開始の少し前から録音する（事前録音）.....	31
セルフタイマー機能.....	31
自動トーン機能を使う.....	32
自動トーン機能を設定する.....	32
自動トーンの長さを設定する.....	32
自動トーンの音量を調節する.....	33
タイマー録音機能.....	33
タイマー録音画面を表示する.....	33
タイマー録音の開始時刻または終了時刻を設定する.....	34
タイマー録音を実行する.....	34
録音時間について.....	36
第5章 ファイルやフォルダーの操作（ファイル／フォルダー画面）	37
ファイル／フォルダー画面内のナビゲーション.....	37
ファイル／フォルダー画面内のアイコン表示.....	37
ファイル操作.....	38
フォルダー操作.....	38
新しいフォルダーを作る.....	39

第6章 再生	40
再生の音量を調節する.....	40
再生範囲を設定する (再生対象).....	40
ファイル/フォルダー画面を使って再生範囲のフォルダーを選択する (1).....	41
ファイル/フォルダー画面を使って再生範囲のフォルダーを選択する (2).....	41
再生リスト.....	42
再生リストに登録する.....	42
再生リストを編集する.....	42
再生するファイルを選択する (スキップ).....	43
再生する.....	43
一時停止する.....	43
停止する.....	43
早戻し/早送りをする (サーチ).....	43
繰り返し再生する (リピート).....	44
特殊な再生 (再生コントロール機能).....	44
再生コントロール機能の設定.....	44
指定した区間を繰り返し再生する (ループ再生).....	44
再生スピードを変える (VSA機能).....	45
再生イコライザー (再生音質) を使う.....	46
再生中に数秒前に戻り再生し直す (戻り再生).....	46
第7章 クイック操作	47
クイックボタンの概要.....	47
クイックメニュー画面.....	47
クイックメニュー画面を閉じる.....	48
選択ファイルを削除する (クイックデリート).....	49
選択ファイルを分割する (ファイル分割).....	49
音圧感を上げて聴き取りやすくする (出力音量補正機能).....	50
第8章 エフェクター	51
エフェクターを設定する.....	51
エフェクターのプリセット一覧.....	51
第9章 楽器をチューニングする (チューナー)	52
チューナーを使う.....	52
チューナーを設定する.....	52
チューニングする.....	52
チューニングの入力レベルを調節する.....	52
第10章 パソコンと接続する	53
パソコンへファイルを取り出す.....	53
パソコンからファイルを取り込む.....	54
パソコンとの接続を解除する.....	54

第11章 各種設定および情報表示	55
情報を見る (インフォメーション).....	55
ファイル情報ページ (FILE).....	55
カード情報ページ (CARD).....	55
システム情報ページ (SYSTEM).....	56
環境設定 (システム設定).....	56
電源の自動電源制御設定.....	56
バックライトの設定.....	56
画面の濃さ調節.....	56
電池の種類の設定.....	57
初期設定に戻す.....	57
SDを初期化する.....	57
SDを完全初期化する.....	57
ファイル名の形式を設定する.....	58
ファイル名の形式.....	58
文字 (WORD) の設定.....	58
第12章 メッセージ	59
第13章 トラブルシューティング	61
第14章 仕様	62
定格.....	62
入出力定格.....	62
アナログオーディオ入出力定格.....	62
コントロール入出力定格.....	62
オーディオ性能.....	62
一般.....	62
寸法図.....	63

本機の概要

- 記録メディアにmicroSD / microSDHCカードを採用したコンパクトサイズのオーディオレコーダー
- 無指向性ステレオマイクを搭載
- 44.1k/48k/96kHz、16/24ビットのリニアPCM (WAV形式) 録音が可能
- WAVファイルはBWF形式に対応
- 32k ~ 320kbpsのMP3形式での録音が可能 (ID3 tag v2.4対応)
- 再生音に入力信号をミックスして別ファイルとして録音することが可能なオーバーダビング機能
- 0.3Wモノラル出力のスピーカー内蔵
- 録音時または再生時に使用可能な内蔵エフェクター (リバーブ) を搭載
- 音声の入力レベルを感知して、自動で録音の開始が行える自動録音機能
- 編集時、動画ファイルとの同期に便利な、自動トーン挿入機能
- 録音を継続したまま、あらかじめ設定した最大ファイルサイズによって、自動的に新たなファイルに記録を開始することが可能
- 状態に応じて、必要な機能にすばやくアクセスするための**クイック**ボタン搭載
- 録音を継続したまま、任意の位置でファイルを更新できるトラックインクリメント機能
- 録音開始2秒前からの音を録音できる事前録音機能
- 入力レベルが大きすぎる場合に、適度なレベルに自動的に入力レベル設定を下げるピーク検出機能
- 大きい音は小さく、小さい音は大きくして常に最適なレベルで録音できる自動レベル調整機能
- 入力レベルが大きすぎる場合に、その部分だけ適度なレベルに自動的に調節するリミッター機能
- 低域ノイズの低減に便利な低域カットフィルター
- 音程を変えずに再生スピードを0.5倍から1.5倍まで (0.1倍単位) 可変できるVSA機能
- リピート再生機能およびイン-アウトループ再生機能
- 再生スピードコントロール、イン-アウトループの設定を行う画面を表示する**再生機能**ボタン搭載
- 楽器の音程を合わせるためのチューナー機能
- 指定時間後に録音を開始するセルフタイマー機能
- 再生中にボタンのワンブッシュで数秒前に戻って再生し直す戻り再生機能

- 録音ボタンの操作音の録音を避けるためのレックディレイ機能
- 再生リスト機能
- 任意の位置でファイルを分割するファイル分割機能 (WAVファイルのみ)
- 特定の位置への移動に役立つマーク機能
- 再生イコライザー機能および、再生全体の音圧感を上げる出力音量補正機能
- ファイル名の形式をユーザーワードまたは日付のどちらかに設定可能
- 電源をオフにする前の再生位置を記憶しておくリジューム機能
- 外部ステレオマイク入力 (プラグインパワー対応) またはステレオ外部入力用の3.5mm (1/8") 端子
- 3.5mm (1/8") ライン出力 / ヘッドホン出力端子
- 128 x 64 のバックライト付きドットマトリックスタイプLCD
- Mini-B タイプUSB 2.0 端子
- 単3形電池2本 (別売)、ACアダプター (別売 : TASCAM PS-P520E) またはUSBバスパワー駆動
- 本体に三脚取り付け用穴を装備
- USBケーブル付属

本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- 本機および外部機器のボタン / 端子などを「**メニュー**ボタン」のように太字で表記します。
- ディスプレーに表示される文字を **オン** のように **_** で括って表記します。
- 「microSDメモリーカード」のことを「microSDカード」と表記します。
- パソコンのディスプレイ上に表示される文字を “**DR-05**” のように “**_**” で括って表記します。
- 必要に応じて追加情報などを、「**ヒント**」、「**メモ**」、「**注意**」として記載します。

ヒント

本機をこのように使うことができる、といったヒントを記載します。

メモ

補足説明、特殊なケースの説明などをします。

注意

指示を守らないと、人がけがをしたり、機器が壊れたり、データが失われたりする可能性がある場合に記載します。

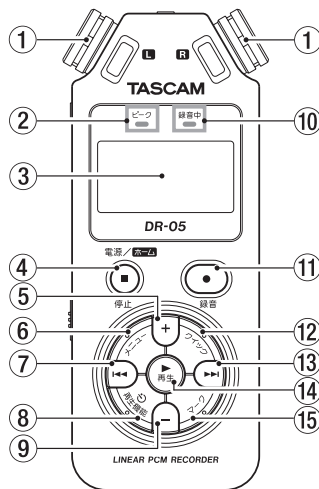
商標および著作権に関して

- TASCAMおよびタスカムは、ティアック株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。



- Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute MPEG Layer-3 compliant content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit <http://mp3licensing.com>.
- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

トップパネル



① 内蔵ステレオマイク

エレクトレットコンデンサタイプの無指向性ステレオマイクです。リアパネルのマイク/外部入力端子に外部マイクや外部入力を接続すると、接続した外部マイク/外部入力が優先になり、内蔵ステレオマイクが無効になります。

② ピークインジケータ

録音する音のレベルが歪む直前に赤く点灯します。

③ ディスプレイ

各種情報を表示します。

④ 電源/ホーム/停止 [■] ボタン

再生中にこのボタンを押すと、その位置で再生を停止します（一時停止）。一時停止中にこのボタンを押すと、その曲の先頭に戻ります。

録音待機中または録音中にこのボタンを押すと、録音を停止します。

各種設定画面を表示中に押すと、ホーム画面に戻ります。また、各種設定画面の操作では、確認のポップアップメッセージに対して「はいえ」と答えるときに使います。

長く押すと、電源のオン/オフの切り換えを行います。

6 TASCAM DR-05

⑤ +ボタン

ホーム画面およびチューナー画面を表示中にこのボタンを押すと、内蔵スピーカーまたはイヤホン/音声出力端子から出力される音量を大きくします。調節中は、ボリューム位置がディスプレイの下部にプルアップ表示されます。再生コントロール画面を表示中にこのボタンを押すと、再生スピードを早くします。各種設定画面での操作時、項目を選択または選択肢/値を変更するときに使います。

⑥ メニューボタン

ホーム画面表示中にこのボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。各種設定画面を表示中に、このボタンを押したときも、メニュー画面に戻ります。再生コントロール画面でイン点（ループ再生の始点）およびアウト点（終点）が設定されているときにこのボタンを押すと、ループ再生のオン/オフを切り換えます。

⑦ ◀◀ ボタン

再生中、またはファイルの途中で停止しているときにこのボタンを押すと、曲の先頭に戻ります。

現在位置から曲の先頭の間イン点（ループ再生の始点）およびアウト点（終点）が設定されているときには、イン点（始点）またはアウト点（終点）に移動します。ファイルの先頭で停止しているときに押すと、手前のファイルにスキップします。

押し続けると早戻しサーチを行います。

マークボタンを押しながらこのボタンを押すと、前のマークに移動します。

各種設定画面を表示中に、画面内のカーソルを左に移動します。

ファイル/フォルダ画面では、階層に戻ります。

録音待機中または録音中に押すと、内蔵ステレオマイクまたはリアパネルのマイク/外部入力端子からの入力音の入力レベルを小さくします。調節中は、入力レベル設定状態を表すメーターがディスプレイの下部にプルアップ表示されます。

⑧ 再生機能ボタン

このボタンを押すと、再生コントロール画面が表示されます。

再生コントロール画面表示中にこのボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。

録音待機中にこのボタンを押すと、セルフタイマー機能のオフ、時間の切り換えをします。

⑨ -ボタン

ホーム画面およびチューナー画面を表示中にこのボタンを押すと、内蔵スピーカーまたはイヤホン/音声出力端子から出力される音量を小さくします。

調節中は、ボリューム位置がディスプレイの下部にプルアップ表示されます。

再生コントロール画面を表示中にこのボタンを押すと、再生スピードを遅くします。

各種設定画面での操作時、項目を選択または選択肢/値を変更するときに使います。

⑩ 録音中インジケーター

録音待機中は、インジケーターが点滅します。
録音を開始するとインジケーターが点灯します。

⑪ 録音 [●] ボタン

停止中に押すと録音待機状態になり、録音中インジケーターが点滅します。また、入力ミックス画面の入力ミックス項目がオンの場合は、オーバーダビングのオン/オフ設定のポップアップメニューが表示されます。

録音待機中に押すと録音が始まり、録音中インジケーターが点灯します。

録音中に押すと、録音一時停止になります。

⑫ クイックボタン

ホーム画面で停止中/一時停止中/再生中/録音待機中、および再生コントロール画面を表示中にこのボタンを押すと、クイックメニュー画面を表示します。ボタンを押したときの本機の状態、表示される機能が異なります。

- 停止中：現在の曲の削除、分割、出力音量補正機能
- 再生中/再生コントロール画面：出力音量補正機能
- 録音待機中：入力レベル制御機能

録音中に押すと、トラックインクリメントします。

ファイル/フォルダー画面および再生リスト画面を表示中にこのボタンを押すと、ファイル/フォルダー操作のポップアップメニューを表示/非表示します。

⑬ ▶▶ ボタン

停止中または再生中にこのボタンを押すと、次のファイルにスキップします。

現在位置から曲の先頭の間にイン点（ループ再生の始点）およびアウト点（終点）が設定されているときには、イン点（始点）またはアウト点（終点）に移動します。押し続けると早送りサーチを行います。

各種設定画面を表示中に、画面内のカーソルを右に移動します。

マークボタンを押しながらこのボタンを押すと、次のマークに移動します。

ファイル/フォルダー画面では、階層を進みます。ファイルが選択されているときは、ファイルをロードしてホーム画面に戻り停止します。

録音待機中または録音中に押すと、内蔵ステレオマイクまたはリアパネルのマイク/外部入力端子からの入力音の入力レベルを大きくします。調節中は、入力レベル設定状態を表すメーターがディスプレイの下部にブルアップ表示されます。

⑭ 再生 [▶] ボタン

ホーム画面で停止中に押すと、再生を始めます。

再生中に押すと、戻り再生を行います。また、各種設定画面の操作では、選択されている項目を決定する、または確認のポップアップメッセージに対して「はい」と答えるときに使います。

ファイル/フォルダー画面で、ファイルまたはフォルダーを選択した状態でこのボ

タンを押すと、ホーム画面に戻り、そのファイルまたはフォルダーの最初から再生します。

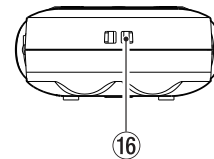
⑮ マークボタン

録音中に手動でマークを付けるときに使用します。

このボタンを押しながら、◀◀ ボタンを押すと前のマークに、▶▶ ボタンを押すと次のマークへ移動します。また、再生コントロール画面表示中に、希望の区間をループ再生させるときのイン点（始点）とアウト点（終点）を設定します。

イン点（始点）とアウト点（終点）が設定されているときに、このボタンを押すと、イン点（始点）とアウト点（終点）がクリアされます。

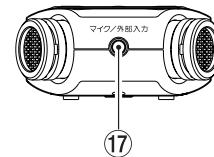
フロントパネル



⑯ ストラップホルダー

ストラップを取り付けます。

リアパネル

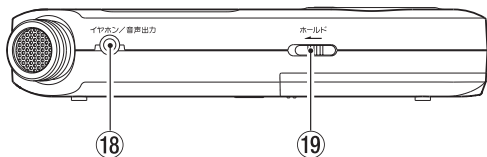


⑰ マイク/外部入力端子

ステレオミニジャックの外部マイク入力または外部入力端子です。プラグインパワーに対応しています。

マイク/外部入力端子に接続された外部マイクが内蔵ステレオマイクよりも優先されます。

左サイドパネル



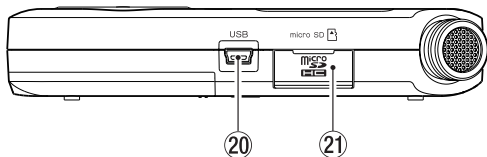
⑱ イヤホン／音声出力端子

ヘッドホンまたはステレオミニジャックケーブルを使用して外部機器のライン入力端子と接続します。

⑲ ホールドスイッチ

左側にセット（矢印の方向に移動）するとホールド機能が働きます。ホールド中は、全てのボタン操作を受け付けません。

右サイドパネル



⑳ USB端子

付属のUSBケーブルを使って、パソコンと接続するためのUSBポートです。（→53ページ「第10章 パソコンと接続する」）

付属のUSBケーブルまたは別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）で電源を供給することができます。

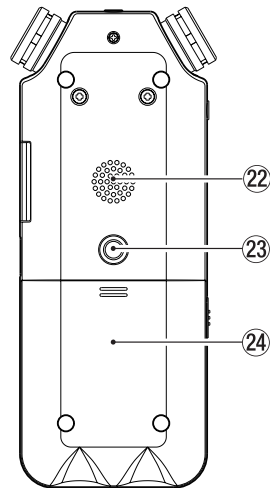
注意

パソコンとの接続は、USBハブを経由せずに直接接続してください。

㉑ microSDカードスロット

microSDカードの挿入／取り出しをします。

ボトムパネル



㉒ 内蔵モノラルスピーカー

モニター用の内蔵スピーカーです。

録音待機中または録音中、ヘッドホンを接続しているとき、スピーカーがオフに設定されているとき、または入力ミックスがオンに設定されているときは、音が出されません。

㉓ 三脚取り付け用穴（1 / 4インチ）

本体に三脚を取り付けることができます。

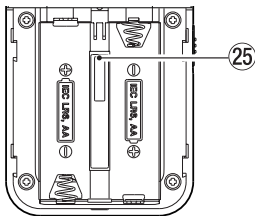
注意

- 本体の落下を防ぐため、三脚またはマイクスタンド各部のネジを確実に締めてください。
- 三脚またはマイクスタンドに本体を取り付けて使用する場合は、三脚またはマイクスタンドを水平な場所に置いてください。

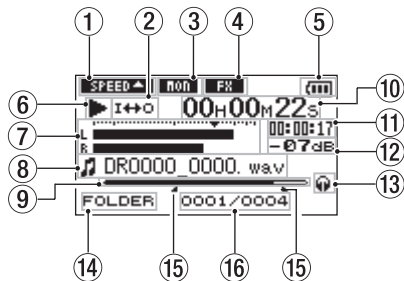
24 電池ケース蓋

25 電池ケース

本機の電源になる電池（単3形電池、2本）を収納するケースです。（→ 14ページ「単3形電池で使用する（別売）」）



ホーム画面



① 再生速度の状態表示

再生速度の設定に応じて、以下のアイコンを表示します。

アイコン	再生速度
	1倍
	1.1~1.5倍
	0.5~0.9倍
	再生速度の変更不可のとき

② ループ再生/リピート再生の設定状態表示

状況に応じて、以下のアイコンを表示します。

- : シングル再生
- : 1曲リピート再生
- : 全曲リピート再生
- : ループ再生

③ 入力ミックス機能の状態表示

入力ミックス機能のオン/オフ状態を表示します。

- : 入力ミックスオフ
- : 入力ミックスオン

④ エフェクターのオン/オフ状況表示

エフェクターのオン/オフ状態をアイコン表示します。

- : 内蔵エフェクターオフ
- : 内蔵エフェクターオン

⑤ 電源供給の状態表示

電池駆動時は、電池アイコンを表示します。

電池残量に応じて、目盛りが表示されます（、、）。

目盛り表示がなくなると が点滅し、電池切れのためにまもなく電源がオフになります。

別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）使用時およびUSBバスパワー駆動時は、 を表示します。

×メモ

残量がなくなる前でも録音など消費電力の大きい動作を行おうとすると、**電池残量がありません**の警告のポップアップメッセージが出ることがあります。

⑥ レコーダーの状態表示

レコーダーの動作状況をアイコン表示します。

表示	内容
	停止中
	一時停止中
	再生中
	早送り中
	早戻し中
	次のファイルの先頭にスキップ
	現在または手前のファイルの先頭にスキップ

⑦ レベルメーター

入力音または再生音のレベルを表示します。

入力ミックス機能がオンのときは、入力音と再生音をミックスしたレベルを表示します。

⑧ ファイル情報表示

再生中のファイルのファイル名、またはタグ情報を表示します。

ID3タグ情報を持つMP3ファイルの場合は、ID3タグ情報が優先して表示されます。

メモ

ID3タグ情報とは、MP3ファイルに保存可能なタイトルやアーティスト名の情報です。

⑨ 再生位置表示

現在の再生位置をバー表示します。再生の経過とともに、左からバーが伸びていきます。

⑩ 経過時間表示

再生中のファイルの経過時間（時：分：秒）を表示します。

⑪ 残量時間表示

再生中のファイルの残量時間（時：分：秒）を表示します。

⑫ ピーク値のデシベル（dB）表示

一定時間ごとに、その期間の再生レベルの最大値を、デシベル表示します。

⑬ モニター出力表示

🎧：ヘッドホンから出力します

🔊：内蔵スピーカーから出力します

⑭ 再生範囲表示

現在の再生ファイルの範囲を表示します。

ALL : MUSICフォルダー内の全ファイル

FOLDER : 選択したフォルダー内の全ファイル

P.LIST : 再生リストに登録されたファイル

⑮ ループ再生のイン点（始点）、アウト点（終点）の設定状況

ループ再生のイン点（始点）／アウト点（終点）の設定状況を表示します。

イン点（始点）を設定すると、再生位置表示バー上の該当位置に **■** アイコンが表示されます。

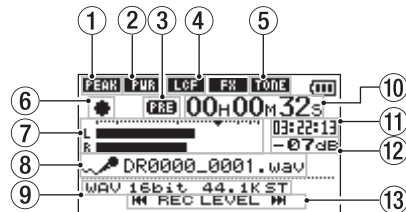
アウト点（終点）を設定すると、再生位置表示バー上の該当位置に **■** アイコンが表示されます。

⑯ 再生ファイル番号／総ファイル数

再生対象エリアの総ファイル数と現在のファイル番号を表示します。

録音画面

録音待機中または録音中は、以下の録音画面を表示します。



① 入力レベル制御機能状態表示

OFF : 入力レベル制御機能オフ

FEAR : ピーク検出

AUTO : 自動レベル調整

LMT : リミッター

② プラグインパワーオン／オフ状態表示

プラグインパワーのオン／オフ状態を表示します。

PRV : プラグインパワーオフ

PRV : プラグインパワーオン

③ 事前録音機能または自動録音機能の設定状態表示

事前録音機能がオンの場合は、**PRE** と表示されます。

自動録音機能がオンかつ録音中は、**REC** アイコンが表示されます。

④ 低域カットフィルターオン／オフ状態表示

低域カットフィルターのオン／オフ状態を表示します。40Hz、80Hz または 120Hz 設定時に反転表示します。

LCP : 低域カットフィルターオフ

LCP : 低域カットフィルターオン

⑤ 自動トーン機能の設定状態表示

自動トーン機能のオン／オフ状態をアイコン表示します。（→ 32ページ「自動トーン機能を使う」）

TONE : 自動トーンオフ

TONE : 自動トーンオン

⑥ レコーダー動作状態表示

レコーダーの動作状況をアイコン表示します。

表示	内容
■	録音待機中
	録音一時停止中（録音待機中）
●	録音中

⑦ レベルメーター

入力音のレベルを表示します。

オーバーダビング中は、入力音と再生音をミックスしたレベルを表示します。目盛りには、-12dBの位置に入カレベル調整時の目印となる ▼ マークがあります。

⑧ ファイル名表示

録音するファイルに付けられるファイル名を表示します。

⑨ 録音モード表示

録音ファイルの形式、サンプリング周波数、ステレオ/モノラル（ST / MONO）を表示します。

⑩ 録音経過時間

録音ファイルの経過時間（時：分：秒）を表示します。

⑪ 録音残時間

設定した最大ファイルサイズに対する残時間（時：分：秒）を表示します。ただし、microSDカードの残り時間の方が少ない場合はそちらを表示します。

⑫ ピーク値のデシベル（dB）表示

録音レベルのピーク値をデシベル表示します。

⑬ 入力レベル使用ボタン表示

入力レベルを表示するために使用するボタン（◀▶ / ▶▶）を表示します。◀▶ボタン / ▶▶ボタンを押すと、この部分に入力レベル設定状態を表すメーターがプルアップ表示されます。

再生コントロール画面

停止中または再生中に再生機能ボタンを押すと、再生コントロール画面が表示されます。この画面では、録音はできません。また、◀▶ボタン / ▶▶ボタンは、イン点（始点） / アウト点（終点）または先頭 / 末尾へスキップし、前または次のファイルへのスキップはできません。



① ループ再生の設定状態表示

ループ再生が有効なとき、I+Oアイコンが表示されます。

② 再生速度表示

再生速度が標準再生速度の何倍かが表示されます。VSA機能（Variable Speed Audition：曲の音程を保ったまま再生速度を変えることができる機能）が有効であることを示す再生スピードが先頭に表示されます。

③ 再生位置表示

現在の再生位置をバー表示します。再生の経過とともに、左からバーが伸びていきます。

④ ループ再生のイン点（始点）、アウト点（終点）の設定状況

ループ再生のイン点（始点） / アウト点（終点）の設定状況を表示します。イン点（始点）を設定すると、再生位置表示バー上の該当位置に ▲ アイコンが表示されます。アウト点（終点）を設定すると、再生位置表示バー上の該当位置に ▼ アイコンが表示されます。

⑤ 使用ボタン表示

再生コントロール画面を表示中に使用するボタンと、その用途を表示します。

- マーク : イン点（始点）、アウト点（終点）およびそれらのクリアに使用します。
- メニュー : ループ再生のオン / オフを切り換えるのに使います。

メモ

この画面でクイックボタンを押したときには、他の画面と異なり、クイックメニュー画面には出力音量補正のみが表示され、出力音量補正機能のみが使用できます。

メニューの構成

メニューボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。メニュー項目は、以下の通りです。

メニュー項目	機能	参照ページ
録音設定	録音の設定をします。	→ 20ページ
再生設定	再生範囲、リピート再生、再生音質、戻り再生の設定をします。	→ 40ページ
		→ 44ページ
		→ 46ページ
		→ 46ページ
ファイル/フォルダー	カード内のファイル、フォルダーの操作をします。	→ 39ページ
タイマー録音	開始時刻、終了時刻、動作モードを設定します。	→ 33ページ
スピーカー設定	内蔵スピーカーのオン/オフを設定します。	→ 19ページ
その他	その他サブメニューを表示します。	

メニュー画面で **その他** を選択すると、**その他** サブメニュー画面が表示されます。サブメニュー項目は、以下の通りです。

サブメニュー項目	機能	参照ページ
インフォメーション	ファイル情報、microSDカード情報、システム情報を表示します。	→ 55ページ
入力ミックス	入力ミックスの設定をします。	→ 26ページ
チューナー	チューナーを使用します。	→ 52ページ
エフェクト	エフェクターの設定をします。	→ 51ページ
ファイル名設定	ファイル名の設定をします。	→ 58ページ
日時設定	日付、時刻の設定をします。	→ 16ページ
システム設定	各種設定を行います。	→ 56ページ

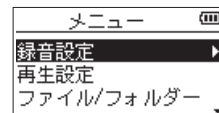
注意

- 録音待機中または録音中のときは、下記の画面と項目のみ表示されます。
録音設定 画面の **マイク電源** 項目と **低域カット** 項目、および **自動録音** 項目（**自動録音** 項目の設定値は変更できません）
入力ミックス 画面の **入力ミックス** 項目と **再生レベル** 項目（**入力ミックス** 項目の設定値は変更できません）
エフェクト 画面の全項目
- 再生コントロール画面では、メニューボタンを押してもメニュー画面は表示されません。ループ再生機能がオン/オフされます。（→ 44ページ「指定した区間を繰り返し再生する（ループ再生）」）

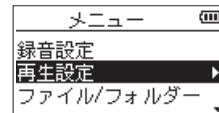
メニューを使う

再生範囲の設定を変更することを例に説明します。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。

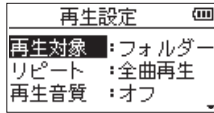


2. +ボタンまたは-ボタンを使ってメニュー項目を選択（反転表示）し、+ボタンを押すと各種設定画面に移動します。



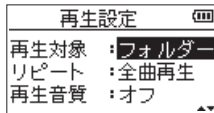
[再生設定 選択時]

3. +ボタンまたは-ボタンを使って、設定する項目を選択（反転表示）します。



[再生対象 選択時]

4. ▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押すと、設定内容にカーソルが移動します（反転表示）。



5. +ボタンまたは-ボタンを使って、設定を変更します。
6. 同じメニュー内で別の項目を設定する場合は、◀◀ボタンを押します。設定項目選択状態に戻りますので、+ボタンまたは-ボタンを使って設定したい項目を選択（反転表示）します。
7. 必要に応じて、3.～6.を繰り返して、各項目を設定します。
8. メニューボタンを押すと、メニュー画面（またはその他サブメニュー画面）に戻ります。電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。

操作の基本

各種設定画面の操作には、次の操作子を使用します。

メニューボタン

メニュー画面を呼び出します。

再生機能ボタン

再生コントロール画面を呼び出します。

電源/ホーム/停止 [■] ボタン

各設定画面を表示中に電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。確認のポップアップメッセージに対して「いいえ」を選択するときにも使用します。

再生 [▶] ボタン

各設定項目の選択を確定する、または確認のポップアップメッセージに対して「はい」を選択するときを使用します。

▶▶ボタン

設定画面内のカーソル（反転表示部）を右に移動するときや、ファイル/フォルダー画面でフォルダーを開くときに使用します。

◀◀ボタン

設定画面内のカーソル（反転表示部）を左に移動するときや、ファイル/フォルダー画面でフォルダーを閉じるときに使用します。

+ボタン

各項目を画面上方向に移動して選択する、または設定値を高い値/大きい値に変更するときを使用します。

-ボタン

各項目を画面下方向に移動して選択する、または設定値を低い値/小さい値に変更するときを使用します。

クイックボタン

クイックメニュー画面を呼び出します。

ファイル/フォルダー画面および再生リスト画面を表示中にポップアップメニューを表示/非表示します。

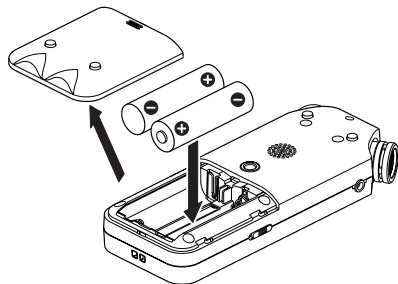
電源の準備

電源について

本機は、単3形電池2本（別売）、別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）または付属のUSBケーブルを使って（USBバスパワー駆動）、本機に電源を供給します。本機は、単3形アルカリ乾電池、および単3形ニッケル水素電池も使用することができます。

単3形電池で使用する（別売）

本機の裏面にある電池ケース蓋をスライドして取り外し、電池ケース内の⊕と⊖の表示に合わせて、単3形電池（別売）を2本セットして、電池ケース蓋を取り付けます。



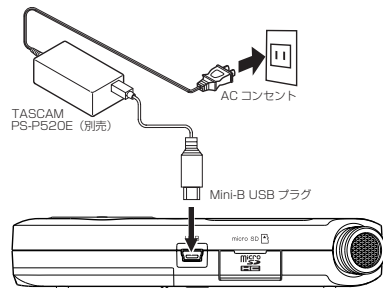
単3形電池で使用する時、電池の残量表示や正常動作に必要な最低残量を識別するために、電池の種類を設定してください。（→ 57ページ「電池の種類の設定」）

注意

- 単3形マンガン乾電池は、使用できません。
- 本機で単3形ニッケル水素電池を充電することはできません。市販の充電器をご使用ください。

ACアダプターで使用する（別売）

図のように、別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）と本機のUSB端子を付属のUSBケーブルで接続します。



注意

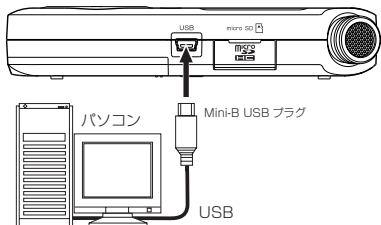
- 必ず別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）をご使用ください。それ以外のものを使用すると故障、火災、感電の原因となります。
- 本体をACアダプターに近づけて使うと、マイク収録時にノイズが発生する場合があります。このようなときには、ACアダプターを本体から離してお使いください。

メモ

電池とACアダプターの両方をセットした場合は、ACアダプターから電源が供給されます。

USBバスパワーで駆動する

図のように、パソコンと本機を付属のUSBケーブルを使って接続します。



電源がオンのときにUSB接続する、またはUSB接続後に電源をオンにすると、USBバスパワーで駆動するか、またはパソコンとUSB接続するかを選択する **USBモード** 画面が表示されます。

+ボタンまたは-ボタンを使って **電源供給** を選択（反転表示）し、**再生** [▶] ボタンを押すと電源がUSB端子から供給され、ホーム画面が表示されます。



メモ

電池をセットした状態でUSB接続した場合は、USBから電源が供給されます。（USBバスパワー優先）

電源をオンにする／オフにする

注意

- 別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）使用時、およびパソコンとのUSBバスパワー接続で駆動しているときは、電源をオフにするとスタンバイ状態になります。
- 本機の電源のオン／オフは、本機に接続しているモニターシステムのボリュームを絞った状態で行ってください。
- 電源のオン／オフ時にヘッドホンを装着しないでください。ノイズによっては、スピーカーや聴覚を損傷する恐れがあります。

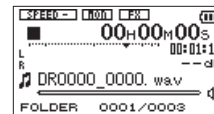
電源をオンにする

電源がオフ時に、**電源／ホーム／停止** [■] ボタンを押し続け、TASCAM DR-05（起動画面）が表示されたら離します。

本機が起動してホーム画面が表示されます。



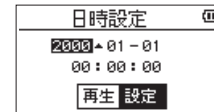
[起動画面]



[ホーム画面]

注意

お買い上げ後、最初に電源を入れたときは、以下の初期設定を行う必要があります。内蔵時計を設定するための画面が表示されます。



◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを押して、カーソル（反転表示部）を移動し、+ボタンまたは-ボタンを使って値を変更します。

設定が完了したら、**再生** [▶] ボタンを押して確定します。

起動画面が表示され、起動が終了するとホーム画面が表示されます。

日時を設定せずに**再生** [▶] ボタンを押して起動させ、あとから日時を設定することもできます。（→ 16ページ「日時を設定する」）

電源をオフにする

電源オン時に、電源／ホーム／停止 [■] ボタンを押し続け、LINEAR PCM RECORDER と表示されたら離します。
シャットダウン処理が実行されたあとに、電源がオフになります。



注意

電源をオフにするときは、必ず電源／ホーム／停止 [■] ボタンで行ってください。
電源がオンのときに電池を外したり、別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）で使用しているときに電源コードを抜いたり、USBバスパワーで使用しているときにUSBケーブルを抜いたりすると録音データや設定などが全て失われます。
なお、失われたデータや設定は、復活することができません。

リジューム機能

本機は、リジューム機能を搭載しており、電源をオンにしたときに、前回電源をオフにしたときの位置（時間）にロケートされます。
電源投入後、再生 [▶] ボタンを押すと、電源をオフにしたときの曲の、電源をオフにしたときの位置（時間）から再生することが可能です。

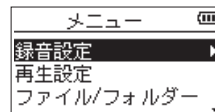
メモ

この内容は、本機に挿入しているmicroSDカードに記録されるため、カードを入れ換える、またはSD初期化した場合には、リジュームできません。

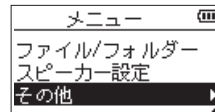
日時を設定する

本機は、本体内の時計をもとに、録音したファイルに日時を記録します。

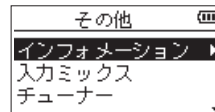
1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。



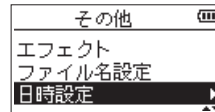
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **その他** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。



その他画面が表示されます。



3. +ボタンまたは-ボタンを使って **日時設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。



日時設定画面が表示されます。



4. ◀◀ ボタンまたは ▶▶ ボタンを押して、カーソル（反転表示部）を移動し、+ ボタンまたは - ボタンを使って値を変更します。
5. 再生 [▶] ボタンを押すと確定し、**その他** 画面に戻ります。

メモ

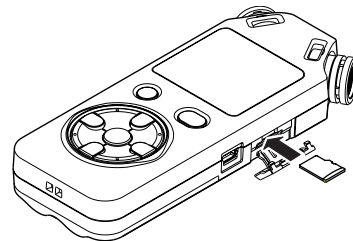
ここで設定した日付をファイルの名前に付けることができます。（→ 58ページ「ファイル名の形式を設定する」）

注意

日時の設定は、電池のない状態または別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）の接続がない状態、USBバスパワーで動作していない状態では、数分しか保持しません。
電池でお使いの場合は、完全に電池がなくなる前に電池交換することをお勧めします。

microSDカード（別売）を挿入する

1. 右サイドパネルのmicroSDカードスロットのカバーを開けます。
2. microSDカード（別売）を図の方向にカチッと音がするまで差し込みます。

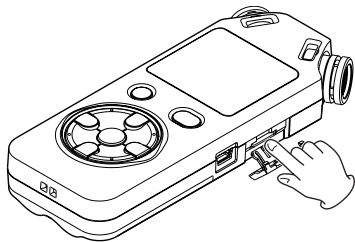


メモ

- 使用できるmicroSDカードは、microSD/microSDHC規格に対応したカードです。
- TASCAMのウェブサイト (<https://tascam.jp/jp/>) には、当社で動作確認済みのmicroSDカードのリストが掲載されています。

microSDカード（別売）を取り出す

1. microSDカードスロットのカバーを開けます。
2. microSDカードを軽く押し込んでから放すと手前に出てきます。



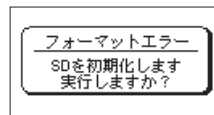
注意

パソコンとUSB接続中、本機からmicroSDカードを取り外さないでください。

microSDカード（別売）を使えるようにする

本機でmicroSDカード（別売）を使えるようにするために、本機で初期化をする必要があります。

1. microSDカードが挿入されていることを確認し、電源をオンにします。
2. 新しいカード、または本機以外で初期化されたカードを挿入したとき、以下のようなポップアップメッセージが表示されます。



3. 再生 [▶] ボタンを押すと、初期化を開始します。

注意

初期化を行うと、カード上のデータは全て失われます。

4. 初期化が終了するとホーム画面に戻ります。また、本機ではいつでも初期化を行うことができます。

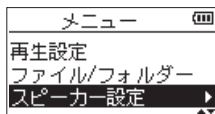
注意

microSDカードの初期化は、別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）を使用するか、パソコンとのUSB/バスパワー接続状態で駆動しているときに行うか、電池の残量が十分な状態で行ってください。

内蔵スピーカーで再生する

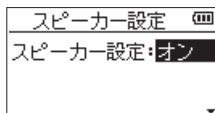
本機の内蔵スピーカーで再生音を聴く場合は、メニュー画面内のスピーカー設定設定項目をオンにしてください。出荷時の設定は、オンになっています。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使ってスピーカー設定メニュー項目を選択(反転表示)し、再生[▶]ボタンを押します。



スピーカー設定画面が表示されます。

3. +ボタンまたは-ボタンを使ってオンに設定します。



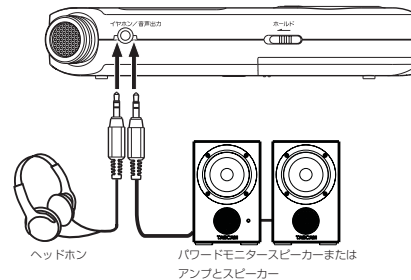
4. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止[■]ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

メモ

録音待機中または録音中のとき、またはヘッドホン/モニターシステムを接続すると、スピーカー設定設定がオンに設定されていても、スピーカーから音は出力されません。

モニター用機器を接続する

ヘッドホンで聴く場合は、イヤホン/音声出力端子にヘッドホンを接続してください。外部モニターシステム(パワードモニタースピーカーまたはアンプとスピーカー)で聴く場合は、イヤホン/音声出力端子に外部モニターシステムを接続してください。



第4章 録音

本機は、内蔵ステレオマイクを使った録音の他に、外部マイクあるいは外部オーディオ機器（CDプレーヤーなど）からの信号を録音することができます。録音オーディオファイル形式は、MP3（32k～320kbps、44.1k/48kHz）、WAV（44.1k/48k/96kHz、16/24ビット）から設定可能です。

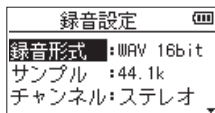
WAVファイルは、BWF形式に対応していますので、録音中に付けたマークをBWF対応のソフトなどで使用することができます。

また本機では、オーディオファイルを再生しながら入力信号をミックスして別ファイルとして録音することができます（オーバーダビング機能）。

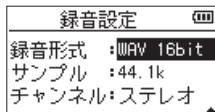
録音形式／サンプリング周波数／チャンネル／録音サイズを設定する

録音を実行する前に、録音オーディオのファイル形式を設定します。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定 画面が表示されます。



3. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音形式** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



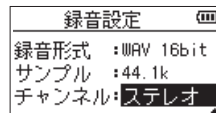
ここでファイル形式を設定します。
+ボタンまたは-ボタンを使って、以下の中から設定します。

WAV 16bit（初期値）、WAV 24bit、MP3 32k bps、MP3 64k bps、MP3 96k bps、MP3 128k bps、MP3 192k bps、MP3 256k bps、MP3 320k bps

メモ

- WAVの方がMP3よりも高音質で録音ができます。
- MP3の方がWAVよりも長時間録音ができます。
- MP3の場合は、値が大きいくほど高音質で録音ができます。

4. ◀◀ボタンを押して、設定項目選択状態にします。
5. +ボタンまたは-ボタンを使って **チャンネル** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。

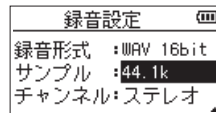


ここでは、ステレオファイルかモノラルファイルかを選択します。
+ボタンまたは-ボタンを使って、**ステレオ**（初期値）または **モノラル** を選択します。

モノラル を選択するとモノラルファイルが生成されますが、メーターや出力にはL/R両チャンネルに同じ信号が供給されます。

WAV形式の **モノラル** を選択した場合は、**ステレオ** を選択した場合に対し録音時間が2倍となりますので、長時間録音が可能となります。

6. ◀◀ボタンを押して、設定項目選択状態にします。
7. +ボタンまたは-ボタンを使って **サンプル** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。

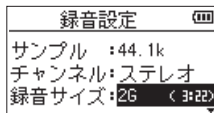


ここでサンプリング周波数を設定します。
+ボタンまたは-ボタンを使って **44.1k**（初期値）、**48k**、**96k** の中から設定します。

メモ

ファイル形式がMP3のときは、96kは選択できません。

8. ◀◀ ボタンを押して、設定項目選択状態にします。
 + ボタンまたは- ボタンを使って **録音サイズ** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ ボタンまたは**再生** [▶] ボタンを押します。



ここで最大ファイルサイズを設定します。

+ ボタンまたは- ボタンを使って 64M、128M、256M、512M、1G、2G（初期値）の中から設定します。

メモ

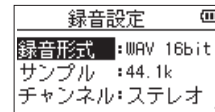
- 録音中に、**録音設定** 画面で設定した最大ファイルサイズを超えると、新たな別のファイルとして録音を継続します。
 - ファイル形式によって、同じ最大ファイルサイズにおける録音時間が異なります。この値は、設定値の右の括弧内に表示されます。
 - 録音時間が24時間を超えると、自動的に新しいファイルを作成し、録音を継続します。
9. 設定が終了したら、**電源**/**ホーム**/**停止** [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

ファイルの保存先を設定する

録音したファイルの保存するフォルダーを設定します。録音したファイルは、カレントフォルダー（現在選択されているフォルダー）に録音されます。詳細は、38ページ「フォルダー操作」の**選択** ポップアップメニュー項目を参照してください。
 特に指定しない場合は、“**MUSIC**” フォルダーの下にファイルが作成されます。

入力の設定をする

- メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
- + ボタンまたは- ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、**再生** [▶] ボタンを押します。
録音設定 画面が表示されます。



この画面で、入力に関する以下の項目を設定します。

◀◀ ボタン / ▶▶ ボタン、および+ ボタン / - ボタンを使って、各項目の設定を行います。

マイク電源：

プラグインパワーを必要とする外部マイクを接続したとき、**オン** に設定します。（初期値：**オフ**）

低域カット：

マイク入力時の低域カットフィルターを設定します。

カットオフ周波数は **40Hz**、**80Hz** または **120Hz** から選択できます。（初期値：**オフ**）

注意

- ダイナミックマイクや電池内蔵の外部マイクを接続するときは、**マイク電源** 項目を**オフ** に設定してください。**オン** にすると接続したマイクの故障の原因になる恐れがあります。
- マイクを使って録音を行うときは、モニターシステムにヘッドホンを使って行ってください。スピーカーを使ってモニターすると、スピーカーの出力音が入力されて正常な音で録音できない、またはハウリング（フィードバック）を起こす可能性があります。

メモ

マイク電源 と **低域カット** の項目は、録音中および録音待機中でも設定/変更することができません。

ヒント

- 低域カット** を使用すると空調機やプロジェクターなどによるノイズや耳障りな風切音などのノイズを低減することができます。
- 本機には、エフェクターが内蔵され、必要に応じて入力ソースにかけることができます。（→ 51 ページ「エフェクターを設定する」）

設置または接続をする

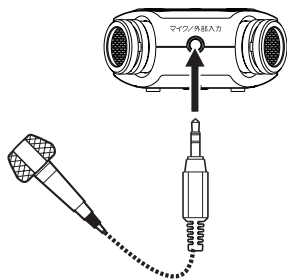
内蔵ステレオマイクで録音する

内蔵ステレオマイクを音源の方向へ向け、振動の少ない、安定した場所に設置してください。

外部マイクで録音する

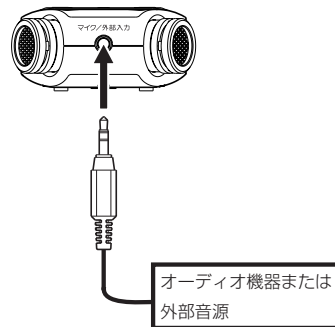
外部マイクを本機のマイク／外部入力端子に接続します。

外部マイクを音源の方向へ向け、振動の少ない、安定した場所に設置してください。



外部機器から録音する

ステレオミニプラグケーブルを使用して、外部オーディオ機器（ポータブルCDプレーヤーのヘッドホン端子など）の出力と接続します。



注意

- 本機の入力レベルを調節しても、入力された音が歪んでいる場合は、外部機器の再生音量を小さくしてください。
- 外部機器の出力レベルを調節できないライン出力を接続した場合は、音量が大きい音源などではレベルオーバーとなり、調節できない場合があります。その場合には、レベル調節可能なヘッドホン端子などを接続してください。

入力レベルを調節する

録音した曲が、入力が大きすぎて歪んでいたり、小さすぎてノイズに埋もれてしまったりするのを避けるために、録音する前に入力レベルを調節する必要があります。手動で調節する機能の他にピーク検出、自動レベル調節、リミッターの3つの入力レベル制御機能もありますので、お好みに応じてお使いください。

ヒント

入力レベルの調節だけでなく、マイクと音源との距離や向きを調節してみてください。また、マイクの向きや音源との距離によって音質が変わります。

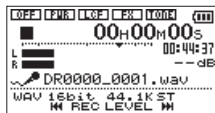
手動で入力レベルを調節する

入力のレベルを調節します。

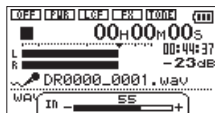
注意

入力レベル制御機能の自動レベル調整を選択（録音画面の左上に **AUTO** が点灯）しているときは、手動での調節はできません。手動で入力レベルを調節するためには、入力レベル制御設定画面で **オフ** または他のモードを選択してください。（→ 23 ページ「入力レベル制御機能を使う」）

- 録音 [●] ボタンを押して、録音待機状態にします。
録音中インジケータが点滅し、録音画面が表示されます。



- ◀◀ ボタンまたは▶▶ ボタンを使って、入力レベルを調節します。◀◀ ボタンまたは▶▶ ボタンを押すと、入力レベル設定状態を表すメーターがディスプレイの下部にブルアップ表示されます。



録音する音のレベルが歪む直前になると、ディスプレイの左上にある**ピークインジケータ**が赤く点灯します。

レベルメーターには、-12dBの位置に▼の目印が付いています。この目印を中心にレベルが変化し、かつ**ピークインジケータ**が赤く点灯しないように録音レベルを設定してください。

メモ

- 録音待機状態を解除するには、**電源/ホーム/停止** [■] ボタンを押します。
- 録音待機中や録音中は、**スピーカー設定** 項目の設定がオンの場合でもスピーカーから音は出ません。
モニター音を聴き取りながら入力レベル調節や録音を行う場合は、ヘッドホンをお機の**イヤホン/音声出力端子**に接続してください。
モニター音は、ホーム画面表示中に+ボタンまたは-ボタンで調節できます。モニター音量を変えても録音される音には、影響ありません。

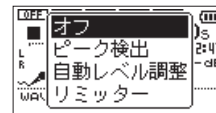
入力レベル制御機能を使う

マイク入力時の録音入力レベル制御機能を設定します。

- 録音 [●] ボタンを押して、録音待機状態にします。
録音中インジケータが点滅し、録音画面が表示されます。
- クイック** ボタンを押します。
クイックメニュー画面が表示されます。



- 入力レベル制御 が選択（反転表示）されている状態で、再生 [▶] ボタンを押します。
入力レベル制御機能設定画面が表示されます。



選択肢：オフ（初期値）、ピーク検出、自動レベル調整、リミッター

- +ボタンまたは-ボタンを使って機能を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押すと機能が有効になり、録音画面に戻ります。
選択されている機能は、録音画面にアイコンで表示されます。

ピーク検出

入力音が大きすぎたときに、録音レベルを適度なレベルまで自動で下げる機能です。これにより難しい録音レベルの設定を簡単に行うことができます。

録音レベルを上げたいときは、手動で行うことができます。

ヒント

たとえば、バンド演奏を録音するとき、実際に録音する前にピーク検出のリハーサルを行うことができます。

録音待機状態でピーク検出モードを選択し、録音レベルを最大にします。ここでリハーサル演奏を行うと、入力音に応じて適度なレベルまで録音レベルが下げられ、演奏に合わせた録音レベルが設定されます。

録音を開始する前にオフすれば設定された録音レベルで録音することができます。また、そのまま録音を行えば録音中も入力音に応じて録音レベルを自動調節できます。ピーク検出モードで録音レベルを自動設定したあと、リミッターモードで録音することもできます。

自動レベル調整

入力音が小さいときは大きく、大きいときは小さくなるように録音レベルを自動で調節するため、会議録音などに適しています。このモードでは、手動で録音レベルを変更することはできません。

リミッター

突発的な過大入力による歪みを防ぐ機能です。

音量変化が激しいライブ録音などに適しています。

このモードでは、録音中でも手動で録音レベルを変更することができます。

注意

入力音が大きすぎるとリミッターをオンにしても歪んでしまう場合があります。そのときは、手動で入力レベルを下げるか、音源から本体を離してください。

録音する

以下の操作手順は、すでに入力ソースが設定され、入力レベル調節を行い、ホーム画面が表示されていることを前提にしています。

1. 録音 [●] ボタンを押して、録音待機状態にします。



録音画面の下側には、録音ファイル名とともに、入力ソース、録音オーディオファイル形式およびサンプリング周波数が表示されますので、録音を開始する前に確認することができます。

メモ

入力ミックスをオンにしているときは、オーバーダビングをオン/オフ設定するポップアップメニューが表示されます。この場合には、**オフ** を選択（反転表示）した状態で次の手順2.に進んでください。

2. 再度、録音 [●] ボタンを押します。通常の録音が始まります。



録音が始まると録音中インジケータが点灯し、ディスプレイには、録音経過時間および録音残時間が表示されます。

3. 録音を終了するには、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押します。録音を一時停止するには、録音 [●] ボタンを押します。再度、録音 [●] ボタンを押すと同じファイルに続きが録音されます。一時停止後に電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、一時停止までを録音したオーディオファイルが作成されます。

メモ

本機は、録音 [●] ボタンの操作音が録音されるのを避けるため、録音開始時に録音 [●] ボタンが押されてから約0.3秒後（時間固定）に録音が開始されます。（レックディレイ機能）

注意

本体をACアダプターに近づけて使うと、マイク収録時にノイズが発生する場合があります。このようなときには、ACアダプターを本体から離してお使いください。

再生音に入力音を重ねて録音する（オーバーダビング）

すでに録音したファイルを再生しながら、その再生音に入力音を重ねて新しいファイルとして録音することができます。

メモ

- 入力ミックスがオフのときオーバーダビングはできません。
- オーバーダビングをするために入力ミックスをオンにした場合、事前録音機能は無効になります。
- 自動録音機能をオンにしたときは、オーバーダビングはできません。
- オーバーダビング中は、手動でファイルを更新することはできません。
- オーバーダビング中は、一時停止はできません（録音 [●] ボタン操作を受け付けません）。
- オーバーダビングは、サンプリング周波数の設定にかかわらず、再生ファイルのサンプリング周波数となります。
- サンプリング周波数が96kHzのWAVファイルをオーバーダビングするときには、MP3ファイルにすることはできません。

入力音を重ねるファイルを選択する

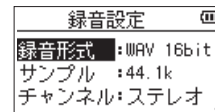
◀◀ボタン、▶▶ボタン、もしくは ファイル/フォルダ 画面で、音を重ねたいファイルを選択します。

メモ

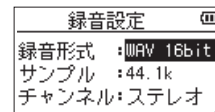
ファイル/フォルダ 画面を使ってのファイルの選択は、39ページ「第5章 ファイルやフォルダの操作（ファイル/フォルダ画面）」を参照してください。

録音形式を設定する

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って 録音設定 メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定 画面が表示されます。



3. +ボタンまたは-ボタンを使って 録音形式 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



4. +ボタンまたは-ボタンを使って、録音形式を設定します。
5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

再生音と入力の音を同時に聴く（入力ミックス）

再生音と入力の音を同時に聴くことができるように設定します。（入力ミックス）

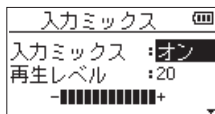
注意

入力ミックスをオンにすると、事前録音機能は無効になります。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **その他** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
その他 サブメニューを表示します。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **入力ミックス** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
入力ミックス画面が表示されます。

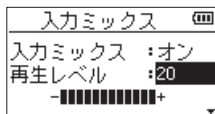


4. +ボタンまたは-ボタンを使って **入力ミックス** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。
5. +ボタンまたは-ボタンを使って、**オン** に設定します。（初期値：オフ）



これで入力音のモニターが可能になります。

6. ◀◀ボタンを押して、設定項目選択状態にします。
7. +ボタンまたは-ボタンを使って **再生レベル** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



8. +ボタンまたは-ボタンを使って、再生音のレベルを調節します。
設定範囲は、0 ~ 20 です。
9. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

メモ

入力ミックス画面の **入力ミックス** 項目のオン/オフの設定は、録音中または録音待機中にはできません。

ヒント

入力ミックスをオンにすると、オーバーダビング以外に、録音した（あるいは取り込んだ）オーディオファイルに合わせて歌や楽器の練習する、またはカラオケを楽しむことができます。

入力レベルを調節する（簡易調節）

入力ミックス（入力ミックス画面の入力ミックス項目）がオンになっているときは、クイックメニュー画面で入力レベルを簡易的に調節することができます。

メモ

クイックメニュー画面では、レベルメーターが隠れる仕様になっています。このため、レベルメーターを見ながらの調節はできません。

1. ホーム画面で停止中または再生中に**クイック**ボタンを押します。
クイックメニュー画面が表示されます。



[停止中のクイックメニュー画面]

2. 入力音を聴きながら、**◀◀**ボタンまたは**▶▶**ボタンを使って、入力レベルを調節します。
◀◀ボタンまたは**▶▶**ボタンを押すと、入力レベル設定状態を表すメーターがディスプレイの下部にブルアップ表示されます。

注意

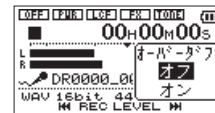
- 入力ミックスがオフになっているときは、**◀◀**ボタンまたは**▶▶**ボタンを押してもメーターはブルアップ表示されません。
- 入力音のレベルが歪む直前になると、ディスプレイの左上にある**ピーク**インジケータが赤く点灯しますので、**ピーク**インジケータが赤く点灯しないように録音レベルを設定してください。

メモ

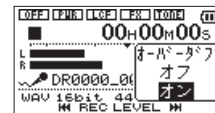
入力ミックスがオンのときやオーバーダビング中の**ピーク**インジケータは、入力音と再生音をミックスした信号のレベルで点灯します。

オーバーダビングを実行する

1. 録音 [●] ボタンを押して、録音待機状態にします。
録音画面にオーバーダビングをオン/オフ設定するポップアップメニューが表示されます。また、録音ファイル名、入力ソース、録音オーディオファイルの形式/サンプリング周波数が表示されますので、録音を開始する前に確認することができます。



2. +ボタンまたは-ボタンを使って、オーバーダビングをオン/オフ設定するポップアップメニュー上の**オン**を反転表示します。（初期値：オフ）



3. 録音 [●] ボタンを押します。
オーバーダビングが始まります。
録音が始まると**録音中**インジケータが点灯し、録音画面には録音経過時間および録音残時間が表示されます。
再生可能なファイルが選択されていないときは、次のようなポップアップメッセージが表示されます。

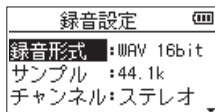


4. 録音を終了するには、**電源**/**ホーム**/**停止** [■] ボタンを押します。

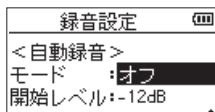
録音機能を自動で動作させる（自動録音）

入力音のレベルに応じて、録音の開始や一時停止とファイルの更新、マークの設定を自動で行う機能です。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定画面が表示されます。

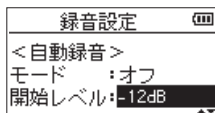


3. +ボタンまたは-ボタンを使って **モード** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。
4. +ボタンまたは-ボタンを使って、**自動録音** の **モード** 項目を設定します。



オフ（初期値） : オフ
 新ファイル : 自動で録音と停止を行うモード
 マーク : 自動で録音とマークを行うモード

5. ◀◀ボタンを押して、設定項目選択状態にします。
6. +ボタンまたは-ボタンを使って **開始レベル** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



7. +ボタンまたは-ボタンを使って、信号が入力されると判断する基準レベルを -6dB、-12dB（初期値）、-24dB、-48dB の中から設定します。

8. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。
9. 録音 [●] ボタンを押し、録音待機状態にします。
入力音が **開始レベル** 項目で設定した基準レベルを上回ると自動で録音を開始します。
10. 録音中の動作は **モード** の設定により、次のようになります。

新ファイル のとき：

入力音が **開始レベル** 項目で設定した基準レベルを5秒以上にわたって下回ると録音待機状態になり、その後入力音が基準レベルを上回ると新しいファイルに録音を再開します。

マーク のとき：

入力音が **開始レベル** 項目で設定した基準レベルを5秒以上にわたって下回ったあとに、入力音が基準レベルを上回るとその位置にマークを付けます。

11. 録音を停止させる場合は、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押してください。

ヒント

事前録音機能と組み合わせることにより、出音の部分の欠かすことなく録音できます。

注意

- 自動録音機能をオンにしたときは、オーバーダビングはできません。
- 自動録音機能がオンのときには、セルフタイマーは使用できません。

録音中にファイルを切り換えて録音を続ける (トラックインクリメント)

録音中に手動で、または **録音設定** 画面にて設定した最大ファイルサイズになったときに自動的に現在のファイルへの録音を停止し、新しいファイルに録音を継続することができます。(トラックインクリメント機能)

録音中に手動でトラックインクリメントする

録音中に、いつでも簡単に手動でファイルを更新し、録音を継続することができます。

1. 録音中に、**クイック**ボタンを押します。

メモ

新しいファイルが作成されると、ファイル名の末尾の数字が繰り上がります。

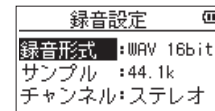
注意

- フォルダーとファイルの総数が5000個を超える場合は、新たなファイルは作成できません。
- 録音時間が2秒以内（サンプリング周波数が96kHzの場合は4秒以内）のファイルを作成することはできません。
- 新たに作成するファイルのファイル名がすでに存在する場合は、さらに数字が繰り上がります。
- オーバーダビング中は、トラックインクリメントはできません。

ファイルサイズで自動的にトラックインクリメントする

録音中に、**録音設定** 画面にて設定した最大ファイルサイズに達すると、自動的に現在のファイルへの録音を停止し、新しいファイルに録音を継続します。以下の手順で最大ファイルサイズの設定を行います。

1. **メニュー**ボタンを押して、**メニュー** 画面を表示します。
2. **+**ボタンまたは**-**ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、**再生** [**▶**] ボタンを押します。
録音設定 画面が表示されます。



3. **+**ボタンまたは**-**ボタンを使って **録音サイズ** 項目を選択（反転表示）し、**▶▶**ボタンまたは**再生** [**▶**] ボタンを押します。
+ボタンまたは**-**ボタンを使って、自動でトラックインクリメントする最大ファイルサイズを **64M**、**128M**、**256M**、**512M**、**1G**、**2G**（初期値）の中から設定します。
4. 設定が終了したら、**電源**/**ホーム**/**停止** [**■**] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

注意

フォルダーとファイルの総数が5000個を超える場合は、新たなファイルは作成できません。

メモ

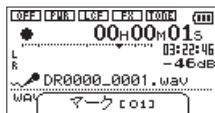
ファイル形式によっては、同じ最大ファイルサイズにおける録音時間が異なります。

マーク機能

録音中に手でマークを付ける

録音中に手で任意の位置にマークを付けることができます。

1. 録音中に**マーク**ボタンを押します。
マーク番号がディスプレイの下部にブルアップ表示されます。



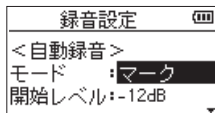
メモ

- マークは、ファイルごとに 01 ~ 99 まで設定でき、ファイルにマークの情報を記録します。
- 本機で録音したWAVファイルは、BWF形式に対応しているため、録音中に付けたマークの情報はファイルへ保存されます。BWF対応ソフトなどで、このマーク情報を使用することができます。

録音中に自動でマークを付ける

自動録音機能により自動でマークを付けるように設定することができます。

録音設定 画面の **自動録音** の **モード** 項目を **マーク** に設定します。



詳細は、28ページ「録音機能を自動で動作させる（自動録音）」を参照してください。

マークの位置への移動

停止中または再生中に、選択されているファイルに挿入されているマークの位置へ移動することができます。
頭出しのためのインデックスのように使用することができます。

1. 停止中または再生中に**マーク**ボタンを押しながら、**◀◀**ボタンまたは**▶▶**ボタンを押します。

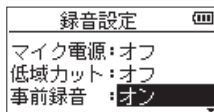
メモ

異なるファイルのマークへの移動はできません。

録音開始の少し前から録音する（事前録音）

録音待機中に入力される信号を最大2秒間録音しておき、録音開始時に最大2秒前からの信号を録音することができます。

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定 画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **事前録音** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。
4. +ボタンまたは-ボタンを使って、オン に設定します。（初期値：オフ）



5. 設定が終了したら、電源／ホーム／停止 [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。

ヒント

自動録音機能と組み合わせることにより、出音の部分を欠かすことなく録音できます。

メモ

- 録音待機状態になってから2秒以内に録音を開始した場合は、録音待機状態にした時点からの録音となります。
- 事前録音機能を使用しているオーバーダビングはできません。オーバーダビングを行うときは、事前録音機能は無効になります。

セルフタイマー機能

カメラのセルフタイマーのように、設定時間経過後に録音を開始するように設定ができます。

1. 停止中または再生中に録音 [●] ボタンを押して録音待機状態にし、再生機能ボタンを押します。
2. レコーダーの動作状態表示部が、セルフタイマーアイコン に変わり、その右に時間が表示されます。
再生機能ボタンを押すたびに、以下のように設定が変わります。

アイコン右の時間表示

オフ（初期値）→ 5S（5秒）→ 10S（10秒）→ オフ



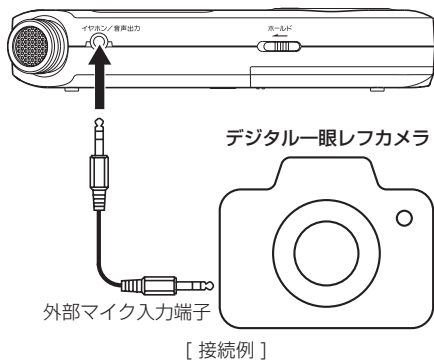
3. 時間を設定後、録音 [●] ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。
設定時間経過後、録音が始まります。

メモ

- 録音中に一時停止したときにはセルフタイマー機能は、使用できません。
- 自動録音機能がオンのときには、セルフタイマーは使用できません。

自動トーン機能を使う

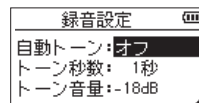
自動トーン機能は、録音開始時や録音終了時に自動的にトーン信号を挿入する機能です。左サイドパネルのイヤホン／音声出力端子とデジタル一眼レフカメラの外部マイク入力端子を接続して自動トーン機能を使うと、同じトーン信号がお互いのファイルに記録されるので、動画編集ソフトで位置合わせの際に目安にすることができます。



自動トーン機能を設定する

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **自動トーン** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。

4. +ボタンまたは-ボタンを使って、トーン信号を挿入する位置を設定します。
選択肢：オフ（初期値）、録音開始時（録音開始時のみ）、開始+終了（録音開始時と終了時）



5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。

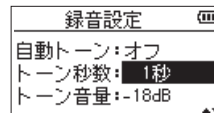
注意

自動録音によって録音が停止したときは、終了時のトーン信号は録音されません。

自動トーンの長さを設定する

自動トーンのトーン長を設定します。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **トーン秒数** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。
4. +ボタンまたは-ボタンを使って、トーン長を設定します。
選択肢：0.5秒、1秒（初期値）、2秒、3秒

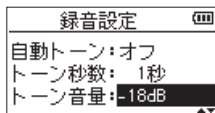


5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。

自動トーンの音量を調節する

自動トーンの音量を調節することができます。

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **録音設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
録音設定 画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **トーン音量** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。
4. +ボタンまたは-ボタンを使って、トーンの音量を調節します。
選択肢：-12dB、-18dB（初期値）、-24dB、-30dB、-36dB



5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。

タイマー録音機能

設定した時間に録音を開始/終了することができます。
タイマー録音機能を使用する前に、あらかじめ日時や録音設定、録音レベルなどの設定を行ってください。

メモ

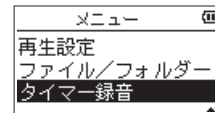
タイマー録音機能を有効にした場合、以下の機能は無効となります。

- 自動録音機能
- 事前録音機能
- 自動トーン機能
- 自動電源制御設定

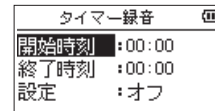
タイマー録音画面を表示する

タイマー録音機能を設置するため、**タイマー録音** 画面を表示します。


1. メニュー 画面を表示し、**タイマー録音** 項目を選択します。

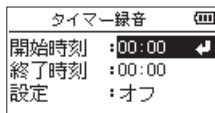


2. 再生 [▶] ボタンを押して、**タイマー録音** 画面を表示します。



タイマー録音の開始時刻または終了時刻を設定する

1. +ボタンまたは-ボタンを使って **開始時刻** 項目または **終了時刻** 項目を選択し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。設定時刻の右側に  アイコンが表示されます。



2. 再生 [▶] ボタンを押すと、時刻設定画面が表示されます。



[開始時刻設定画面]

3. ◀◀または▶▶ボタンでカーソルを移動し、+ボタンまたは-ボタンで時または分を設定します。
4. 設定後、再生 [▶] ボタンを押して確定します。

メモ


- 必ず再生 [▶] ボタンを押して確定処理を行ってください。
- 時間表示は、24時間表示です。
- 時刻設定画面で、開始時刻および終了時刻の設定を「23」より大きくすると、時刻指定なし(--:--表示)とすることができます。

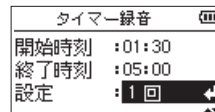
開始時刻を指定しない	タイマー録音を実行すると、すぐに録音を開始します。
終了時刻を指定しない	カードが一杯になる、または電池が無くなるまで録音を継続します。

タイマー録音を実行する

1. +ボタンまたは-ボタンを使って **設定** 項目を選択し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



2. +ボタンまたは-ボタンを使って、動作を選択します。設定を変更すると、選択肢の右側に  アイコンが表示されます。



選択肢	内容
オフ	タイマー録音を実行しません。
1回	指定した時刻に1回だけタイマー録音を実行します。
毎日	指定した時刻に毎日タイマー録音を実行します。

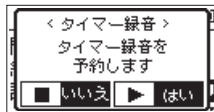
メモ

- 開始時刻または終了時刻のどちらか一方が指定なしの場合は、選択肢は「オフ」または「1回」となります。
- 開始時刻と終了時刻のどちらも指定しない場合は、タイマー録音は実行できません(--:--表示)。

ヒント

目安として、24時間待機の後、数時間の録音が可能です (WAV、44.1kHz、16ビット)。待機時間が長い場合や「毎日」を選択した場合は、専用ACアダプター (TASCAM PS-P520E) を使用するか、外付けバッテリー (TASCAM BP-6AA) 等をご使用ください。

3. 再生 [▶] ボタンを押すと、確認メッセージが表示されます。



4. 再生 [▶] ボタンを押すと、タイマー録音を実行します。



[タイマー録音待機画面]

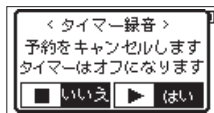
メモ

開始時刻が指定されていない場合は、すぐに録音を開始します。

5. 指定した時刻になると録音を開始します。
タイマー録音中は、画面に **TIMER** と表示されます。



- 待機中にタイマー録音をキャンセルする場合
電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、確認メッセージが表示されます。

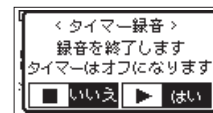


再生 [▶] ボタンを押すと、タイマー録音がキャンセルされ、ホーム画面に戻ります。キャンセルするとタイマー録音は「オフ」になります。

6. 指定した時刻になると録音を終了します。
設定した動作モードによって、録音終了後の動作が異なります。

選択肢	内容
1回	録音が終了すると、電源をオフにします。
毎日	録音が終了すると、再度待機状態に移行します。

- タイマー録音中に予約をキャンセルする場合
電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、確認メッセージが表示されます。



再生 [▶] ボタンを押すと、タイマー録音がキャンセルされ、ホーム画面に戻ります。キャンセルすると、タイマー録音は「オフ」になります。

メモ

- 待機中に電池がなくなると、電源が切れ、タイマー録音は実行されません。
- 待機中は、電源/ホーム/停止 [■] ボタン以外の操作は無効となります。
- ホールドスイッチが矢印方向にセットされている場合は、ホールドを解除してから操作してください。
- タイマー録音を完了しても、開始時刻、終了時刻は保持されます。

録音時間について

各録音形式における、microSD/microSDHCカード容量別の録音時間を以下の表に示します。

録音形式		microSD / microSDHCカード容量				
		1GB	2GB	4GB	8GB	
WAV 16ビット (STEREO)	44.1kHz	1時間41分	3時間22分	6時間44分	13時間28分	
	48kHz	1時間33分	3時間06分	6時間12分	12時間24分	
	96kHz	46分	1時間33分	3時間06分	6時間12分	
WAV 24ビット (STEREO)	44.1kHz	1時間07分	2時間15分	4時間30分	9時間00分	
	48kHz	1時間02分	2時間04分	4時間08分	8時間16分	
	96kHz	31分	1時間02分	2時間04分	4時間08分	
MP3 (STEREO / MONO)	32kbps	44.1kHz / 48kHz	74時間32分	149時間04分	298時間08分	596時間16分
	64kbps	44.1kHz / 48kHz	37時間16分	72時間32分	149時間04分	298時間08分
	96kbps	44.1kHz / 48kHz	24時間50分	49時間40分	99時間20分	198時間40分
	128kbps	44.1kHz / 48kHz	18時間38分	37時間16分	74時間32分	149時間04分
	192kbps	44.1kHz / 48kHz	12時間25分	24時間50分	49時間40分	99時間20分
	256kbps	44.1kHz / 48kHz	9時間19分	18時間37分	37時間16分	74時間32分
320kbps	44.1kHz / 48kHz	7時間27分	14時間54分	29時間48分	59時間36分	

- 上記録音時間は目安です。ご使用のmicroSD / microSDHCカードにより異なる場合があります。
- 上記録音時間は連続録音時間ではなく、microSD / microSDHCカードに可能な録音合計時間です。
- 録音時間が24時間を超えると、自動的に新しいファイルを作成し、録音を継続します。
- WAV形式のMONO録音の場合は、上記録音時間の約2倍の時間となります。

ファイル／フォルダー画面では、microSDカード上の MUSIC フォルダ（オーディオファイルの収納フォルダ）の内容を見ることができます。また、この画面で選択したオーディオファイルの再生や削除、フォルダの作成や再生リストへの登録などできます。（→ 42ページ「再生リスト」）

ヒント

本機とパソコンをUSB接続するか、あるいはmicroSDカードを直接パソコンにセットすることにより、パソコンからも MUSIC フォルダ内のフォルダ構成の変更やファイルの削除ができます。さらにパソコンからはファイル名の編集が可能です。

ファイル／フォルダー画面を表示するには、メニューボタンを押してメニュー画面を表示し、+ボタンまたは-ボタンを使ってファイル／フォルダーメニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。



この画面には、ファイル／フォルダー画面を表示する前に、ホーム画面で選択されていたファイルを含むフォルダの内容が表示されます。

ファイル／フォルダ画面内のナビゲーション

ファイル／フォルダ画面には、パソコンにおけるファイルのリスト表示のように、フォルダや音楽ファイルが「階層ツリー形式」で表示されます。フォルダは、第2階層まで作成できます。

- +ボタンまたは-ボタンを使って、ファイルやフォルダを選択します。
- フォルダを選択中に▶▶ボタンを押すと、フォルダの内容が表示されます。
- ファイルやフォルダを選択中に◀◀ボタンを押すと、現在開いているフォルダが閉じて、上位の階層レベルが表示されます。
- ファイルやフォルダを選択中にクイックボタンを押すと、ポップアップメニューが表示されます。

- ファイルを選択中に再生 [▶] ボタンを押すと、ホーム画面に戻りそのファイルが再生されます。
このファイルを含むがカレントフォルダ（現在選択されているフォルダ）になり、録音したファイルはここに記録されるようになります。また、再生範囲設定がフォルダの場合は、このフォルダが再生範囲になります。
- フォルダが選択中（反転表示中）に再生 [▶] ボタンを押すと、ホーム画面に戻り、そのフォルダの最初のファイル（リスト表示したときに一番上に表示されるファイル）が再生されます。
このフォルダがカレントフォルダ（現在選択されているフォルダ）になり、録音したファイルはここに記録されるようになります。また、直前の再生範囲設定にかかわらず、再生範囲設定がフォルダになり、このフォルダが再生範囲になります。

ファイル／フォルダ画面内のアイコン表示

以下にファイル／フォルダ画面内のアイコン表示内容を説明します。

MUSICフォルダ (MUSIC)

ルート (ROOT) 階層表示中のファイル／フォルダ画面では、最上段に MUSIC フォルダが表示されます。

オーディオファイル (🔊)

音楽フォルダは、🔊 アイコンのあとにファイル名が表示されます。

フォルダ (📁)

内部にフォルダが存在するフォルダです。

フォルダ (📁)

内部にフォルダが存在しないフォルダです。

表示中のフォルダ (📁)

現在、このフォルダの内容を画面表示しています。

ファイル操作

ファイル／フォルダー画面内の希望のオーディオファイルを選択（反転表示）し、**クイック**ボタンを押すと、以下のポップアップメニューが表示されます。



+ボタンまたは-ボタンを使って希望の項目を選択（反転表示）し、**再生** [▶] ボタンを押すと、本機が以下の動作を行います。

ファイル情報

選択したファイルの情報（日時、サイズ）が表示されます。再度**再生** [▶] ボタンを押すか、**電源／ホーム／停止** [■] ボタンを押すと、**ファイル／フォルダー**画面に戻ります。

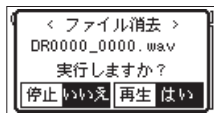


リスト登録

再生リストに選択したファイルを登録します。（→ 42ページ「再生リスト」）

ファイル消去

選択したファイルを削除する確認のポップアップメッセージが表示されます。**再生** [▶] ボタンを押すとファイルが削除され、**電源／ホーム／停止** [■] ボタンを押すと削除が中止されます。



キャンセル

選択中（反転表示）のファイルに関する操作をキャンセルしポップアップメニューを閉じます。

メモ

クイックボタンを押すことでポップアップメニューを閉じることもできます。

フォルダー操作

ファイル／フォルダー画面内の希望のフォルダーを選択し、**クイック**ボタンを押すと、以下のポップアップメニューが表示されます。



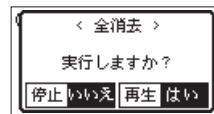
+ボタンまたは-ボタンを使って希望の項目を選択（反転表示）し、**再生** [▶] ボタンを押すと本機が以下の動作を行います。

フォルダー選択

ホーム画面に戻り、選択したフォルダー内の最初のファイルが選択されます。直前の再生範囲設定にかかわらず、再生範囲設定が **フォルダ** になり、このフォルダーが再生範囲になります。また、この操作で選択されたフォルダーに、録音したファイルが保存されます。

フォルダー内消去

選択したフォルダー内のファイルを一括削除する確認のポップアップメッセージが表示されます。**再生** [▶] ボタンを押すとファイルが削除され、**電源／ホーム／停止** [■] ボタンを押すと削除が中止されます。



メモ

書き込み禁止ファイルや本機で認識されていないファイルは、削除されません。

キャンセル

選択中のフォルダーに関する操作をキャンセルしポップアップメニューを閉じます。

メモ

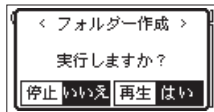
クイックボタンを押すことでポップアップメニューを閉じることもできます。

新しいフォルダーを作る

各フォルダーの一番下に、**フォルダー作成** があります。



フォルダー作成 を選択（反転表示）し、**再生** [▶] ボタンを押します。新たなフォルダーを作成する確認のポップアップメッセージが表示されます。



再生 [▶] ボタンを押すとフォルダーが作成され、**電源／ホーム／停止** [■] ボタンを押すと作成が中止されます。ただし、本機では3階層以上のフォルダーを扱うことはできないため、第2階層のフォルダーには **フォルダー作成** はありません。新規に作成されたフォルダーがカレントフォルダー（現在選択されているフォルダー）になり、録音したファイルはここに記録されるようになります。また、再生範囲設定が **フォルダー** の場合は、このフォルダーが再生範囲になります。

ホーム画面上では、◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを使って再生する曲（ファイル）を選びます。このときに選択可能なファイルの範囲を「再生範囲」として設定することができます。カード上に数多くのファイルが記録されている場合など、選択範囲を限定することにより選択がやりやすくなります。再生設定画面で、再生範囲を全ファイル、現在のフォルダー、再生リストの中から選択することができます。また、ファイル／フォルダー画面を使って希望のフォルダーを再生範囲に設定することができます。

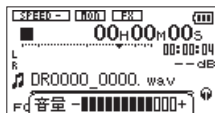
メモ

ファイル／フォルダー画面では、再生範囲設定にかかわらず、カード上の希望のファイルを選択することができます。

再生の音量を調節する

内蔵スピーカーまたはイヤホン／音声出力端子から出力される音量を、ホーム画面表示中に+ボタンまたは-ボタンを使って調節します。

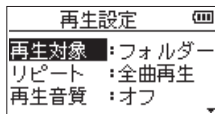
このとき、ボリューム位置がディスプレイの下部にブルアップ表示されます。



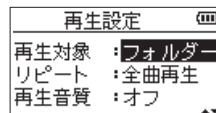
再生範囲を設定する（再生対象）

再生設定画面で再生範囲を設定することができます。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って再生設定メニュー項目を選択（反転表示）し、再生[▶]ボタンを押します。
再生設定画面が表示されます。



3. +ボタンまたは-ボタンを使って再生対象項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生[▶]ボタンを押します。



4. +ボタンまたは-ボタンを使って、再生範囲を設定します。

全ファイル：
microSDカード上のMUSICフォルダー内の全ファイルを再生することができます。

フォルダー（初期値）：
現在選ばれているファイルが含まれているフォルダー内のファイルを再生することができます。

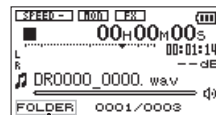
再生リスト：
再生リストに登録されているファイルを再生することができます。（→ 42ページ「再生リスト」）
再生リストが存在しない場合は、ポップアップメッセージ「再生リストがありません」を表示します。



5. 設定が終了したら、電源／ホーム／停止[■]ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

メモ

再生範囲の現在の設定が、ホーム画面左下部に表示されます。



再生範囲表示

ファイル/フォルダー画面を使って再生範囲のフォルダーを選択する (1)

現在の再生範囲にかかわらず、ファイル/フォルダー画面でフォルダーを選択すると、選択したフォルダーが再生範囲になります。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使ってファイル/フォルダーメニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
ファイル/フォルダー画面が表示されます。



ホーム画面で選択されていたファイルを含むフォルダーの内容が表示されます。

3. ◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを使って階層を移動し、+ボタンまたは-ボタンを使って、フォルダーを選択（反転表示）します。
ファイル/フォルダー画面でのナビゲーション操作については、37ページ「ファイル/フォルダー画面内のナビゲーション」をご覧ください。
4. クイックボタンを押すと、以下のポップアップメニューが表示されます。



+ボタンまたは-ボタンを使ってフォルダー選択を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。

ホーム画面に戻り、フォルダー内の最初のファイルが選択され、停止状態になります。

以前の再生範囲設定にかかわらず、再生範囲設定がフォルダーになり、このフォルダーが再生範囲になります。また、このフォルダーがカレントフォルダー（現在選択されているフォルダー）になり、録音したファイルもここに保存されるようになります。

ファイル/フォルダー画面を使って再生範囲のフォルダーを選択する (2)

再生範囲がフォルダーのとき、ファイル/フォルダー画面でファイルを選択すると、選択したファイルを含むフォルダーが再生範囲になります。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使ってファイル/フォルダーメニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
ファイル/フォルダー画面が表示されます。



ホーム画面で選択されていたファイルを含むフォルダーの内容が表示されます。

3. ◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを使って階層を移動し、+ボタンまたは-ボタンを使って再生したい曲（ファイル）が入っているフォルダーを選択（反転表示）します。
ファイル/フォルダー画面でのナビゲーション操作については、37ページ「ファイル/フォルダー画面内のナビゲーション」をご覧ください。
4. ▶▶ボタンを押します。
5. 再生したい曲（ファイル）を選択（反転表示）します。



6. 再生 [▶] ボタンを押します。
ホーム画面に戻り、選択したファイルが再生されます。また、このフォルダーがカレントフォルダー（現在選択されているフォルダー）になり、録音したファイルもここに保存されるようになります。
再生範囲がフォルダーに設定されている場合は、選択したファイルを含むフォルダーが再生範囲になります。

再生リスト

再生するファイルのリスト（再生リスト）を作成することができます。
再生設定画面の再生対象項目で再生リストに設定すると、再生リスト上の曲を再生することができます。

再生リストに登録する

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使ってファイル/フォルダーメニュー項目を選択（反転表示）し、再生[▶]ボタンを押します。
ファイル/フォルダー画面が表示されます。

メモ

ファイル/フォルダー画面の詳細については、39ページ「第5章 ファイルやフォルダーの操作（ファイル/フォルダー画面）」をご覧ください。

3. +ボタンまたは-ボタンを使って再生リストに登録したいファイルを選択し、クイックボタンを押します。
ポップアップメニューが表示されます。

メモ

ファイルの選択方法の詳細については、37ページ「ファイル/フォルダー画面内のナビゲーション」をご覧ください。

4. +ボタンまたは-ボタンを使って、リスト登録を選択（反転表示）します。



5. 再生[▶]ボタンを押します。
選択（反転表示）した曲が再生リストに登録され、ポップアップメニューが閉じます。
6. 必要に応じて上記手順3.、4.、5.を繰り返します。リスト上では、登録順に曲番号が付けられます。

再生リストを編集する

再生リスト画面には、作成した再生リストが表示されます。また、この画面を使って、ファイルの再生や再生リストの編集を行うことができます。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使ってファイル/フォルダーメニュー項目を選択（反転表示）し、再生[▶]ボタンを押します。
ファイル/フォルダー画面が表示されます。
3. ◀◀ボタンを使って、一番上の階層まで階層を移動します。



4. +ボタンまたは-ボタンを使って再生リストを選択（反転表示）して、▶▶ボタンを押します。
再生リスト画面が表示されます。



5. +ボタンまたは-ボタンを使って編集したいファイルを選択（反転表示）し、クイックボタンを押します。
ポップアップメニューが表示されます。

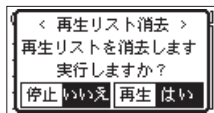


6. +ボタンまたは-ボタンを使って希望の項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押すと、本機が以下の動作を行います。

全リスト消去：

再生リスト上の全てのファイルを削除する確認のポップアップメッセージが表示されますので、削除する場合は再生 [▶] ボタンを押します。削除しない場合は電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押します。

この操作の場合は、手順5.でどの曲を選択してもかまいません。全ファイルが再生リストから削除されますが、microSDカードからは削除されません。



登録解除：

曲を再生リストから削除します。再生リストから削除されますが、microSDカードからは削除されません。

移動：

選択している曲（ファイル）の曲順を変更します。ファイル名だけでなく、曲番号も反転表示になります。

- +ボタンまたは-ボタンを使って、再生リスト内で選択ファイルの曲順を移動します。



上図は、4曲目のファイルを3曲目に移動した例です。

- 再生 [▶] ボタンを押します。
移動が完了して、通常の再生リスト画面に戻ります。
- キャンセル：
選択中のファイルに関する操作をキャンセルします。

再生するファイルを選択する（スキップ）

ホーム画面で、◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを押して、再生したいファイルを選択します。

ファイルの途中で◀◀ボタンを押すとファイルの先頭へ戻り、ファイルの先頭で◀◀ボタンを押すと1つ前のファイルの先頭にスキップします。ファイルの先頭、または途中で▶▶ボタンを押すと、次のファイルへスキップします。

メモ

- 再生できるファイルは、再生範囲内のファイルです。
- 再生中のファイル情報（曲名など）やファイル番号がディスプレイに表示されます。
- ファイルの先頭で停止しているときは、ディスプレイに動作アイコン ■ を表示します。ファイルの途中で停止しているときは、動作アイコン || を表示します。
- 現在の位置から曲の先頭または最後まで間の間にイン点（ループ再生の始点）およびアウト点（終点）がある場合には、その点に移動します。曲を移動したい場合には、◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを必要なだけ押してください。

再生する

ホーム画面で停止中に再生 [▶] ボタンを押すと、再生を始めます。

メモ

- 再生できるファイルは、再生範囲内のファイルです。
- ファイル/フォルダ画面でファイル名を選択して再生させることもできます。

一時停止する

ホーム画面で再生中に電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、その位置で再生を停止します。（一時停止）

再度再生 [▶] ボタンを押すと、その位置から再生を始めます。

停止する

ホーム画面で再生中に電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押して一時停止状態にし、再度電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、ファイルの先頭に戻ります。（停止）

早戻し/早送りをする（サーチ）

ホーム画面で停止中または再生中に◀◀ボタン/▶▶ボタンを押し続けると、早戻し/早送りサーチを行います。

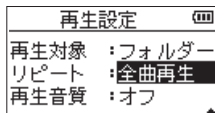
メモ

◀◀ボタン/▶▶ボタンを押し続けるとサーチスピードが加速してゆきます。

繰り返し再生する（リピート）

1つのファイルを繰り返して再生する、または指定した範囲内の複数のファイルを繰り返して再生することができます。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **再生設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
再生設定画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **リピート** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



4. +ボタンまたは-ボタンを使って、リピートのモードを設定します。

全曲再生（初期値）：

通常の再生（再生範囲内の連続再生）を行うモードです。

1曲再生：

1曲だけ再生するモードです。リピートは行いません。

ホーム画面に アイコンが表示されます。

1曲繰り返し：

再生中の曲をリピート再生するモードです。ホーム画面に アイコンが表示されます。

全曲繰り返し：

再生範囲設定で設定した範囲内の全曲をリピート再生するモードです。ホーム画面に アイコンが表示されます。

メモ

上記の **リピート** 項目を **全曲再生** 以外に設定しているときにループ再生を実行すると、リピート再生が自動的に **オフ** になります。

5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻り、再生を開始します。

特殊な再生（再生コントロール機能）

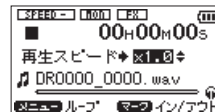
本機の再生コントロール機能を使って、ファイル内の希望の区間を繰り返し再生する、または音程を変えずに再生スピードを変えたりすることができます。また、再生したときに小さくて聴き取りにくいときに、全体の音圧感を調整して聴き取りやすくすることができます。

これらの再生コントロール機能を使って、練習やフレーズコピーを効果的に行うことができます。

再生コントロール機能の設定

再生コントロール機能の設定は、再生コントロール画面で行います。

ホーム画面で停止中または再生中に**再生機能**ボタンを押すと、再生コントロール画面が表示されます。



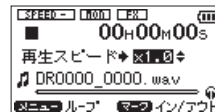
この画面では、再生スピード、ループ再生の設定ができます。

この画面内での設定作業を終えたあと、電源/ホーム/停止 [■] ボタンまたは**再生機能**ボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。

指定した区間を繰り返し再生する（ループ再生）

以下の手順で、ファイル内の希望の区間を繰り返し再生（ループ再生）することができます。

1. ホーム画面で停止中または再生中に**再生機能**ボタンを押して、再生コントロール画面を表示します。

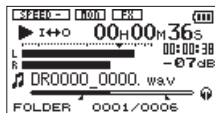


2. **再生** [▶] ボタンを押して再生し、ループ再生したい区間の始点で**マーク**ボタンを押します。

現在位置がイン点（始点）として設定されます。

再生位置表示バーの下部には、該当する位置に が点灯します。

3. ループ再生したい区間の終点で**マーク**ボタンを押します。
 現在位置がアウト点（終点）として設定され、イン-アウト点間のループ再生が開始されます。
 再生位置表示バーの下部には、該当する位置に **L** が点灯します。
 ループ再生中は **I+O** が点灯します。
再生機能ボタンを押すと、イン点（始点）／アウト点（終点）の設定、およびループ設定が有効なままホーム画面に戻ります。このとき、ホーム画面でも **I+O** が点灯し、再生位置表示バーの下部には、イン点（始点）／アウト点（終点）に該当する位置に **L** / **R** が点灯します。



メモ

- イン-アウト点間が短すぎる場合には、**間隔が短すぎます** というポップアップメッセージが表示されます。1秒以上空けて設定し直してください。
- 再度**マーク**ボタンを押すと、イン点（始点）およびアウト点（終点）をクリアします。
- ループ再生を中止するには、再生コントロール画面を表示中に**メニュー**ボタンを押します。再度**メニュー**ボタンを押すと、設定されているイン-アウト点間でループ再生を行います。
- 2つ以上のファイルを跨いでのイン点（始点）およびアウト点（終点）の設定はできません。
- 違うファイルに対してイン点（始点）を設定すると、以前のイン点（始点）およびアウト点（終点）の設定は破棄されます。
- MP3ファイルがVBR形式の場合は、正確なイン点（始点）およびアウト点（終点）の指定ができない場合があります。

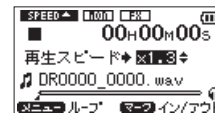
再生スピードを変える（VSA機能）

本機では、VSA機能（Variable Speed Audition）が搭載されており、再生音の音程を保ったまま再生スピードを変えることができます。

注意

サンプリング周波数96kHzで録音されたファイルを選択しているときには、VSA機能は使用できません。このとき、**SPEED** アイコンが表示されます。ただし、このときにも再生スピードの変更は行うことができます。
 このファイルでは有効になりませんが、ホーム画面に戻って**◀◀**ボタンや**▶▶**ボタンを使うなどして44.1k/48kHzのファイルをロードしたときに、再生スピードの設定が有効になります。

再生コントロール画面表示中に、**+**ボタンまたは**-**ボタンを押すと、再生スピードを早くするまたは遅くすることができます。



再生スピード可変範囲は、0.5 倍（50%）～ 1.5 倍（150%）の範囲で、0.1倍単位で設定可能です。

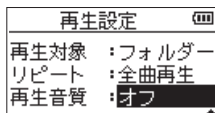
再生機能ボタンを押すと、設定した再生速度が有効なままホーム画面に戻ります。再生速度が 1.0 倍より大きいときには **SPEED**、1.0 倍より小さいときには **SPEED** と表示されます。

再生イコライザー（再生音質）を使う

再生音を聴き取りやすくするために、お好みに合わせて音色を選択することができます（再生音質：再生イコライザー）。

再生イコライザーの設定は、**再生設定** 画面で行います。

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **再生設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
再生設定 画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **再生音質** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



4. +ボタンまたは-ボタンを使ってイコライザーの設定をします。高域 で高域を、中域 で中域、低域 で低域が調節できることを示し、+ / - はその音域を上げると下げると示します。
選択肢：オフ（初期値）、高域 +、高域 -、中域 +、中域 -、低域 +、低域 -
5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

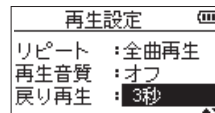
再生中に数秒前に戻り再生し直す（戻り再生）

再生中に**再生 [▶]** ボタンを押すと、数秒前（設定可能）に戻って再生します。（戻り再生機能）

再生中に聴き直したいフレーズ、歌詞などがあつたときに**再生 [▶]** ボタンを押すことで、少し前から聴き直すことができます。

戻る時間は、**戻り再生** 項目で指定できます。

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **再生設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
再生設定 画面が表示されます。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **戻り再生** 項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押します。



4. +ボタンまたは-ボタンを使って戻り再生機能で戻る時間を設定します。
1秒 ~ 10秒 の範囲で、1秒刻みおよび 20秒、30秒 で設定できます。（初期値：3秒）
5. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

クイックボタンの概要

クイックボタンを使うと、次のことができます。

- ホーム画面で停止中または一時停止中に押すと、現在の曲の削除、分割と出力音量補正機能(全体の音圧感を上げる)を使うためのクイックメニュー画面を表示します。再生中は、出力音量補正機能のみのクイックメニュー画面を表示します。
- ホーム画面で録音待機中に押すと、入力レベル制御機能を設定するためのクイックメニュー画面を表示します。
- ホーム画面で録音中に押すと、現在のファイルへの録音を停止し、新しいファイルに録音を継続するトラックインクリメントを行います。(→ 29ページ「録音中に手動でトラックインクリメントする」)
このとき、クイックメニュー画面は表示されません。
- ファイル/フォルダー 画面または 再生リスト 画面では、選択されているファイルまたはフォルダーを操作するポップアップメニューが表示されます。
- チューナー 画面で 基準周波数 項目と 入力レベル 項目を切り換えます。

メモ

メニュー 画面、その他 サブメニュー画面および 録音設定 画面などの各種設定画面では、クイックボタンは無効です。

表示画面、状態におけるクイックボタンの動作は、次のようになります。

表示画面	状態	動作内容
ホーム画面	停止中/一時停止中	削除、分割、出力音量補正機能のクイックメニュー画面を表示
	再生中	出力音量補正機能のみのクイックメニュー画面を表示
	録音待機中	入力レベル制御機能のクイックメニュー画面を表示
	録音中	ファイルを切り換えて録音を続ける(トラックインクリメント)
再生コントロール画面		出力音量補正機能のみのクイックメニュー画面を表示
ファイル/フォルダー 画面、再生リスト 画面		選択したファイル(またはフォルダー)を操作するポップアップメニューを表示
チューナー 画面		基準周波数 項目と 入力レベル 項目を切り換え
メニュー 画面、その他 サブメニュー画面、各種設定画面		—

クイックメニュー画面

ホーム画面表示中にクイックボタンを押すと、クイックメニュー画面が表示されます。この画面に表示される内容は、クイックボタンを押したときの状態により動作が異なります。

- ホーム画面で停止中または一時停止中のとき現在の曲の削除、分割と出力音量補正機能が選択できます。



[停止中/一時停止中のクイックメニュー画面]

ファイル消去：

現在の曲の削除ができます。(→ 49ページ「選択ファイルを削除する(クイックデリート)」)

ファイル分割：

現在の曲を分割することができます。(→ 49ページ「選択ファイルを分割する(ファイル分割)」)

出力音量補正：

全体の音圧感を上げて聴き取りやすくすることができます。(→ 50ページ「音圧感を上げて聴き取りやすくする(出力音量補正機能)」)

- ホーム画面で再生中のとき、または再生コントロール画面のとき出力音量補正機能のみが選択できます。



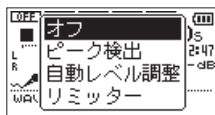
[再生中/再生コントロール画面のクイックメニュー画面]

- ホーム画面で録音待機中のとき入力レベル制御機能が選択できます。



[録音待機中のクイックメニュー画面]

入力レベル制御 が選択 (反転表示) されている状態で、再生 [▶] ボタンを押すと、入力レベル制御機能設定画面が表示されます。



この画面で、次の3つから入力レベル制御機能を選択できます。

ピーク検出：

入力音が大きすぎたときに、録音レベルを適度なレベルまで自動で下げます。

自動レベル調整：

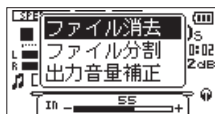
入力音が小さいときは大きく、大きいときは小さくなるように録音レベルを自動で調節します。

リミッター：

突発的な過大入力による歪みを防ぐことができます。

入力レベル制御機能の詳細は、23ページ「入力レベル制御機能を使う」を参照してください。

入力ミックスがオンになっているときには、◀◀ ボタンまたは ▶▶ ボタンを使って入力レベルを簡易的に調節できます。



◀◀ ボタンまたは ▶▶ ボタンを押すと、入力レベル設定状態を表すメーターがディスプレイの下部にプルアップ表示されます。入力音を聴き取りながら入力レベルを調節してください。(→ 27ページ「入力レベルを調節する (簡易調節)」)

メモ

- 入力ミックス用の簡易的なレベル調整です。レベルメーターを見ながらの調整ができないため、録音するための正確なレベル調整はできません。録音待機中に行ってください。(→ 23ページ「入力レベルを調節する」)
- 入力レベル制御機能で自動レベル調整に設定されている場合には、入力レベルの調節はできません。

クイックメニュー画面を閉じる

クイックメニュー画面を閉じるには、クイックボタンを押します。

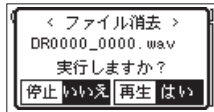
選択ファイルを削除する（クイックデリート）

ファイル/フォルダー画面を使わずに、現在選択されているファイルを削除することができます。

1. ◀◀ボタン、▶▶ボタン、もしくは ファイル/フォルダー 画面で、削除したいファイルを選択します。
2. ホーム画面で停止中にクイックボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



3. +ボタンまたは-ボタンを使って、ファイル消去 項目を選択（反転表示）します。
4. 再生 [▶] ボタンを押すと、ファイルの削除の確認画面が表示されます。



再生 [▶] ボタンを押すとファイルが削除され、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと削除が中止されます。

選択ファイルを分割する（ファイル分割）

録音したファイルを任意の位置で、2つのファイルに分割することができます。

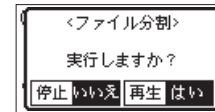
1. ◀◀ボタン、▶▶ボタン、もしくは ファイル/フォルダー 画面で、分割したいファイルを選択します。
2. ホーム画面で停止中にクイックボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



3. +ボタンまたは-ボタンを使って ファイル分割 メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。ファイル分割 画面が表示されます。



4. +ボタンまたは-ボタンを使って分割する位置を決定し、録音 [●] ボタンを押します。以下のポップアップメッセージが表示されます。



5. 再生 [▶] ボタンを押すと、ファイルが分割されます。
電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押すと、分割されずに **ファイル分割** 画面に戻ります。

メモ

- **ファイル分割** 画面表示中に再生 [▶] ボタンを押し、再生しながら位置を決めることもできます。
- **ファイル分割** 画面表示中は、再生 [▶] ボタンを押すたびに再生/一時停止を切り換え、◀▶ ボタンで曲の先頭に、▶▶ ボタンで曲の最後に移動します。+ ボタンまたは- ボタンを押すと分割位置の微調整が行え、長く押しと連続移動できます。
- 分割すると、ファイル名の末尾に **_a** または **_b** が付加されたファイルが作成されます。

(例)

分割前のファイル名

DR0000_0000.wav

分割後のファイル名

DR0000_0000_a.wav (分割点より前の部分)

DR0000_0000_b.wav (分割点よりあとの部分)

注意

- MP3ファイルは、分割できません。
- microSDカードの容量が少ない場合は、分割できない場合があります。
- ファイル名が197文字以上になる場合は、分割できません。
- 分割後のファイル名と同名のファイルが存在する場合は、分割できません。

ヒント

録音中にあらかじめ分割したい位置にマークを付けておくことができます。(→ 30ページ「マーク機能」)

音圧感を上げて聴き取りやすくする (出力音量補正機能)

再生したときに小さくて聴き取りにくい音があるときなどに、全体の音圧感を上げて聴き取りやすくします。(出力音量補正機能)

1. ホーム画面で停止中または再生中に**クイック**ボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



[停止中]



[再生中]

2. + ボタンまたは- ボタンを使って、**出力音量補正** 項目を選択 (反転表示) し、再生 [▶] ボタンを押します。
3. 出力音量補正設定画面が表示されます。



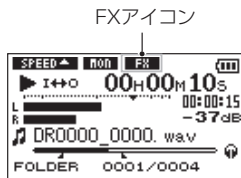
[停止中]

4. + ボタンまたは- ボタンを使って、**オン** を選択 (反転表示) し再生 [▶] ボタンを押すと、出力音量補正機能がオンになります。
オフ を選択 (反転表示) し再生 [▶] ボタンを押すと、出力音量補正機能がオフになります。

メモ

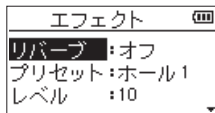
再生音の素材によっては、効果が少ない場合があります (すでに音圧調整が行われている音楽ファイルなど)。

本機には、エフェクターが内蔵されています。
録音時や練習時、入力信号にエフェクトをかける、または再生時に再生信号にエフェクトをかけることもできます。
エフェクターがオンのときは、ホーム画面上部の **FX** アイコンが反転表示（ **FX** ）します。



エフェクターを設定する

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って その他 メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押して その他 サブメニュー画面を表示します。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って エフェクト メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
エフェクト 画面が表示されます。



上図のように エフェクト 画面には、4つの設定項目があります。
◀▶ボタン / ▶▶ボタン、および+ボタン/-ボタンを使って各項目の設定をします。

リバース：
エフェクターのオン/オフ設定をします。（初期値：オフ）

プリセット：
使用するエフェクターをプリセットの中から設定します。エフェクターのプリセットの内容については、51ページ「エフェクターのプリセット一覧」をご覧ください。

レベル：

プリセット 項目で設定したエフェクターの出力レベルを変更することができます。
設定範囲は、0 ~ 20 です。

対象：

エフェクトを入力信号（入力）にかけるか、出力信号（出力）にかけるかを設定します。（初期値：出力）

4. +ボタンまたは-ボタンを使って希望の項目を選択（反転表示）し、▶▶ボタンまたは再生 [▶] ボタンを押すと、選択肢/値の設定ができるようになります。
5. +ボタンまたは-ボタンを使って、希望の選択肢/値に設定します。
6. ◀◀ボタンを押して、設定項目状態にします。
7. 設定が終了したら、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押します。

注意

サンプリング周波数を96kHzに設定しているとき、およびサンプリング周波数が96kHzのWAVファイルを再生した場合には、エフェクター機能は動きません。このとき、エフェクターの設定をすることは可能です。

エフェクターのプリセット一覧

プリセットネーム	効果
ホール1（初期値）	ホールのような広い空間をイメージしたブライツなりバースです。
ホール2	ホールのような広い空間をイメージしたウォームなりバースです。
ルーム	小さな室内の空間をイメージしたリバースです。
スタジオ	スタジオのような空間をイメージしたリバースです。
プレート1	ブライツなプレートリバースです。
プレート2	ウォームなプレートリバースです。

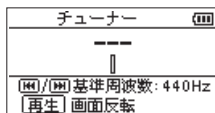
第9章 楽器をチューニングする (チューナー)

本機は、チューナーを内蔵しています。楽器の音を本機に入力することによって、ディスプレイのチューニングメーターを見ながら正確なチューニングができます。

チューナーを使う

チューナーを設定する

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **その他** メニュー項目を選択 (反転表示) し、再生 [▶] ボタンを押して **その他** サブメニュー画面を表示します。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **チューナー** メニュー項目を選択 (反転表示) し、再生 [▶] ボタンを押します。
チューナー 画面が表示されます。

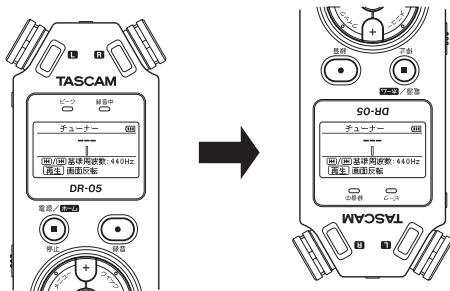


チューナー 画面では、A (ラ) 音の基準周波数を設定する **基準周波数** 項目があります。◀◀ボタンを押すと基準周波数の値が下がり、▶▶ボタンを押すと上がります。

設定範囲 : 435Hz ~ 445Hz (1Hz単位)
初期値 : 440Hz

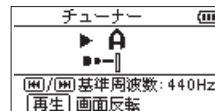
メモ

チューナー 画面表示中に再生 [▶] ボタンを押すと、画面の上下が反転します。



チューニングする

1. チューナー 画面が表示されている状態で、チューニングする楽器の音を入力します。もっとも近い音名がメーター上部に表示されます。
2. 合わせたい音名が表示されて、メーター中央部が点灯するようにチューニングします。チューニングが低すぎる場合は左側、高すぎる場合は右側にバーが表示されます。ズレが大きいほど、バーが長く表示されます。



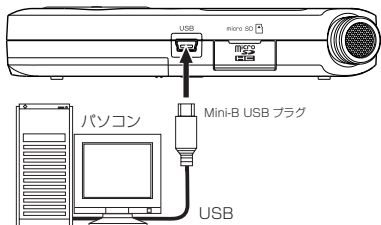
チューニングの入力レベルを調節する

1. チューナー 画面が表示されている状態で**クイック**ボタンを押すと、画面下の **基準周波数** 項目が **入力レベル** 項目に切り換わります。
2. ◀◀ボタンまたは▶▶ボタンを使って、入力レベルを調節します。調節中は、入力レベル設定状態を表すメーターがディスプレイの下部にプルアップ表示されます。調節の方法は、入力の簡易調節 (→ 27ページ「入力レベルを調節する (簡易調節)」) と同様です。

本機をパソコンと付属のUSBケーブルで接続することで、本機のmicroSDカードの中の音声ファイルをパソコンに取り出したり、パソコンの中の音声ファイルを本機に取り込んだりすることができます。

本機で取り扱うことができる音声ファイル形式は、以下の通りです。

- MP3 : 32k ~ 320kbps, 44.1k/48kHz
- WAV : 44.1k/48k/96kHz, 16/24ビット



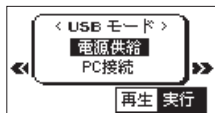
メモ

本機とパソコンをUSB接続する代わりに、本機からmicroSDカードを取り外して直接（あるいはカードアダプターを使って）パソコンにセットしても、同じ操作ができます。

注意

- USBを接続し、**PC接続** を選択（反転表示）した場合は、本機の操作はできません。
- パソコンとの接続は、ハブを経由せずに直接接続してください。

電源がオンのときにUSB接続すると、またはUSB接続後に電源をオンにすると、USBバスパワーで駆動するか、パソコンとUSB接続するかを選択する **USBモード** 画面が表示されます。



+ボタンまたは-ボタンを使って **PC接続** を選択（反転表示）し、**再生** [▶] ボタンを押すと本機がパソコンに接続され、ディスプレイに **USB 接続中** が表示されます。



本機にmicroSDカードがしく挿入されていることを確認してください。

メモ

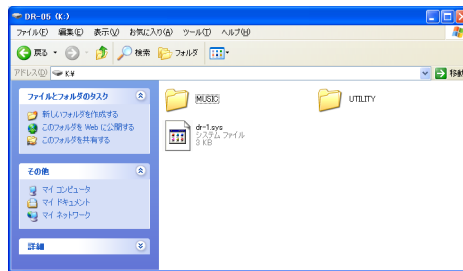
電池をセットした状態で、USB接続した場合は、USBから電源が供給されます。（USBバスパワー優先）

microSDカードが正しく挿入されていない状態でUSB接続を行うと、ポップアップメッセージ **保存できません** が表示されます。

“**コンピュータ**” を開くと、パソコンのディスプレイ上に、本機が “**DR-05**” というボリュームラベルの外部ドライブとして表示されます。

パソコンへファイルを取り出す

1. パソコンのディスプレイ上の “**DR-05**” ドライブをクリックすると、“**MUSIC**” フォルダーと “**UTILITY**” フォルダーが表示されます。
2. “**MUSIC**” フォルダーを開き、パソコンに取り出したいファイルを任意の場所にドラッグ&ドロップします。



パソコンからファイルを取り込む

1. パソコンのディスプレイ上の“DR-05”ドライブをクリックすると、“MUSIC”フォルダーと“UTILITY”フォルダーが表示されます。
2. パソコンの任意の音声ファイルを“MUSIC”フォルダーにドラッグ&ドロップします。

ヒント

- パソコン上の操作で、“MUSIC”フォルダー内を管理することができます。
- “MUSIC”フォルダー内にサブフォルダーを作成することができます。サブフォルダーは、2階層まで作成できます。本機では、3階層以下のサブフォルダーおよびファイルは認識できません。
- 本機では、フォルダー内のみを再生範囲に設定することもできますので、取り込む楽曲のカテゴリーや演奏者別に整理しておくとう便利です。
- サブフォルダーや楽曲に希望の名前を付けておくと、本機のホーム画面上やファイル／フォルダー画面上に表示されます。

パソコンとの接続を解除する

パソコンと本機の接続を外すときは、パソコンから本機を正しい手順で切り離してから、USBケーブルを外します。

シャットダウン処理が実行されたあとに、電源がオフになります。

パソコン側での接続解除方法については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

情報を見る（インフォメーション）

インフォメーション画面で、本機の各種情報を見ることができます。
以下の手順でインフォメーション画面を表示します。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **その他** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押して **その他** サブメニュー画面を表示します。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **インフォメーション** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。

インフォメーション画面には、以下の3ページがあります。+ボタンまたは-ボタンを使って、これらのページを切り換えることができます。

- **ファイル情報ページ (FILE) :**
現在ロードされているオーディオファイルの情報を表示
- **カード情報ページ (CARD) :**
セットしているmicroSDカードの使用状況を表示
- **システム情報ページ (SYSTEM) :**
本機のシステムの設定情報、ファームウェアバージョンを表示

ファイル情報ページ (FILE)

FILE ページでは、現在ロードされているオーディオファイルの情報を表示します。



WAV / MP3

オーディオファイルの形式を表示します。

WAVファイルの場合は、ビット長、ステレオ/モノラル、サンプリング周波数 (Hz) を表示します。

MP3ファイルの場合は、ビットレート (kbps)、CBR / VBR、サンプリング周波数 (Hz) を表示します。(CBR : 固定ビットレート、VBR : 可変ビットレート)

タイトル

ファイル名を表示します。

MP3ファイルでID3タグのタイトル情報がある場合は、その情報を表示します。

日時

ファイルの日時を表示します。

容量

ファイルサイズを表示します。

カード情報ページ (CARD)

CARD ページでは、挿入しているmicroSDカードの使用状況を表示します。



再生可能数

MUSICフォルダー内にある再生可能なファイル数を表示します。

フォルダー数

MUSICフォルダー内にあるフォルダー数を表示します。

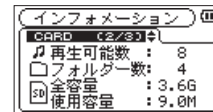
全容量

microSDカードの総メモリー容量を表示します。

空き容量 / 使用容量

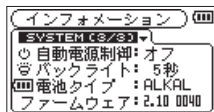
microSDカードの残容量 / 使用量を表示します。

◀◀ ボタンまたは ▶▶ ボタンを押すと、表示が **空き容量** と **使用容量** に交互に切り換わります。



システム情報ページ (SYSTEM)

SYSTEM ページでは、本機のシステムの設定情報、ファームウェアバージョンを表示します。



自動電源制御

電源のオートオフ設定を表示します。

バックライト

バックライトのオートオフ設定を表示します。

電池タイプ

使用する電池の種類の設定を表示します。

ファームウェア

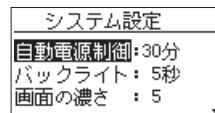
システムファームウェアのバージョン情報を表示します。

環境設定 (システム設定)

使用環境や条件に合わせて本機を快適に使うためのさまざまな設定、および本機の初期化やmicroSDカードの初期化などを、**システム設定** 画面で行います。

以下の手順で **システム設定** 画面を表示します。

1. メニューボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **その他** メニュー項目を選択 (反転表示) し、再生 [▶] ボタンを押して **その他** サブメニュー項目を表示します。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **システム設定** メニュー項目を選択 (反転表示) し、再生 [▶] ボタンを押します。
システム設定 メニュー画面が表示されます。



システム設定 画面の各項目で、以下の設定を行うことができます。

◀◀ボタン、▶▶ボタン、および+ボタンまたは-ボタンを使って、各項目の設定をします。

電源の自動電源制御設定

自動電源制御 項目で電池駆動のときに、最後に動作あるいは操作してから自動的に電源がオフになるまでの時間を設定します。

選択肢: オフ (自動オフしない)、3分、5分、10分、30分 (初期値)

バックライトの設定

バックライト 項目で電池駆動のときに、最後に操作してから自動的にバックライトが消灯するまでの時間を設定します。

選択肢: オフ (消灯)、5秒 (初期値)、10秒、15秒、30秒、常時 (常に点灯)

画面の濃さ調節

画面の濃さ 項目でディスプレイのコントラストを調節します。

選択肢: 1 ~ 20 (初期値: 5)

電池の種類の設定

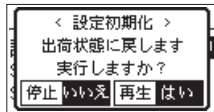
電池タイプ 項目で、使用する電池の種類を設定します。この設定は、電池の残量表示や正常動作に必要な最低残量の識別に使用されます。

選択肢：ALKAL（アルカリ乾電池、初期値）、Ni-MH（ニッケル水素電池）

初期設定に戻す

設定初期化 項目で設定初期化を実行することにより、本機のさまざまな設定を初期設定状態に戻すことができます。

1. +ボタンまたは-ボタンを使って **設定初期化** 項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押すと、**実行** が反転表示します。
2. 再生 [▶] ボタンを押すと、確認のポップアップメッセージが表示されます。



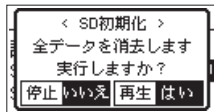
3. 再生 [▶] ボタンを押して、設定初期化を実行します。設定初期化しない場合は、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押します。

SDを初期化する

SD初期化 項目で、microSDカードを初期化します。

SD初期化を行うと、カード上の全ての音楽ファイルが消去され、“MUSIC” フォルダ、“UTILITY” フォルダおよび“dr-1.sys” が自動生成されます。

1. +ボタンまたは-ボタンを使って **SD初期化** 項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押すと、**実行** が反転表示します。
2. 再生 [▶] ボタンを押すと、確認のポップアップメッセージが表示されます。



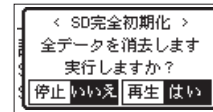
3. 再生 [▶] ボタンを押して、SD初期化を実行します。SD初期化しない場合は、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押します。

SDを完全初期化する

SD完全初期化 項目で、microSDカードを完全初期化します。SD完全初期化を行うと、カード上の全ての音楽ファイルが消去され、“MUSIC” フォルダ、“UTILITY” フォルダおよび“dr-1.sys” が自動生成されます。

SD完全初期化では、メモリーのエラーをチェックしながら初期化を実行します。SD初期化と比べて多くの時間がかかります。

1. +ボタンまたは-ボタンを使って **SD完全初期化** 項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押すと、**実行** が反転表示します。
2. 再生 [▶] ボタンを押すと、確認のポップアップメッセージが表示されます。



3. 再生 [▶] ボタンを押して、SD完全初期化を実行します。SD完全初期化しない場合は、電源/ホーム/停止 [■] ボタンを押します。

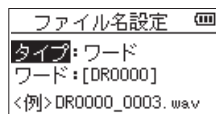
注意

SDの初期化の実行は、別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）を使用するか、パソコンとのUSBバスパワー接続状態で行うか、電池の残量が十分な状態で行ってください。SDの初期化中に電池切れになると、正常なSDの初期化ができない場合があります。

ファイル名の形式を設定する

本機で録音するファイルの名前の形式を設定することができます。

1. メニューボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +ボタンまたは-ボタンを使って **その他** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押して **その他** サブメニュー画面を表示します。
3. +ボタンまたは-ボタンを使って **ファイル名設定** メニュー項目を選択（反転表示）し、再生 [▶] ボタンを押します。
ファイル名設定画面が表示されます。



◀▶ボタン、▶▶ボタン、および+ボタンまたは-ボタンを使って、各項目の設定をします。

この画面の各項目で、以下の設定を行うことができます。

ファイル名の形式

タイプ項目で、ワードか日付かを設定します。

選択肢：ワード（初期値）、日付

ワード：ワードで設定した6文字をファイル名に付けます。

(例) DR0000_0000.wav

日付：日付をファイル名に付けます。

(例) 110101_0000.wav

メモ

日付は、本体内の時計をもとに設定されます。(→ 16ページ「日時を設定する」)

文字 (WORD) の設定

ワード項目で、◀▶ボタンまたは▶▶ボタンでカーソルを移動し、+ボタンまたは-ボタンを使って文字を設定します。

文字は、英数の他に、記号「! # \$ % & ' () + , - . : = @ [^ _ ` { }」が使用可能です。

以下にポップアップメッセージの一覧表を示します。

DR-05では、状況に応じてポップアップメッセージが表示されますが、それぞれのメッセージの内容を知りたいとき、および対処方法を知りたいときにこの表をご覧ください。

メッセージ	内容と対処方法
ファイル名が不正です	ファイル名の文字数が197文字以上の場合、ファイル分割ができません。パソコンと接続し、196文字以下のファイル名に変更してください。
同名ファイルがあります	ファイル分割により作成されるファイルと同じファイル名のファイルが同じフォルダー内にすでに存在します。ファイル分割を行うとファイル名の末尾に「_a」または「_b」が追加されます。ファイル分割を行う前にパソコンと接続し、ファイル名を変更してください。
ファイルが見つかりません	再生リストに登録されているファイルが見つからないか、ファイルが壊れている可能性があります。対象のファイルを確認してください。
動作対象外ファイル	ファイル形式がサポート対象外です。取り扱い可能なファイル形式については、「第9章 パソコンと接続する」をご覧ください。
電池残量がありません	電池の残量がありません。電池を交換してください。
間隔が短すぎます	イン点（始点）とアウト点（終点）の間隔が短すぎます。1秒以上空けて設定してください。
再生リストにファイルがありません	再生リストに登録されているファイルが見つかりません。MUSICフォルダー内に対象のファイルがあるか確認してください。
再生リストがありません	再生リストにファイルが登録されていません。再生リストにファイルを登録するか、プレイモードを「再生リスト」以外に設定してください。
再生リストがいっぱいです	再生リストがいっぱいです。再生リストには、最大99ファイルまで登録可能です。
HBRエラー SDを初期化します	カードが正常に初期化されていないか、カードが壊れている可能性があります。カードを交換するか、このメッセージが表示されている状態で 再生 [▶] ボタンを押すと、FAT初期化が実行されます。FAT初期化が実行されるとカード内のデータは、全て消去されます。
フォーマットエラー SDを初期化します 実行しますか？	カードが正常に初期化されていないか、カードが壊れている可能性があります。このメッセージは、USB接続したパソコンでFAT初期化した場合や未初期化のカードを挿入した場合にも表示されます。初期化は、必ずDR-05本体で行ってください。カードを交換するか、このメッセージが表示されている状態で 再生 [▶] ボタンを押すと、FAT初期化が実行されます。FAT初期化が実行されるとカード内のデータは、全て消去されます。
ファイルがありません システムを再構築します	本機を使用するために必要なシステムファイルがありません。このメッセージが表示されている状態で 再生 [▶] ボタンを押すと、システムファイルが作られます。
システムファイルエラー システムを再構築します	本機を使用するために必要なシステムファイルが正常ではありません。このメッセージが表示されている状態で 再生 [▶] ボタンを押すと、新しいシステムファイルが作られます。
SDカードエラー 交換してください	カードが正常でない可能性があります。カードを交換してください。
書き込み速度不足です	カードへの書き込みが間に合いませんでした。ファイルをパソコンへバックアップの上、SD初期化を実行してください。
カードがいっぱいです 分割できません	カードの残容量がありません。不要なファイルを削除するかパソコンへ移動してください。
録音時間の限界に到達	ファイルのサイズが指定のサイズを超えました。あるいはフォルダーとファイルの総数が制限値（5000個）の時に録音時間が24時間を超えました。
ファイル総数限界に到達 カードエラー	フォルダーとファイルの総数が制限値（5000個）を超えました。不要なフォルダーやファイルを削除するかパソコンへ移動してください。カードを正常に認識できません。カードを交換してください。

第12章 メッセージ

メッセージ	内容と対処方法
MP3非対応の機能です	MP3ファイルの分割はできません。
ファイルが保護されています	リードオンリーファイルのため、削除できません。
カードがありません	カードがないため、録音できません。
再生できるファイルがありません	再生可能なファイルがありません。ファイルが壊れている可能性があります。
ファイルがありません	再生ファイルがないため、ファイル分割は実行できません。
オーバーダブできません 設定を確認してください	96kHzのWAVファイルをMP3でオーバーダビングすることはできません。 録音形式をWAVIにしてください。
エラーが発生しました	これらのエラーが出た場合は、本体の電源を入れ直してください。 電源を切ることができない場合は、電池や別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）を取り外す、またはUSBバスパワー駆動時はUSBケーブルを外してください。 また、カードを挿入し直すことで改善する場合もあります。 これらのエラーが頻繁に発生する場合は、お買い上げの販売店またはタスカム カスタマーサポート（巻末に記載）にご相談ください。
ファイルエラー発生	
保存できません	
再生エラー	
機器エラー	
書き込みに失敗しました	
システムに問題が発生しました	
システムエラー 50	
システムエラー 1	
システムエラー 2	
システムエラー 3	
システムエラー 4	
システムエラー 5	
システムエラー 6	
システムエラー 7	
システムエラー 8	
システムエラー 9	

本機の動作がおかしいときは、修理を依頼する前にもう一度、下記の点検を行ってください。

それでも改善しないときは、お買い上げの販売店またはタスカム カスタマーサポート（巻末に記載）にご相談ください。

電源が入らない。

- 電池が消耗していませんか？
- 電池の⊕、⊖を間違っってセットしていませんか？
- 別売の専用ACアダプター（TASCAM PS-P520E）の電源プラグおよびUSBコネクタがしっかりと差し込まれていますか？
- パソコンとUSBバスパワー接続しているときに、USBケーブルがしっかりと差し込まれていますか？
- パソコンとUSBバスパワー接続しているときに、USBハブを使用していませんか？
- ホールドスイッチが矢印方向にセットしていませんか？

電源が自動的に切れてしまう。

自動電源制御機能が設定されていませんか？（→ 56ページ「電源の自動電源制御設定」）

本機は欧州待機時電力規制（ErP）に対応しているため、ACアダプター・電池使用時にかかわらず自動電源制御機能が動作します。自動電源制御機能を使用したくないときは「オフ」に設定してください（工場出荷時には「30分」に設定されています）。

本体で操作できない。

- ホールドスイッチが矢印方向にセットしていませんか？
- USB接続になっていませんか？

microSDカードを認識しない。

- microSDカードがしっかりと挿入されているか確認してください。

再生できない。

- WAVファイルの場合は、本機が対応しているサンプリング周波数であるかどうかを確認してください。
- MP3ファイルの場合は、本機が対応しているビットレートであるかどうかを確認してください。

内蔵スピーカーから音が出ない。

- ヘッドホンをつないでいませんか？
- **スピーカー設定** 項目が **オフ** になっていませんか？
- 本機が録音中、または録音待機中になっていませんか？

音が出ない。

- モニターシステムは、きちんと接続されていますか？
- モニターシステムの音量が最小になっていませんか？
- 本機の出カレベル設定が最小になっていませんか？

録音できない。

- 接続をもう一度確認してください。
- 入力設定をもう一度確認してください。
- 録音レベルが低くなっていませんか？
- microSDカード容量がいっぱいになっていませんか？
- ファイル数が最大数に達していませんか？

録音レベルが低い。

- 入力レベル設定が低くなっていませんか？
- 接続した外部機器の出カレベルが低くなっていませんか？

録音しようとする音が歪んで聴こえる。

- 入力レベルの設定が大きすぎませんか？
- エフェクターがかかっていますか？

再生音が不自然に聴こえる。

- 再生のスピードを変えていませんか？
- 再生イコライザーがかかっていますか？
- 出力音量補正機能が有効になっていませんか？
- エフェクターがかかっていますか？

ファイルが消去できない。

- パソコンで読み取り専用を設定したファイルをコピーしたものを消去しようとしていませんか？

パソコン上に本機のファイルが表示されない。

- 本機がUSB端子経由でパソコンに接続されていますか？
- USBハブを使っていませんか？
- 本機が録音中、または録音待機中になっていませんか？

定格

記録メディア

microSDカード (64MB ~ 2GB)
microSDHCカード (4GB ~ 32GB)

録音再生形式

WAV : 44.1k/48k/96kHz、16/24ビット
MP3 : 44.1k/48kHz、32k/64k/96k/128k/192k/256k/320kbps

チャンネル数

2チャンネル (ステレオ)

入出力定格

アナログオーディオ入出力定格

マイク/外部入力端子 (プラグインパワー対応)

コネクター : 1/8" (3.5mm) ステレオミニジャック
入力インピーダンス : 25k Ω
基準入力レベル : -20dBV
最大入力レベル : -4dBV

イヤホン/音声出力端子

コネクター : 1/8" (3.5mm) ステレオミニジャック
出力インピーダンス : 12 Ω
基準出力レベル : -14dBV (10k Ω 負荷時)
最大出力レベル : +2dBV (10k Ω 負荷時)
最大出力 : 20mW+20mW (32 Ω 負荷時)

内蔵スピーカー

0.3W (モノラル)

コントロール入出力定格

USB 端子

コネクター : Mini-B タイプ
フォーマット : USB2.0 HIGH SPEED マスストレージクラス

オーディオ性能

周波数特性

20-20kHz +1/-3dB (マイク/外部入力 to イヤホン/音声出力、Fs44.1kHz、JEITA)
20-22kHz +1/-3dB (マイク/外部入力 to イヤホン/音声出力、Fs48kHz、JEITA)
20-40kHz +1/-3dB (マイク/外部入力 to イヤホン/音声出力、Fs96kHz、JEITA)

歪率

0.05%以下 (マイク/外部入力 to イヤホン/音声出力、Fs44.1k/48k/96kHz、JEITA)

S/N 比

92dB以上 (マイク/外部入力 to イヤホン/音声出力、Fs44.1k/48k/96kHz、JEITA)

注) JEITA : JEITA CP-2150準拠

一般

電源

単3形電池2本 (アルカリ乾電池またはニッケル水素電池、別売)
パソコンからのUSBバスパワー
専用ACアダプター (TASCAM PS-P520E、別売)

消費電力

1.7W (最大時)

電池持続時間 (連続使用時)

●アルカリ乾電池 (EVOLTA) 使用時

	録音形式	持続時間	備考
録音時	WAV、96kHz、24ビット	約10.5時間	内蔵ステレオマイク入力時
録音時	WAV、44.1kHz、16ビット	約17.5時間	内蔵ステレオマイク入力時
録音時	MP3、44.1kHz、128kbps	約16時間	内蔵ステレオマイク入力時
録音時	MP3、48kHz、320kbps	約11時間	内蔵ステレオマイク入力時
再生時	WAV、96kHz、24ビット	約17時間	ヘッドホン使用時
再生時	WAV、96kHz、24ビット	約17時間	内蔵スピーカー使用時
再生時	WAV、44.1kHz、16ビット	約19.5時間	ヘッドホン使用時
再生時	WAV、44.1kHz、16ビット	約19.5時間	内蔵スピーカー使用時
再生時	MP3、44.1kHz、128kbps	約19.5時間	ヘッドホン使用時
再生時	MP3、44.1kHz、128kbps	約18.5時間	内蔵スピーカー使用時

	録音形式	持続時間	備考
再生時	MP3、48kHz、320kbps	約19.5時間	ヘッドホン使用時
再生時	MP3、48kHz、320kbps	約18.5時間	内蔵スピーカー使用時

録音時：JEITA録音時、再生時：JEITA音楽再生時

●ニッケル水素電池（eneloop）使用時

	録音形式	持続時間	備考
録音時	WAV、96kHz、24ビット	約10時間	内蔵ステレオマイク入力時
録音時	WAV、44.1kHz、16ビット	約15.5時間	内蔵ステレオマイク入力時
録音時	MP3、44.1kHz、128kbps	約13時間	内蔵ステレオマイク入力時
録音時	MP3、48kHz、320kbps	約11時間	内蔵ステレオマイク入力時
再生時	WAV、96kHz、24ビット	約15時間	ヘッドホン使用時
再生時	WAV、96kHz、24ビット	約14時間	内蔵スピーカー使用時
再生時	WAV、44.1kHz、16ビット	約16.5時間	ヘッドホン使用時
再生時	WAV、44.1kHz、16ビット	約16.5時間	内蔵スピーカー使用時
再生時	MP3、44.1kHz、128kbps	約16時間	ヘッドホン使用時
再生時	MP3、44.1kHz、128kbps	約15時間	内蔵スピーカー使用時
再生時	MP3、48kHz、320kbps	約16時間	ヘッドホン使用時
再生時	MP3、48kHz、320kbps	約15時間	内蔵スピーカー使用時

録音時：JEITA録音時、再生時：JEITA音楽再生時

外形寸法

61 x 141 x 26mm（幅 x 高さ x 奥行き）

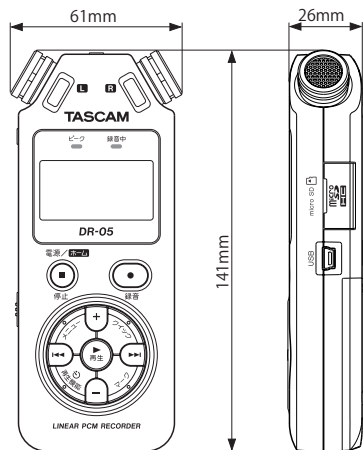
質量

164g / 116g（電池を含む / 電池を含まず）

動作温度

0 ~ 40℃

寸法図



- 取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。
- 製品の改善により、仕様および外観が予告なく変更することがあります。

ティアック株式会社 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは

タスカム カスタマーサポート 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

● 電話 **042-356-9137** 携帯電話・PHS・IP電話から

● ナビダイヤル  **0570-000-809** 一般電話から

● FAX **042-356-9185**

受付時間は、10:00～12:00 / 13:00～17:00 です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

故障・修理や保守についてのお問い合わせは

ティアック修理センター 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858

● 電話 **04-2901-1033** 携帯電話・PHS・IP電話から

● ナビダイヤル  **0570-000-501** 一般電話から

● FAX **04-2901-1036**

受付時間は、9:30～12:00 / 13:00～17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

■ 住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。