

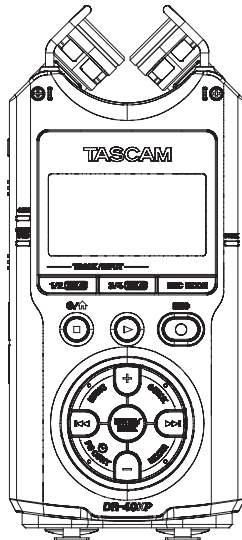
# TASCAM

# DR-40XP

## Linear PCM Recorder

### 取扱説明書

### V1.00



本機で録音、再生を行うために以下の品目が必要です。  
ご使用の用途に合わせて、別途お買い求めください。

- microSDカード
- 単3形電池 (3本)

本機にて動作が確認されたmicroSDカードのリストがTASCAMのウェブサイトに掲載されています。

<https://tascam.jp/int/product/dr-40xp/docs>

また取扱説明書も、上記URLのTASCAMのウェブサイトからダウンロードすることができます。

# 目次

<b>1. はじめに</b> .....	<b>5</b>	<b>5. 録音</b> .....	<b>33</b>
1-1. 本書の表記 .....	5	5-1. 録音する .....	33
1-2. 本機の特徴 .....	6	5-2. 録音形式を設定する .....	33
1-3. 本製品の構成 .....	7	5-3. サンプリングレートを設定する .....	34
1-4. 別売品 .....	7	5-4. 入力の設定をする .....	35
microSDカードについて .....	8	入力音を選択する .....	35
電池について .....	9	内蔵ステレオマイクで録音する .....	35
ACアダプターについて .....	9	外部マイクで録音する (EXT MIC IN) .....	36
USBケーブルについて .....	9	外部機器から録音する (LINE IN) .....	36
<b>2. クイックスタートガイド</b> .....	<b>10</b>	外部入力を選択をする .....	36
2-1. 準備をする .....	10	ファンタム電源について .....	37
microSDカード (別売) を挿入する .....	10	5-5. 入力レベルを調節する .....	38
電池 (別売) をセットする .....	10	レベルモード機能を設定する .....	38
電源をオンにする .....	11	5-6. 録音モードを選択する .....	40
初期設定をする .....	12	モノラル録音モード .....	40
2-2. 録音する .....	14	ステレオ録音モード .....	41
内蔵マイクでの録音方法 .....	14	4CH録音モード .....	41
2-3. 再生する .....	15	オーバーダブ録音モード .....	42
再生モニター用スピーカーでの再生方法 .....	15	5-7. 入力音を選択する .....	44
<b>3. 各部の名称と働き</b> .....	<b>16</b>	5-8. 入力ゲイン設定 .....	45
3-1. トップパネル .....	16	5-9. 入力ディレイ機能 .....	45
各操作ボタン (1) .....	17	5-10. MSマイクを接続する .....	46
各操作ボタン (2) .....	18	5-11. 入力ソロモニター機能 .....	46
3-2. ボトムパネル .....	19	5-12. 入力ミュート機能 .....	46
3-3. 左サイドパネル .....	20	5-13. 自動的に録音を開始する (オートレック) .....	47
3-4. 右サイドパネル .....	20	5-14. 録音中のファイル分割	
3-5. フロントパネル .....	21	(トラックインクリメント) .....	48
3-6. 録音画面 .....	22	録音中に手動でファイルを分割する .....	48
3-7. 再生画面 .....	24	設定した時間で自動的にファイルを	
3-8. メニューの構成 .....	26	分割する .....	48
<b>4. 準備</b> .....	<b>28</b>	5-15. 低域ノイズを低減する .....	49
4-1. 電源の準備 .....	28	5-16. 録音開始の少し前から録音する (プリレック) .....	49
単3形電池で使用する .....	28	5-17. トーン出力を使う .....	50
ACアダプターで使用する .....	28	トーン出力を設定する .....	50
USBバスパワーで使用する .....	28	トーン出力の長さを設定する .....	51
4-2. 電源のオン/オフ .....	29	トーン出力の音量を調節する .....	51
電源をオンにする .....	29	5-18. セルフタイマー機能 .....	52
電源をオフにする .....	29	5-19. 録音時間について .....	53
4-3. 表示言語の設定 .....	30		
4-4. 日時の設定 .....	30		
4-5. microSDカードを挿入する/取り出す .....	31		
4-6. microSDカードを使えるようにする .....	31		
4-7. 再生モニター用スピーカーで録音された音声を			
確認する .....	32		
4-8. ヘッドホンを接続する .....	32		

<b>6. ファイルやフォルダーの操作</b> .....	<b>54</b>	<b>8. クイック操作</b> .....	<b>68</b>
6-1. ファイル／フォルダー画面を表示する .....	54	8-1. クイックメニューの構成 .....	68
6-2. ファイル／フォルダー画面内の ナビゲーション .....	54	8-2. クイックメニュー画面 .....	70
6-3. ファイル／フォルダー画面内のアイコン表示 .....	55	8-3. 選択ファイルを削除する .....	70
6-4. ファイル操作 .....	55	8-4. 選択ファイルを分割する .....	71
ファイル情報 .....	55	8-5. 選択ファイルをマークの場所で自動分割する .....	72
再生リスト登録 .....	55	8-6. 上書き録音モード .....	73
ファイル入れ替え .....	56	上書き録音する .....	73
ファイル消去 .....	56	上書き録音を取り消す／やり直す .....	73
プロジェクト消去 .....	56	上書き録音モードを終了する .....	73
6-5. フォルダー操作 .....	57	8-7. 文字起こし再生モード .....	74
フォルダー選択 .....	57	録音ファイルを書き起こす .....	74
フォルダー内消去 .....	57	再生スピードの調節 .....	74
フォルダー消去 .....	57	再生音質の補正 .....	74
新しいフォルダーを作る .....	58	文字起こし再生モードを終了する .....	74
<b>7. 再生</b> .....	<b>59</b>	8-8. ミックスダウン .....	75
7-1. 再生する .....	59	<b>9. マーク機能</b> .....	<b>76</b>
再生するファイルを選択する .....	59	9-1. 手動でマークを付ける .....	76
再生を開始する .....	59	9-2. 録音中に自動でマークを付ける .....	76
再生を停止する .....	59	9-3. マークの位置へ移動する .....	76
7-2. 早戻し／早送り再生をする (サーチ) .....	60	9-4. マークの削除 .....	76
7-3. 再生の音量を調節する .....	60	<b>10. エフェクター</b> .....	<b>77</b>
7-4. 再生ソロモニター機能 .....	60	10-1. エフェクターを設定する .....	77
7-5. 再生範囲を設定する (再生対象) .....	61	<b>11. ミキサー</b> .....	<b>78</b>
7-6. 再生範囲のフォルダーを選択する (1) .....	62	11-1. ミキサーを設定する .....	78
7-7. 再生範囲のフォルダーを選択する (2) .....	62	11-2. MSデコード機能を使用する .....	79
7-8. 再生リスト .....	63	録音時にデコードする .....	79
再生リストに登録する .....	63	再生時にデコードする .....	79
再生リストを編集する .....	63	MSデコード機能の設定 .....	79
7-9. 繰り返し再生する (リピート) .....	64	<b>12. 楽器をチューニングする</b> .....	<b>80</b>
7-10. 特殊な再生 (再生コントロール機能) .....	65	12-1. チューナーを設定する .....	80
指定した区間を繰り返し再生する (ループ再生) .....	65	12-2. チューニングする .....	80
再生速度を変える (VSA機能) .....	66	<b>13. USB接続</b> .....	<b>81</b>
7-11. 再生音質を選択する .....	66	13-1. USBバスパワーにより電源を供給する .....	81
7-12. ジャンプ機能を使う .....	67	13-2. SDカードリーダーとして使用する .....	82
戻り／送り時間を設定する .....	67	SDカードリーダーの接続を解除する .....	82
		13-3. USBオーディオインターフェースとして 使用する .....	83
		USBオーディオI/Fモード中の機能 .....	84
		USBオーディオI/Fモードを解除する .....	84

<b>14. 各種設定および情報表示</b> .....	<b>85</b>	<b>15. メッセージ</b> .....	<b>93</b>
14-1. 情報を見る (インフォメーション) .....	85	<b>16. トラブルシューティング</b> .....	<b>95</b>
ファイル情報ページ (FILE) .....	85	<b>17. アフターサービス</b> .....	<b>97</b>
カード情報ページ (CARD) .....	86	<b>18. 仕様</b> .....	<b>98</b>
システム情報ページ (SYSTEM) .....	86	18-1. 定格 .....	98
14-2. 環境設定 (システム設定) .....	87	18-2. 入出力定格 .....	98
電源の自動電源制御機能の設定 .....	87	アナログオーディオ入出力定格 .....	98
バックライトの設定 .....	87	コントロール入出力定格 .....	99
ディスプレイのコントラスト調節 .....	87	18-3. オーディオ性能 .....	99
電池の種類の設定 .....	87	18-4. OS/動作条件 .....	100
ファンタム電源の電圧値の設定 .....	87	18-5. 一般 .....	100
言語を選択する .....	88	18-6. 寸法図 .....	102
初期設定に戻す .....	88	<b>19. 商標に関して</b> .....	<b>103</b>
microSDカードを初期化する .....	89		
14-3. 日時を設定する .....	90		
14-4. ファイル名の形式を設定する .....	91		
ファイル名の形式 .....	91		
文字 (ワード) の設定 .....	91		
ファイル番号の初期化 .....	91		
14-5. 二次元コードで取扱説明書のページに アクセスする .....	92		

このたびは、TASCAM DR-40XPをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解いただいた上で、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

取扱説明書は、TASCAMのウェブサイトからダウンロードすることができます。



<https://tascam.jp/jp/product/dr-40xp/support>

## 1-1. 本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- 「microSD/microSDHC/microSDXCメモリーカード」のことを「microSDカード」と表記します。
- BWFに対応したWAVファイルを「BWF」、BWFに対応していないWAVファイルを「WAV」と表記します。
- パソコンまたはiOSデバイスのディスプレイ上に表示される文字を“DR-40XP”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、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。

### △注意

指示を守らないと、人がけがをする可能性がある場合に記載します。

ここに記載されております製品に関する情報、諸データは、あくまで一例を示すものであり、これらに関します第三者の知的財産権、およびその他の権利に対して、権利侵害がないことの保証を示すものではありません。  
したがって、上記第三者の知的財産権の侵害の責任、またはこれらの製品の使用により発生する責任につきましては、弊社はその責を負いかねますのでご了承ください。

第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願いします。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。

# 1. はじめに

## 1-2. 本機の特徴

- 記録メディアにmicroSDカード (別売) を採用したコンパクトサイズのオーディオレコーダー
- 可動式 (X-Y/A-Bポジション録音対応) で高性能な指向性ステレオマイクを搭載
- マイクの開閉により音質の異なるステレオ録音が可能  
閉じた状態: 位相差を抑えたクリアなステレオ録音  
開いた状態: 広がりのあるステレオ録音
- MSマイクに対応したMSデコード機能を搭載
- 同時に最大4チャンネルの録音が可能
- 44.1/48/96 kHz、32-bit floatおよび16-bit/24-bitリニアPCM (WAV形式) 録音が可能
- BWFフォーマットに対応
- 32 k~320 kbpsのMP3形式での録音が可能 (ID3 tag v2.4対応)
- 再生中の音に新たな音を重ねるミックスモードと、別チャンネルに録音するセパレートモードの2種類の録音方法が選べるオーバーダブ録音機能
- 0.3 Wモノラル出力の再生モニター用スピーカーを内蔵
- 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、自動で録音をスタートするオートレック機能
- 編集時、動画ファイルとの同期に便利なカチンコに相当する編集時、動画ファイルとの同期に便利なトーン出力機能
- 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QUICKボタン搭載
- 録音を継続したまま、あらかじめ設定した時間や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プリレック機能
- 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抑制する自動ピーク低減機能
- 大きい音は小さく、小さい音は大きくして常に適切なレベルで録音できるオートレベル調整機能
- 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速度を0.5倍から2.0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
- 再生速度、イン-アウトループの設定を行う画面を表示するPB CONT Ⓢ (PLAYBACK CONTROL) 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
- 再生中または一時停止中に少しだけ戻す、もしくは少しだけ送るジャンプ機能
- マルチマイク收音時に便利な入力ディレイ機能
- 再生リスト機能
- 特定の位置への移動に役立つマーク機能
- マーク機能で付けた特定の位置や任意の位置でファイルを分割するディバイド機能 (WAVファイルのみ)
- 再生イコライザー機能
- 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
- USBオーディオインターフェース機能
- 3.5 mm (1/8") ライン出力/ヘッドホン出力端子
- 128×64のバックライト付きドットマトリクスタイプLCD
- USB Type-C端子を装備
- 単3形電池3本 (別売)、ACアダプター (別売: TASCAM PS-P520U) またはUSBバスパワー供給 (USBケーブルは別売)
- 本体に三脚取り付け用穴を装備
- 2つのバランスマイク/ライン入力 (XLR/TRSコンボジャック)
- 上書き録音機能

## 1-3. 本製品の構成

本製品の構成は、以下の通りです。

開梱は本体に損傷を与えないよう慎重に行ってください。  
梱包箱と梱包材は、後日輸送するときのために保管しておいてください。

付属品の不足や輸送中の損傷が確認された場合は、恐れ入りますが、お買い上げの販売店までご連絡ください。

本体 × 1

セーフティガイド (保証書付) × 1

TASCAM ID登録ガイド × 1

## 1-4. 別売品

本製品には、以下の品目は含まれておりません。

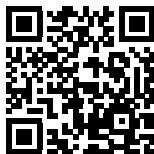
ご使用の用途に合わせて、必要なものを別途お買い求めください。

- microSDカード  
(→ 8ページ「microSDカードについて」)
- 単3形電池3本  
(→ 9ページ「電池について」)
- ACアダプター (TASCAM PS-P520U)  
(→ 9ページ「ACアダプターについて」)
- USBケーブル (通信用またはデータ転送用)  
(→ 9ページ「USBケーブルについて」)

# 1. はじめに

## microSDカードについて

本機では、microSDカードを使って録音や再生を行います。本機にて動作が確認されたmicroSDカードのリストが、TASCAMのウェブサイトに掲載されています。もしくは、タスカムカスタマーサポートまでお問い合わせください。



<https://tascam.jp/int/product/dr-40xp/docs>

## microSDカードのフォーマットについて

本機でフォーマットされたmicroSDカードは、録音時の性能向上のために最適化されています。そのため、本機をご使用になる際は、microSDカードを必ず本機でフォーマットしてください。

## 取り扱い上の注意

microSDカードは、精密にできています。microSDカードやスロットの破損を防ぐため、取り扱いに当たって以下の点をご注意ください。

- 極端に温度の高い、あるいは低い場所に放置しないこと。
- 極端に湿度の高い場所に放置しないこと。
- 濡らさないこと。
- 上に物を載せたり、ねじ曲げたりしないこと。
- 衝撃を与えないこと。
- 録音、再生状態やデータ転送などアクセス中に、抜き差しを行わないこと。
- 持ち運ぶ際、メモリーカードケースなどに入れて運ぶこと。

- ご使用になったカセットテープ、CD、SDカード、USBフラッシュメモリー等の記録媒体（以下「媒体」といいます）が原因で本機が故障した場合は、保証期間内であっても保証対象外となります。  
※長年ご使用になっていない、または、すでに長時間使用された媒体、カビ・汚れ・ベタつき・折れ・捻じれなどが見られる媒体のご使用は、避けてください。
- 媒体に起因して生じた製品または媒体の破損、テープの巻き込み、データの喪失等につきましても、弊社では一切の責任を負いかねます。また、その他の逸失利益、間接的・派生的な損害、その他特殊な事情から生じた損害につきましても、同様です。  
※万が一の場合に備えて、あらかじめデータのバックアップの作成等、お客様にてデータの保存や保護措置を講じられることをお勧めいたします。

## 電池について

本機を電池で動作させる場合は、電池を3本ご用意ください。電池は、単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素電池、および単3形リチウム乾電池を使用することができます。

## ACアダプターについて

本機をAC電源で動作させる場合は、別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U) をご用意ください。

### メモ

本機には、ACアダプターを使用して充電電池を充電する機能はありません。

## USBケーブルについて

本機とパソコン (Windows/Mac) やiOSデバイスを接続する場合は、市販のUSBケーブル (USB-IF認証品を推奨) が必要です。

本機はUSB Type-C端子を装備しています。お使いのパソコンやiOSデバイスのUSB端子に合ったUSBケーブル (通信用またはデータ転送用) をご用意ください。

### メモ

充電用USBケーブルは使用できません。

## Lightning端子を搭載するiOSデバイスと接続する場合

Apple純正Lightning - USBカメラアダプタと市販のType-A - Type-Cケーブルが必要です。

## USB Type-C端子を搭載するパソコンやiOSデバイスと接続する場合

市販のType-C - Type-Cケーブルが必要です。

## USB Type-A端子を搭載するパソコンと接続する場合

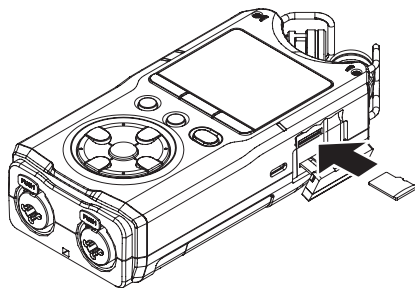
市販のType-A - Type-Cケーブルが必要です。

## 2. クイックスタートガイド

電源に電池を使用し、初期設定（工場出荷時状態）での録音から再生までの基本的手順について説明します。

### 2-1. 準備をする

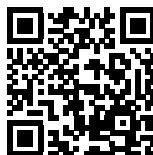
#### microSDカード（別売）を挿入する



右サイドパネルのカードスロットカバーを開け、microSDカードを挿入する。

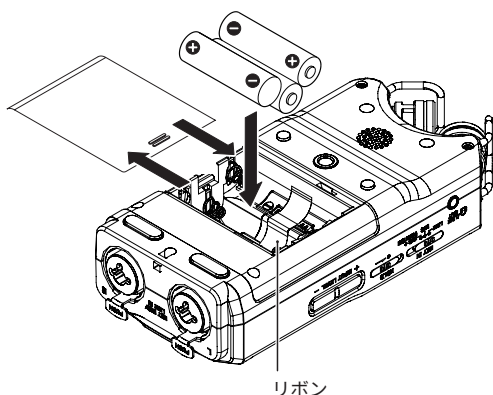
#### メモ

TASCAMのウェブサイトには、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。



<https://tascam.jp/int/product/dr-40xp/docs>

#### 電池（別売）をセットする



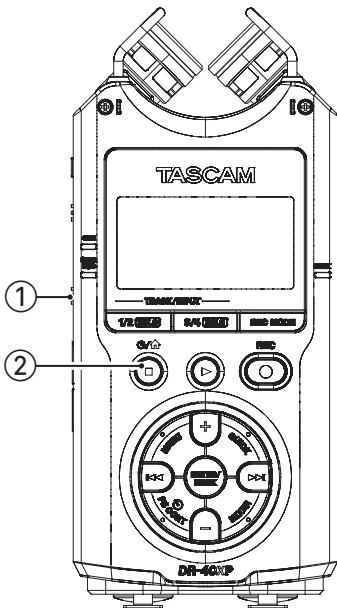
ボトムパネルの電池ケースに、単三型電池を3本セットする。

電池ケース蓋はスライドして取り外します。

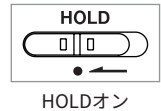
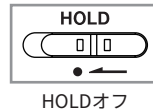
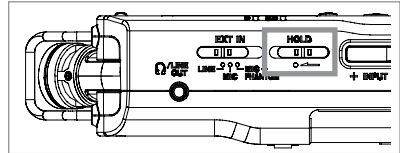
#### メモ

- 残量が十分ある電池をお使いください。
- ACアダプターやUSBバスパワーでの使用については、28ページ「4-1. 電源の準備」を参照してください。

### 電源をオンにする



- ① 左サイドパネルのHOLDスイッチがオフ (矢印と反対の方向) にセットされていることを確認する。



#### メモ

HOLDオンのときは、全てのボタン操作を受け付けません。電源のオン/オフもできません。

- ② 電源/上向き [■] ボタンを押し続け、TASCAM DR-40XP (起動画面) が表示されたら離す。

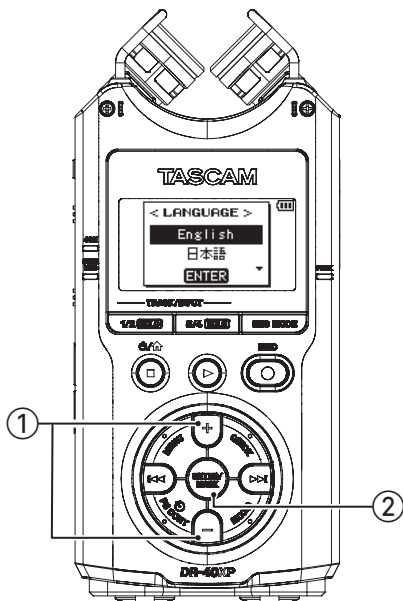


起動画面

## 2. クイックスタートガイド

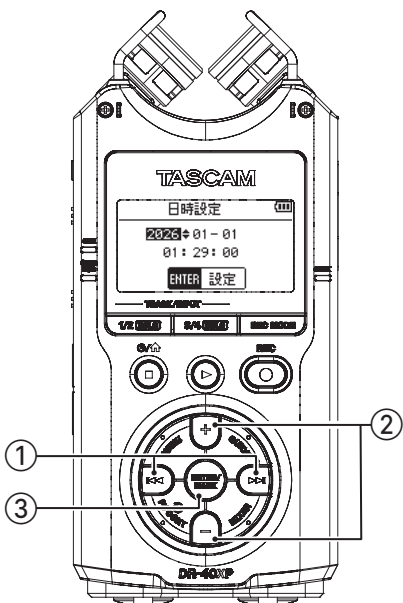
### 初期設定をする

#### 言語の設定



- ① + / - ボタンで言語を選択する。
- ② ENTER/MARK ボタンを押して確定する。

#### 日時の設定



- ① ◀ / ▶ ボタンでカーソルを移動させる。
- ② + / - ボタンで値を変更する。
- ③ ENTER/MARK ボタンを押して確定する。

## 2. クイックスタートガイド

### microSDカードの初期化



- ① 初期化するmicroSDカードを確認し、ENTER/MARKボタンを押して確定する。microSDカードの初期化が開始されます。

#### 注意

microSDカードの初期化を行うと、microSDカード上のデータは全て失われます。

初期化が終了するとホーム画面が表示されます。

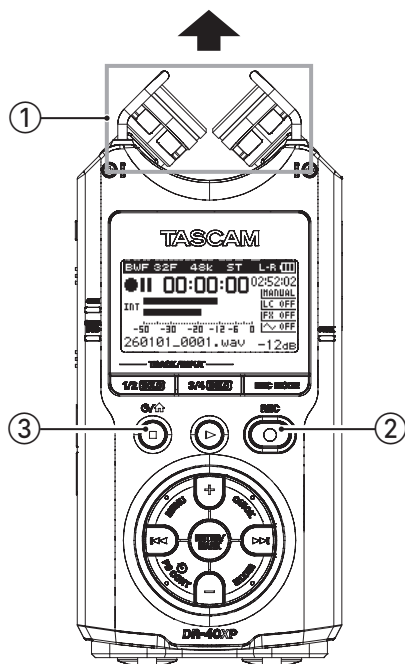


ホーム画面

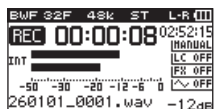
## 2. クイックスタートガイド

### 2-2. 録音する

#### 内蔵マイクでの録音方法



- ① 内蔵マイクを音源の正面に向ける。
- ② REC [●] ボタンを押して、録音を開始する。



録音中の画面

- ③ 電源/ホーム [■] ボタンを押して、録音を終了する。

#### メモ

- 録音レベル調整、低域カット、リミッターなどの各種録音設定や詳細については、33ページ「5. 録音」を参照してください。
- 外部マイクや外部機器を使用した録音方法については、36ページ「外部マイクで録音する (EXT MIC IN)」、36ページ「外部機器から録音する (LINE IN)」を参照してください。

#### 初期設定 (工場出荷時の状態)

録音モード	ステレオ (2チャンネル)
入力	内蔵ステレオマイク入力
録音形式	BWF 32-bit float
サンプルレート	48 kHz

### 2-3. 再生する

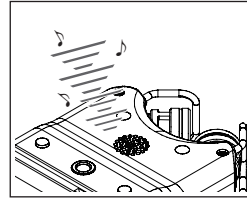
#### 再生モニター用スピーカーでの再生方法

- ① 録音停止中に▶ ボタンを押す。

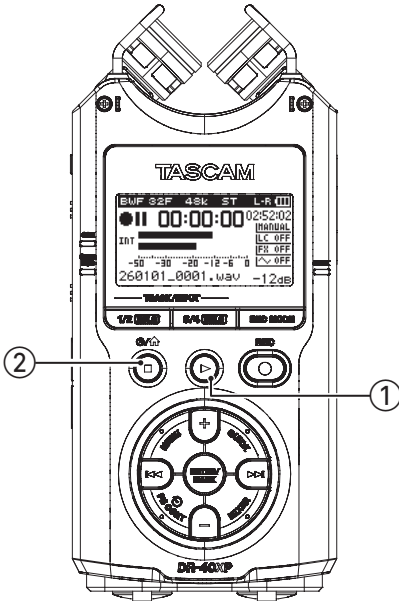


再生中の画面

ボトムパネルのスピーカーから再生されます。



- ② 一時停止は、再生中に⏸/⏪ [■] ボタンを押す。



#### メモ

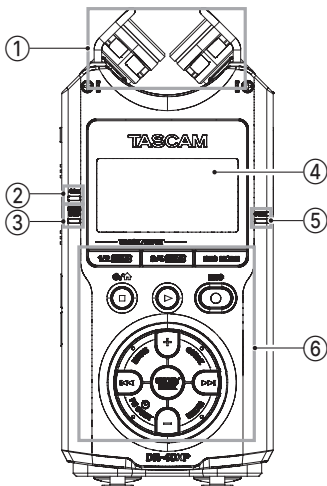
- 音量の調整、再生ファイルの選択などの再生設定や詳細については、59ページ「7. 再生」を参照してください。
- ヘッドホンを使用した再生方法については、32ページ「4-8. ヘッドホンを接続する」を参照してください。

#### 再生音が聴こえないとき

- 再生音量を上げてください。
- スピーカー設定をオンにしてください。
- 再生音のレベルメーターが半分以上振れるように録音してください。
- 設定の初期化をお試しください。

## 3.各部の名称と働き

### 3-1. 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指向性ステレオマイクです。

マイクは、両方のマイクを開いた状態 (A-B)、閉じた状態 (X-Y)のいずれかの状態に設定することができます。

#### ② 4CH録音モードインジケータ

4CH録音モードを選択すると、オレンジ色に点灯します。

#### ③ OVER DUBモードインジケータ

オーバーダブ録音モードを選択すると、オレンジ色に点灯します。

#### ④ ディスプレー

各種情報を表示します。

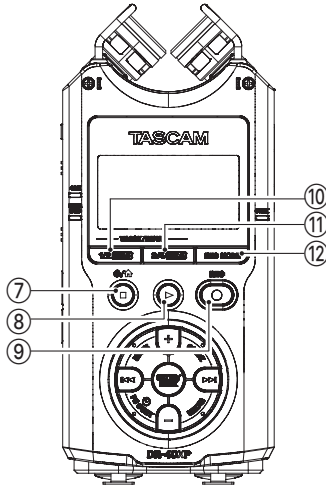
#### ⑤ PEAKインジケータ

入力音が最大入力レベルに近づくとき赤く点灯します。PEAKインジケータが赤く点灯した場合、入力音が大きすぎるため音が歪む可能性があります。

#### ⑥ 各操作ボタン

詳細は、17ページ「各操作ボタン (1)」と18ページ「各操作ボタン (2)」を参照してください。

## 各操作ボタン (1)



### ⑦ 冫/冫 [■] ボタン

- 停止中に長く押すと、電源をオン／オフします。
- 再生中や録音中に押すと動作を停止します。
- メニュー画面を表示中に押すと、ホーム画面に戻ります。

### ⑧ ▶ ボタン

- 再生画面で停止中に押すと、再生を始めます。
- 再生中に押すと、少し手前に戻ります。(ジャンプバック)

### ⑨ REC [●] ボタン／RECインジケータ

- 停止中に押すと録音を開始し、RECインジケータが点灯します。
- 録音中に押すと録音を一時停止し、RECインジケータが点滅します。

### ⑩ 1/2 [SOLO] ボタン

録音・再生の状況に応じて、以下のように機能します。

- 入力レベル調整の対象として、チャンネル1/2を選択します。
- 4CH録音モードで録音されたファイルを再生するとき、押すとチャンネル1/2のみを再生します。
- オーバーダブ録音モード(ミックスモード)のとき、押すとチャンネル1/2の音声を無効にします。

### ⑪ 3/4 [SOLO] ボタン

録音・再生の状況に応じて、以下のように機能します。

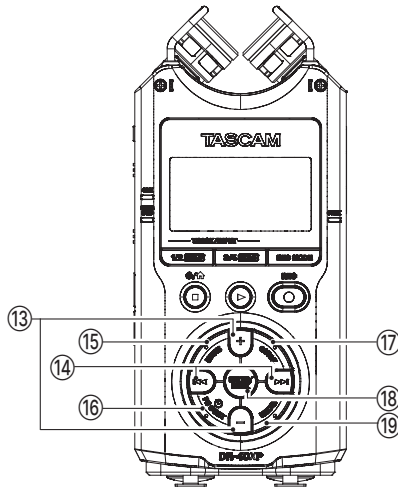
- 入力レベル調整の対象として、チャンネル3/4を選択します。
- 4CH録音モードで録音されたファイルを再生するとき、押すとチャンネル3/4のみを再生します。
- オーバーダブ録音モード(セパレートモード)のとき、押すとチャンネル3/4の音声を無効にします。

### ⑫ REC MODE ボタン

このボタンを押すと、録音モード画面を表示します。録音モード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。

## 3. 各部の名称と働き

### 各操作ボタン (2)



#### ⑬ +/- ボタン

出力レベルを調整したり、メニュー画面でのカーソル移動などに使用します。

#### ⑭ ◀▶ ボタン

ファイルのスキップやサーチ再生、メニュー画面でのカーソル移動などに使用します。

#### ⑮ MENU 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。
- 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。

#### ⑯ PB CONT ◀ (PLAYBACK CONTROL) ボタン

- 停止中に押すとセルフタイマー機能が有効になります。(→ 52ページ「5-18. セルフタイマー機能」)
- ファイル選択後に押すと再生コントロール設定画面になります。再生コントロール画面でこのボタンを押すと通常モードに戻ります。(→ 65ページ「7-10. 特殊な再生 (再生コントロール機能)」)

#### ⑰ QUICK ボタン

このボタンを押すと、クイックメニュー画面が表示されます。なお、本機の状態によっては、表示される内容が異なる場合や、クイックメニュー画面が表示されない場合があります。(→ 68ページ「8. クイック操作」)

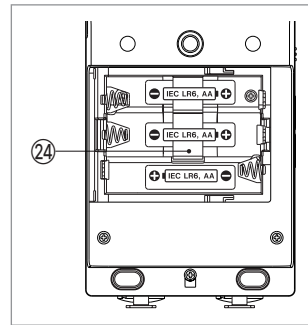
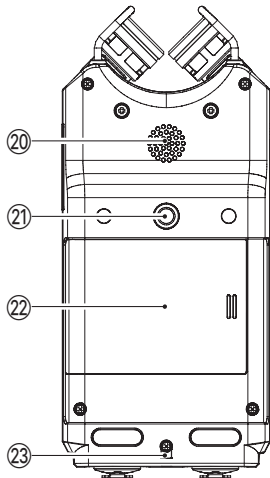
#### ⑱ ENTER/MARK ボタン

- メニュー画面やポップアップメッセージで決定するときに使用します。
- 録音中/再生中に押すとマークが付けられます。(→ 76ページ「9. マーク機能」)
- 再生コントロール画面において、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。(→ 65ページ「指定した区間を繰り返し再生する (ループ再生)」)

#### ⑲ MIXER ボタン

このボタンを押すと、ミキサー画面を表示します。ミキサー画面表示中に押すと、ホーム画面に戻ります。

## 3-2. ボトムパネル



電池ケース蓋を外した状態

### ⑳ 再生モニター用スピーカー

再生モニター用の内蔵モノラルスピーカーです。  
(→ 32ページ「4-7. 再生モニター用スピーカーで録音された音声を確認する」)

### ㉑ 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。
- 三脚によってはネジの規格の違いにより、直接取り付けられない場合があります。その場合は、市販の変換アダプターをご使用ください。
- 長さ4.5mm以下のネジを使用してください。

### ㉒ 電池ケース蓋

### ㉓ ストラップホルダー

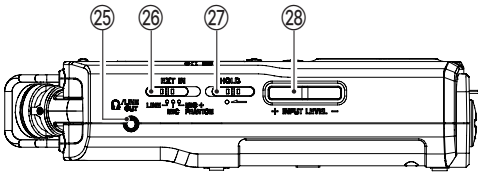
ストラップを取り付けます。

### ㉔ 電池ケース

本機の電源になる電池(単3形電池、3本)を収納するケースです。(→ 28ページ「単3形電池で使用する」)

## 3. 各部の名称と働き

### 3-3. 左サイドパネル



#### ②⑤ Ω/LINE OUT端子

ヘッドホンまたは3.5mmステレオミニプラグ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。

#### ②⑥ EXT INスイッチ

外部入力 (MIC/LINE) 端子のゲイン切り替えとファンタム電源のオン/オフを選択します。(→ 36ページ「外部入力の選択をする」)

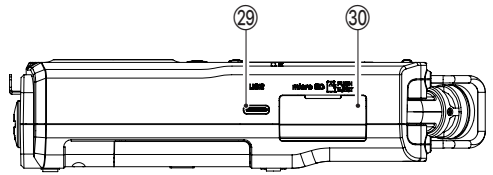
#### ②⑦ HOLDスイッチ

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。

#### ②⑧ INPUT LEVEL (+/-) ボタン

入力レベルを調節します。

### 3-4. 右サイドパネル



#### ②⑨ USB端子

Type-C端子のUSBポートです。  
市販のUSBケーブルを使って、パソコンまたはiOSデバイスと接続することができます。(→ 81ページ「13. USB接続」)

#### 注意

パソコンまたはiOSデバイスとの接続は、USBハブを経由せずに直接接続してください。

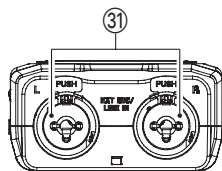
#### ③⑩ microSDカードスロット

microSDカードの挿入/取り出しをします。

---

### 3-5. フロントパネル

---



#### ③ EXT MIC/LINE IN L/R端子 (XLR/TRS)

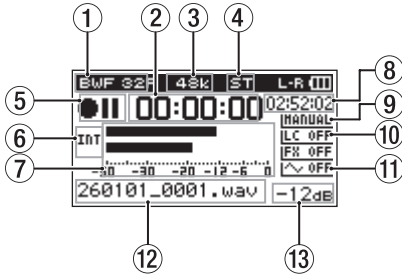
XLRバランスタイプのアナログマイク入力と、TRS標準ジャックのバランスアナログ入力端子です。

XLR (1: GND、2: HOT、3: COLD)

TRS (Tip: HOT、Ring: COLD、Sleeve: GND)

## 3. 各部の名称と働き

### 3-6. 録音画面



#### ① 録音フォーマット表示

表示	内容
BWF 16	BWF 16-bit
BWF 24	BWF 24-bit
BWF 32F	BWF 32-bit float
WAV 16	WAV 16-bit
WAV 24	WAV 24-bit
WAV 32F	WAV 32-bit float
MP3 32k	MP3 32 kbps
MP3 64k	MP3 64 kbps
MP3 96k	MP3 96 kbps
MP3 128k	MP3 128 kbps
MP3 192k	MP3 192 kbps
MP3 256k	MP3 256 kbps
MP3 320k	MP3 320 kbps

#### ② 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。カード容量が大きい場合、カウンタが「99:59:59」を超えても、表示は最大「99:59:59」までとなります。

#### ③ 録音サンプリングレート表示

表示	内容
44.1k	44.1 kHz
48k	48 kHz
96k	96 kHz

#### ④ 録音チャンネル数表示

表示	内容
ST	ステレオ (2チャンネル)
MONO	モノラル (1チャンネル)

#### ⑤ レコーダー動作状態表示

表示	内容
■	録音停止中
●	録音一時停止中
REC	録音中
●    PRB	プリレック機能がオンのときの録音停止中

#### ⑥ 入力ソース表示

表示	内容
INT	内蔵ステレオマイク入力
EXT	外部入力
1-2	オーバーダブ録音モード (セパレートモード) 時、1/2チャンネルの再生音
1-2 INT	オーバーダブ録音モード (ミックスモード) 時、再生音と内蔵ステレオマイク入力のミックス音
1-2 EXT	オーバーダブ録音モード (セパレートモード) 時、再生音と外部入力のミックス音

#### メモ

ソロのときは、トラック名が反転表示 (1-2) します。

#### ⑦ レベルメーター

入力音のレベルを表示します。オーバーダブ録音モード (ミックスモード) 録音中は、入力音と再生音をミックスしたレベルを表示します。

#### ⑧ 録音可能時間

microSDカードに対して、現在録音可能な時間を表示します。

カード容量が大きい場合、カウンタが「99:59:59」を超えても、表示は最大「99:59:59」までとなります。

#### ⑨ レベルモード機能状態表示

表示	内容
<b>MANUAL</b>	手動レベル調整
<b>LIMITER</b>	リミッター
<b>PEAK</b>	自動ピーク低減
<b>AUTO</b>	自動レベル調整

#### ⑩ 低域カットフィルターオン／オフ状態表示

表示	内容
<b>LC OFF</b>	低域カットフィルターオフ
<b>LC 220</b>	低域カットフィルターオン (例: 220Hz)

#### ⑪ トーン出力設定状態表示

表示	内容
<b>OFF</b>	トーン出力オフ
<b>ON</b>	トーン出力オン

#### ⑫ ファイル名表示

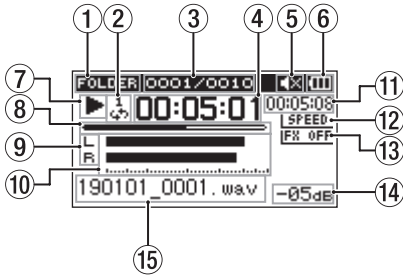
- 録音するファイルに自動的に付けられるファイル名を表示します。
- 4CH録音モード、オーバーダブ録音モード(セパレートモード)で録音された複数ファイルの場合は、プロジェクト名を表示します。

#### ⑬ ピーク値のデシベル (dB) 表示

入力レベルのピーク値をデシベル表示します。

## 3. 各部の名称と働き

### 3-7. 再生画面



#### ① 再生範囲状態表示

表示	内容
<b>ALL</b>	MUSICフォルダー内の全ファイル
<b>FOLDER</b>	選択したフォルダー内の全ファイル
<b>P.LIST</b>	再生リストに登録されたファイル

#### ② ループ再生/リピート再生の設定状態表示

表示	内容
	シングル再生
	1ファイルリピート再生
	全ファイルリピート再生
	ループ再生

#### ③ ファイル番号/総ファイル数

再生対象範囲の総ファイル数と現在のファイル番号を表示します。

#### ④ 経過時間表示

現在のファイルの経過時間(時:分:秒)を表示します。カード容量が大きい場合、カウンタが「99:59:59」を超えても、表示は最大「99:59:59」までとなります。

#### ⑤ スピーカー出力表示

表示	内容
	スピーカー出力オフ
	スピーカー出力オン

#### ⑥ 電源供給の状態表示

- 電池供給時は、電池アイコンを表示します。電池残量に応じて、下記の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、電池切れのためにもまもなく電源がオフになります。
- ACアダプター (TASCAM PS-P520U) 使用時およびUSBバスパワー供給時は、 を表示します。

#### ⑦ レコーダーの状態表示

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

#### ⑧ 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。

#### ⑨ トラック状態表示

各録音モードにより表記が変わります。

表示	内容
<b>L</b> <b>R</b>	モノラル録音モードまたはモノラル録音モードで録音されたファイルを再生時
<b>1/2</b> <b>3/4</b>	4CH録音モードで録音されたファイルを再生時
<b>1/2</b> <b>1/2</b> <b>INT</b> / <b>EXT</b>	オーバーダブ録音モード (セパレートモード) 時
<b>1-2</b> <b>1-2</b> <b>INT</b> / <b>EXT</b>	オーバーダブ録音モード (ミックスモード) 時

#### メモ

ソロのときは、トラック名が反転表示 (**1-2**) します。

### ⑩ 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。  
オーバーダブ録音モード (ミックスモード) 時は、  
入力音と再生音をミックスしたレベルを表示  
します。

### ⑪ 残量時間表示

現在のファイルの残量時間 (時:分:秒) を表示します。  
カード容量が大きい場合、カウンタが「99:59:59」を  
超えても、表示は最大「99:59:59」までとなります。

### ⑫ 再生速度状態表示

表示	内容
<b>1</b> SPEED	1倍
<b>1.1</b> SPEED	1.1~1.5倍
<b>0.5</b> SPEED	0.5~0.9倍
<b>SPEED</b> <small>MAX</small>	再生速度の変更ができないとき

### ⑬ エフェクターのオン/オフ状況表示

表示	内容
<b>FX OFF</b>	内蔵エフェクターオフ
<b>FX ON</b>	内蔵エフェクターオン

### ⑭ 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。

### ⑮ ファイル名表示

- 再生中のファイル名、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。
- 4CH録音モード、オーバーダブ録音モード  
(セパレートモード) で録音された複数ファイル  
の場合は、プロジェクト名を表示します。

#### 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。

## 3. 各部の名称と働き

### 3-8. メニューの構成

MENU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	参照先	
録音設定	録音形式	録音形式の設定	33ページ
	サンプル	サンプリングレートの設定	
	自動分割	トラックインクリメント機能の設定	48ページ
	低域カット	低域カットフィルターの設定	49ページ
	プリレック	プリレック機能の設定	49ページ
	モード	オートレック機能のモード設定	47ページ
	開始レベル	オートレック開始の音量設定	
	出力	トーン出力の設定	
	出力時間	トーン出力の長さの設定	
出力音量	トーン出力の音量の設定	50ページ	
再生設定	再生対象	再生対象の設定	61ページ
	リピート	リピート再生機能の設定	64ページ
	戻り時間	ジャンプバック機能の設定	67ページ
	送り時間	ジャンプフォワード機能の設定	
入出力設定	レベルモード	レベルモード機能の設定	32ページ
	マイク左右切替	マイクのL / R反転設定	35ページ
	スピーカー	内蔵の再生モニター用スピーカーのオン / オフ設定	66ページ
	再生音質	再生音質の設定	66ページ
ファイル / フォルダー	microSDカード内のファイル、フォルダー操作	54ページ	
USB	SDカードリーダー	SDカードリーダーモードの選択	82ページ
	オーディオI/F	USBオーディオインターフェースの設定	83ページ
その他	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	85ページ
	チューナー	チューナーを使用します。	80ページ
	エフェクト	エフェクターの設定	77ページ
	ファイル名設定	録音ファイル名の設定	91ページ
日時設定	本体内部の日付、時刻の設定	90ページ	
マニュアル	取扱説明書などのWeb上のドキュメントページを表示する二次元コードを表示します。	92ページ	
システム設定	自動電源制御	電源の自動電源制御設定	87ページ
	バックライト	バックライトの設定	87ページ
	画面の濃さ	画面の濃さ調節	87ページ
	電池タイプ	電池の種類の設定	87ページ
	ファンタム電圧	ファンタム電源電圧の設定	87ページ
	言語	ディスプレイに表示する言語の設定	88ページ
	設定初期化	初期設定に戻す	88ページ
	SD初期化	microSDカードを初期化	89ページ
	SD完全初期化	microSDカードを完全に初期化	

#### メモ

- 録音中に MENU ボタンを押すとメニュー画面が表示されますが、録音中の制限により一部の機能は表示されない場合があります。
- 再生コントロール画面では、MENU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。(→ 65ページ「指定した区間を繰り返し再生する (ループ再生)」)

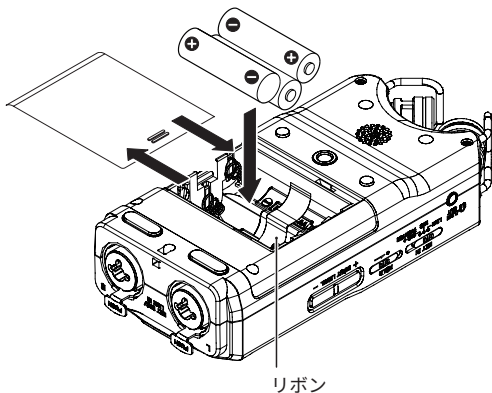
## 4. 準備

### 4-1. 電源の準備

本機は、市販の単3形電池3本、別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U)、または市販のUSBケーブルを使ってUSBバスパワーで電源を供給します。

#### 単3形電池で使用する

本機は、単3形のアルカリ乾電池、ニッケル水素電池、およびリチウム乾電池を使用することができます。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、電池を3本セットして、電池ケース蓋を取り付けます。



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。(→ 87ページ「電池の種類の設定」)

#### メモ

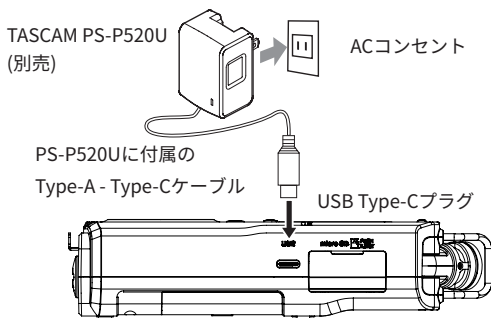
- マンガン乾電池は使用できません。
- コンデンサーマイクヘファントム電源を供給した場合は、電力を多く消費します。電池で供給しているときに、コンデンサーマイクを使用すると稼働時間が極端に短くなります。長時間稼働させたい場合は、別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U)、またはUSBバスパワーで電源を供給してご使用ください。

充電池をご使用になる場合は、市販の充電器をご使用ください。

本機で充電池を充電することはできません。

#### ACアダプターで使用する

図のように、別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U) と本機のUSB端子を接続します。



#### 注意

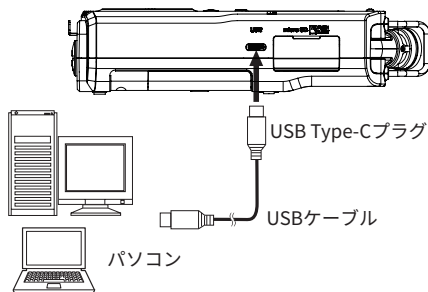
- 必ず別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U) をご使用ください。それ以外のものを使用すると故障、火災、感電の原因となります。
- 本体をACアダプターに近づけて使うと、マイク収録時にノイズが発生する場合があります。このようなときには、ACアダプターを本体から離してお使いください。

#### 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バスパワーで使用する

図のように、パソコンと本機を市販のUSBケーブルを使って接続します。



詳細は、81ページ「13-1. USBバスパワーにより電源を供給する」を参照してください。

## 4-2. 電源のオン／オフ

### △ 注意

- 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。
- 電源をオン／オフするとき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、ヘッドホンのドライバユニットや聴覚を損傷する恐れがあります。

## 電源をオンにする

1. HOLD スイッチがセットされていないことを確認します。
2. 電源オフ時に、**⏻/⏪ [■]** ボタンを押し続け、TASCAM DR-40XP (起動画面) が表示されたら離します。



起動画面

本機が起動してホーム画面が表示されます。



ホーム画面

### メモ

お買い上げ後、最初に電源を入れたとき、以下の設定画面が表示されます。

- 表示言語の設定画面 (→ 30ページ「4-3. 表示言語の設定」)
- 日時の設定画面 (→ 30ページ「4-4. 日時の設定」)

## 電源をオフにする

1. HOLD スイッチがセットされていないことを確認します。
2. 電源オン時に、**⏻/⏪ [■]** 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 **⏻/⏪ [■]** ボタンで行ってください。

正しくシャットダウン処理が行われないと、録音データや設定などが失われる場合があります。なお、失われたデータや設定は、復元できません。

## 4. 準備

### 4-3. 表示言語の設定

お買い上げ後、最初に電源を入れたとき、表示言語を設定する画面が表示されます。



1. +/−ボタンを押してカーソルを移動し、ディスプレイに表示される言語を選択します。

選択肢	
English	英語
日本語	日本語
Français	フランス語
Español	スペイン語
Deutsch	ドイツ語
Italiano	イタリア語
Português	ポルトガル語
Русский	ロシア語
中文	中国語
한글	韓国語

2. 選択が完了したら、ENTER/MARKボタンを押して確定します。

#### メモ

表示言語は、システム設定画面の言語項目でも再設定できます。(→88ページ「言語を選択する」)

#### 言語を間違えて設定してしまった場合

⏻/⏻ [■] ボタンを押して電源をオフにした後、MENUボタンを押しながら ⏻/⏻ [■] ボタンを押してください。  
言語選択メニューが表示され、言語の選択が可能となります。

### 4-4. 日時の設定

お買い上げ後、最初に電源を入れたとき、または日時の設定がリセットされた場合、日時を設定する画面が表示されます。



1. ◀▶/▶▶ ボタンを押して、カーソルを移動し、+ / − ボタンを使って値を変更します。
2. 設定が完了したら、ENTER/MARKボタンを押して確定します。

#### メモ

日時は、その他画面の日時設定項目でも再設定できます。(→90ページ「14-3. 日時を設定する」)

## 4-5. microSDカードを挿入する／取り出す

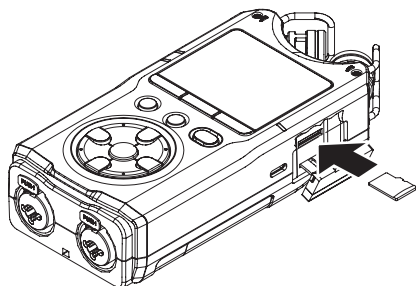
本機で録音、再生を行うためにmicroSDカードが必要です。別途お買い求めください。

TASCAMのウェブサイトには、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。

<https://tascam.jp/int/product/dr-40xp/docs>

### 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きます。
2. microSDカードを図の方向にカチッと音がするまで差し込みます。

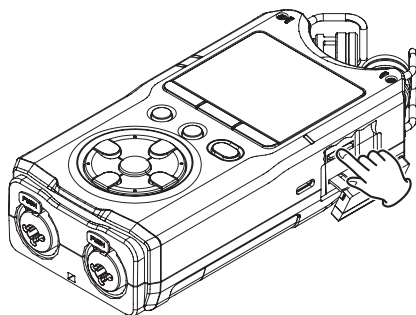


### 取り出す

#### 注意

パソコンまたはiOSデバイスとUSB接続中は、本機からmicroSDカードを取り外さないでください。

1. microSDカードスロットのカバーを開きます。
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。



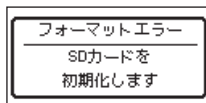
## 4-6. microSDカードを使えるようにする

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

#### 注意

- microSDカードの初期化を行う前に、microSDカード内の大事なデータをパソコンまたはiOSデバイスにバックアップしてください。初期化を行うと、microSDカード内のデータは全て消去されます。消去されたデータは元に戻すことができません。
- microSDカードの初期化は、電池の残量が十分な状態で行ってください。または別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U) 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ってください。初期化中に本機の電源がオフになると、正常な初期化ができない場合があります。

1. 本機にmicroSDカードを挿入します。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。



2. ENTER/MARKボタンを押すと、初期化を開始します。

初期化が終了するとホーム画面が表示されます。

#### メモ

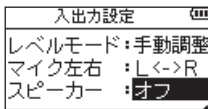
microSDカードの初期化は、システム設定画面のSD初期化項目またはSD完全初期化項目で、いつでも行えます。(→ 89ページ「microSDカードを初期化する」)

## 4. 準備

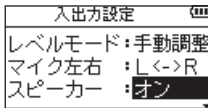
### 4-7. 再生モニター用スピーカーで録音された音声を確認する

本機の再生モニター用スピーカーで録音された音声を確認する場合は、入出力設定画面のスピーカー項目をオン(初期値: オン)にしてください。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って入出力設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。入出力設定画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使ってスピーカー項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−ボタンを使ってオンに設定します。



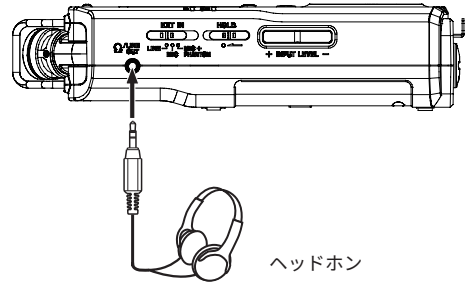
5. 設定が終了したら、**電源/ホーム** [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

#### 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、スピーカー項目がオンに設定されていても、再生モニター用スピーカーから音は出力されません。
- 本機能はクイックメニューからも操作できます。(→ 68ページ「8. クイック操作」)

### 4-8. ヘッドホンを接続する

ヘッドホンで聴く場合は、 $\Omega$ /LINE OUT端子にヘッドホンを接続してください。



## 5-1. 録音する

ここでは初期設定 (工場出荷時の状態) での録音手順を例として説明します。

初期設定は以下のようになっています。

録音モード	ステレオ (2 チャンネル)
入力	内蔵ステレオマイク入力
録音形式	BWF 32-bit float
サンプルレート	48 kHz

1. ホーム画面で、停止中にREC [●] ボタンを押すと、録音を開始します。  
録音中はRECインジケータが点灯します。



2. 録音中にREC [●] ボタンを押すと、録音を一時停止します。  
一時停止中はRECインジケータが点滅します。  
再度REC [●] ボタンを押すと、同じファイルに継続して録音します。
3. 録音中または一時停止中に⏏/🏠 [■] ボタンを押すと、録音を停止します。  
停止中はRECインジケータが消灯します。

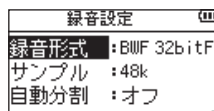
録音されたファイルは、"MUSIC"フォルダーに保存されます。

### メモ

録音ファイルの保存先を変更したい場合は、57ページ「6-5. フォルダ操作」を参照してください。

## 5-2. 録音形式を設定する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/-ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
録音設定画面が表示されます。



3. +/-ボタンを使って録音形式項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/-ボタンを使って録音形式を設定します。

選択肢
BWF 16bit
BWF 24bit
BWF 32bitF (初期値)
WAV 16bit
WAV 24bit
WAV 32bitF
MP3 32k bps
MP3 64k bps
MP3 96k bps
MP3 128k bps
MP3 192k bps
MP3 256k bps
MP3 320k bps

## 5. 録音

### メモ

- BWFは放送局用のフォーマットで、音質はWAVと同等です。  
ファイルの拡張子は「.wav」で、WAVファイルの拡張子と同じです。
- WAV／BWFの方がMP3よりも高音質で録音ができます。
- MP3の方がWAV／BWFよりも長時間録音ができます。
- MP3の場合は、値が大きいほど高音質で録音ができます。

### 32-bit float

- 32-bit floatは非常に広いダイナミックレンジを持ち、非常に小さい音から非常に大きい音まで、正確に記録できます。
- マイク入力部で過大入力にならない限り、録音時に音がクリップ（音割れ）する心配がなく、後の編集で適切なレベルに調節できます。
- 編集時、音質を維持したまま、音量を大幅に調節しても音質の劣化が少なく、幅広い編集が可能です。

## 5-3. サンプリングレートを設定する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +／-ボタンを使ってサンプル項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。

録音設定	
録音形式	: BWF 32bitF
サンプル	: 48k
自動分割	: オフ

3. +／-ボタンを使ってサンプリングレートを設定します。

選択肢
44.1k
48k (初期値)
96k

### メモ

ファイル形式がMP3のときは、96kは選択できません。

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

## 5-4. 入力の設定をする

### 入力音を選択する

内蔵ステレオマイクまたは外部機器からの入力音を選択できます。入力音の選択は、録音モード画面で行います。  
(→ 44ページ「5-7. 入力音を選択する」)

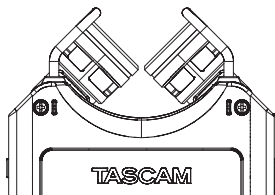
### 内蔵ステレオマイクで録音する

本機には可動式のステレオ内蔵マイクが搭載されています。録音シーンに応じて、マイクのポジションを変更することで、最適なステレオ感を得ることができます。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。

### マイクポジションの種類

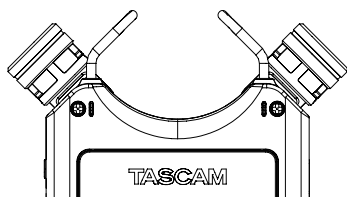
#### X-Yポジション (閉じた状態)

マイクを中央に向けて閉じた状態。位相差が少なく、定位のはっきりしたクリアなステレオ録音が可能です。



#### A-Bポジション (開いた状態)

マイクを左右に開いた状態。広がりのある臨場感豊かなステレオ録音が可能です。



### チャンネルの入れ替えについて

録音時の状況によっては、左右 (L/R) の音声チャンネルを入れ替える必要があります。

#### マイクポジションを変更したとき (X-Y <-> A-B)

マイクを開閉すると、左右 (L/R) のチャンネルが逆になることがあります。

このとき、「マイクの向きを変更しますか?」というポップアップが表示されます。「はい」を選択すると、正しいチャンネル設定に切り替わります。

#### 本機を手前に向けて録音するとき (自録り)

本機は前方 (相手側) を向けて録音することを前提に設計されています。

自身の方向に向けて録音する場合、左右のチャンネルが逆になることがあります。

### チャンネルを入れ替える

1. MENU ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/− ボタンを使って 入出力設定 項目を選択し、ENTER/MARK ボタンまたは▶▶ ボタンを押します。入出力設定画面が表示されます。

入出力設定	
レベルモード	: 手動調整
マイク左右	: L<->R
スピーカー	: オン

3. +/− ボタンを使って マイク左右 項目を選択し、ENTER/MARK ボタンまたは▶▶ ボタンを押します。

入出力設定	
レベルモード	: 手動調整
マイク左右	: L<->R
スピーカー	: オン

4. +/− ボタンを使って、マイクの開閉状況に応じて L-R もしくは R-L を設定します。

選択肢
L-R
R-L

#### メモ

本機能はクイックメニューからも操作できます。  
(→ 68ページ「8. クイック操作」)

## 5. 録音

### 外部マイクで録音する (EXT MIC IN)

外部マイクを本機のEXT MIC/LINE IN 端子 (XLRまたはTRS) 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。

#### メモ

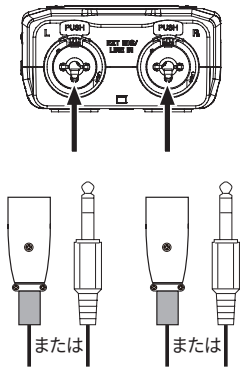
ファンタム電源はXLRのみ使用できます。

### 外部機器から録音する (LINE IN)

外部オーディオ機器の出力を本機のEXT MIC/LINE IN 端子 (XLRまたはTRS) に接続します。

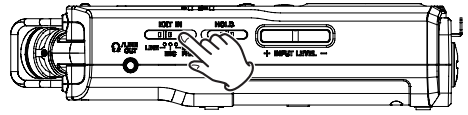
#### 注意

ファンタム電源はXLR端子に供給されます。LINE接続する機器にはOFFにしてください。



### 外部入力を選択をする

入カソースとして外部入力選ばれているとき、接続されている外部機器に合わせて左サイドパネルのEXT IN スイッチを選択します。



#### LINE

外部機器のライン出力端子を本機器のアナログ入力に接続した場合は、LINEに設定します。

#### MIC

マイクを本機に接続した場合は、MICに設定します。

#### MIC+PHANTOM

ファンタム電源 (+24 V / +48 V) を必要とするコンデンサーマイクを本機に接続した場合は、MIC+PHANTOMに設定します。

#### △ 注意

設定を変更するときは、電源がオフの状態または出力レベルを絞り切った状態で切り換えてください。設定に合わせて入力ゲインが切り換わり、出力レベルが大きく変化する場合があります。

## ファンタム電源について

左サイドパネルのEXT INスイッチをMIC+PHANTOMにすると、ファンタム電源 (+24 V / +48 V) がオンになりマイクに供給されます。

ファンタム電源 (+24 V / +48 V) の選択については、87ページ「ファンタム電源の電圧値の設定」を参照してください。

### 注意

- EXT MIC/LINE IN端子にライン機器を接続する場合は、ファンタム電源がオフになっていることを確認してください。  
ファンタム電源が供給されている状態でライン機器を接続すると、ライン機器および本機の故障の原因になります。
- ファンタム電源スイッチをオンにした状態で、EXT MIC/LINE IN端子にマイクの抜き差しをしないでください。  
大きなノイズを発生し、機器が故障する恐れがあります。
- ファンタム電源は、コンデンサーマイクの使用時のみオンにしてください。  
ダイナミックマイクなど、ファンタム電源を必要としない機器を接続している状態でファンタム電源をオンにすると、接続方法や機器の仕様によっては、本機または接続機器に不具合が生じる可能性があります。
- コンデンサーマイクとダイナミックマイクを同時に使用する場合は、必ずバランス接続のダイナミックマイクをご使用ください。  
アンバランスタイプのダイナミックマイクを混用することはできません。
- リボンマイクの中には、ファンタム電源を供給すると故障の原因になるものがあります。疑わしい場合は、リボンマイクにファンタム電源を供給しないでください。
- ファンタム電源使用中は、USB端子に接続されているUSBケーブルの抜き差しを行わないでください。  
本体に電池を挿入している状態でも電源が切れる可能性があり、録音中のデータが破損または消失してしまうことがあります。

### メモ

- USBバスパワーで使用する場合、使用されるパソコンによってはファンタム電源が供給できない場合があります。その場合は、別売りのACアダプター (TASCAM PS-P520U) をご使用ください。
- コンデンサーマイクによっては、+24 Vに設定されたファンタム電源では動作しないものもあります。

ご使用のマイクにファンタム電源を供給しても問題がないかどうかは、事前にマイクのメーカーへお問合せください。

## 5. 録音

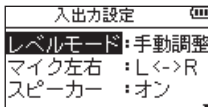
### 5-5. 入力レベルを調節する

録音した音量が大きすぎて歪む、または小さすぎてノイズに埋もれてしまうことを避けるために、入力レベルを調節する必要があります。

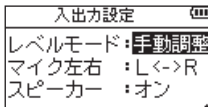
手動で調節する機能他にリミッター機能、自動ピーク低減機能、自動レベル調整機能もありますので、お好みに応じてお使いください。

#### レベルモード機能を設定する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って入出力設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。入出力設定画面が表示されます。



3. +/−ボタンを使ってレベルモード項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−ボタンを使って、レベルモード機能を設定します。

選択肢
手動レベル調整 (初期値)
リミッター
自動ピーク低減
自動レベル調整

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

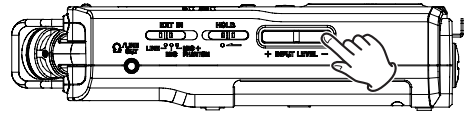
#### メモ

- 32-bit float またはEXT INスイッチでEXT LINEを選択している場合は手動レベル調整のみとなります。
- 本機能はクイックメニューからも操作できます。(→ 68ページ「8. クイック操作」)

#### 手動で入力レベルを調節する

手動で入力レベルを調節するには、レベルモード機能を手動レベル調整に設定します。

左サイドパネルのINPUT LEVEL (+/−) ボタンを使って、入力レベルを調節します。



選択した入力信号によって、調節範囲が異なります。

内蔵マイク	0〜90
EXT MIC	0〜90
EXT LINE	0〜24

入力レベルを調整する際は、レベルメーターやデシベル (dB) 表示を確認しながら行ってください。

レベルオーバー表示が点灯しない、またはデシベル (dB) 表示が0 dBに到達しないように設定することで、音声の歪みを防げます。

#### 4CH録音モードでの操作方法

4CH録音モードでは、入力レベルを調整する前に、1/2 (SOLO) ボタンまたは3/4 (SOLO) ボタンを押して入力ソースを選択してください。

1/2 (SOLO) ボタン	内蔵マイクの入力レベル
3/4 (SOLO) ボタン	外部入力の入力レベル

なお、録音モードの入力項目を「EXT 独立」に設定している場合、3/4 (SOLO) ボタンを押すごとに、LチャンネルとRチャンネルが切り替わります。

**注意**

- 入力レベルが高すぎると、録音した音声が歪む可能性があります。
- PEAKインジケータが点灯した場合は、音源との距離をとるか、外部機器の音量を下げてください。入力レベルの調整では改善できません。

**メモ**

- 32-bit float録音時は、dB表示が0dBを超えることがあります。この場合、レベルオーバー表示が点灯しても、PEAKインジケータが点灯していなければ、後の編集で適切なレベルに調節できます。
- 入力レベルを0にした場合でも入力音はミュートされません。
- モニター音を聞きながら入力レベル調節や録音を行う場合は、ヘッドホンを本機のΩ/LINE OUT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。

**リミッター機能を使用する**

リミッターを使用するには、レベルモード機能をリミッターに設定します。

リミッターは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。

リミッターを有効にした場合でも、INPUT LEVEL (+／-) ボタンを使って、手動で入力レベルを調整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機能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。

**自動ピーク低減機能を使用する**

自動ピーク低減機能を使用するには、レベルモード機能を自動ピーク低減に設定します。

自動ピーク低減機能は、入力音が大きすぎたときに、入力レベルを適度なレベルまで自動で下げる機能です。これにより難しい入力レベルの設定を簡単に行うことができます。入力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自動ピーク低減機能のリハーサルを行うことができます。

自動ピーク低減モードを選択し、入力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入力レベルが下げられ、演奏に合わせた入力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入力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入力レベルを自動調節できます。

**自動レベル調整機能を使用する**

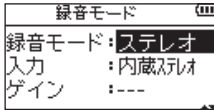
自動レベル調整機能を使用するには、レベルモード機能を自動レベル調整に設定します。

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入力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、手動で入力レベルを変更することはできません。

## 5. 録音

### 5-6. 録音モードを選択する

1. REC MODEボタンを押して、録音モード画面を表示します。
2. +／-ボタンを使って、録音モード項目を選択し、ENTRY/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



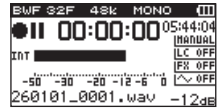
3. +／-ボタンを使って、録音モードを選択します。

選択肢
モノラル
ステレオ (初期値)
4CH
オーバーダブ

4. ◀◀ボタンを押して、設定項目選択状態に戻します。
5. +／-ボタンを使って入力項目を選択し、ENTRY/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音モードごとに設定内容が異なります。

### モノラル録音モード

入力でステレオ内蔵マイク (内蔵ステレオ) を選択した場合は、音声はモノラルにミックスされて録音されます。



## ステレオ録音モード

ステレオ録音モード (初期値) では、ステレオ音声入力があるままステレオファイルに記録されます。左右 (L/R) チャンネルそれぞれに対応した音声記録されます。



## モノラル／ステレオ録音時のファイル名

180113\_0001.WAV

① ②

- ①: ファイル名設定画面のタイプ項目の設定による
- ②: 録音ファイルの基本番号

## 4CH録音モード

4CH録音モードでは、2つのステレオファイル (1/2チャンネル、3/4チャンネル) が同時に録音・保存されます。

1/2チャンネル	内蔵ステレオマイクの音声
3/4チャンネル	外部入力の音声

外部入力項目がEXT IN Lに設定されている場合、3チャンネルにはEXT IN Lの音声記録され、4チャンネルには無音が記録されます。



### メモ

EXT IN項目がEXT IN Lに設定されている場合、EXT IN Lのモニター状態でEXT IN Lチャンネルをセンターに定位置せたいときは、MIXERボタンを押して3chのPANをC (Center) に設定してください。

## 4チャンネル録音時のファイル名

180113\_0003S12.WAV

① ② ③ ④

180113\_0003S34.WAV

① ② ③ ④

- ①: ファイル名設定画面のタイプ項目の設定による
- ②: 録音ファイルの基本番号
- ③: S → ソースファイル
- ④: アサインチャンネル  
(12 → 1/2チャンネル、34 → 3/4チャンネル)

## 5. 録音

### オーバーダブ録音モード

オーバーダブ録音モードでは、再生中の音声に新たな入力音を重ねて録音することができます。

このモードには、以下の2種類があります。

#### セパレートモード

1/2チャンネルのファイルを再生しながら、入力音を3/4チャンネルに録音します。

1/2チャンネルの再生音は、3/4チャンネルにはミックスされません。

元のファイルは上書きされません。

#### ミックスモード

1/2チャンネルのファイルを再生しながら、再生音と入力音をミックスして新しいファイルとして録音します。

元のファイルは上書きされません。

モノラルファイルに対するオーバーダブ(ミックス)録音で内蔵マイクを選択した場合はL/Rミックスされた音声が録音されます。

また、EXTペア、またはEXT独立を選択した場合は、EXT Lの音声が録音されます。

ステレオファイルに対するオーバーダブ(ミックス)録音でEXT IN Lを選択した場合は、1/2チャンネルともにEXT Lの音声が録音されます。

#### メモ

再生ファイルがWAV/BWF 96kHzまたはMP3フォーマットの設定で4CHモードで録音されたファイルは、オーバーダブ録音モード(ミックスモード)で録音できません。(ファイル名の先頭に「X」が表示されます)  
ミックスダウンを使用して1ファイルにまとめてからオーバーダブを行ってください。(→75ページ「8-8. ミックスダウン」)

### オーバーダブするファイルを選択する

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

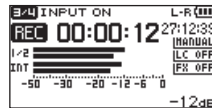
#### メモ

再生するファイルがモノラルの場合、録音されるファイルもモノラルになります。

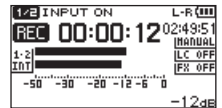
また、再生ファイルがモノラルのときは、オーバーダブ録音(セパレートモード)は使用できません。

### オーバーダブを実行する

- RECボタンを押すと、オーバーダブ録音が始まります。  
録音中はRECインジケータが点灯します。



録音中(セパレート)



録音中(ミックス)

- ⏻/⏪ [■] ボタンを押すと、録音が停止します。  
停止中はRECインジケータが消灯します。

#### メモ

オーバーダブ録音モードでは、以下の制約があります。

- プリレック機能/オートレック機能は無効になります。
- 手動でファイルを更新することはできません。
- 録音フォーマット/サンプリングレートの設定にかかわらず、再生ファイルのフォーマット、サンプリングレートとなります。
- MSデコード機能を使用することはできません。
- オーバーダブ録音モードでは、一時停止できません。

## オーバーダブ録音時のファイル名

オーバーダブ録音では、ダブモードによってファイルの生成形式が異なります。

### セパレートモードの場合

#### 再生ファイル

File-A: 180113\_0004S12.WAV  
           ①      ② ③④

#### 新規に録音されたファイル

(再生音はミックスされず録音した音のみ)

File-B: 180113\_0004S34.WAV  
           ①      ② ③④

さらに同じ再生ファイル (File-A) を使用して録音する場合には、上記File-Bのファイルは下記 (File-C) のようにバーチャルファイルとして保存され、新たに録音されるファイルがFile-Bのファイル名になります。

File-C: 180113\_0004V34t1.WAV  
           ①      ② ③④⑥

さらにまた同じ再生ファイル (File-A) を使用して録音する場合には (上記のFile-BとFile-Cが保存されている状態)、File-Bのファイルは下記 (File-D) のように、⑥の番号が1つずつ増えたバーチャルファイルとして保存され、新たに録音されるファイルがFile-Bのファイル名になります。

File-D: 180113\_0004V34t2.WAV  
           ①      ② ③④⑥

### ミックスモードの場合

#### 再生ファイル

File-A: 180113\_0004S12.WAV  
           ①      ② ③④

#### 新規に録音されたファイル

(再生音 (File-A) とミックスされた音のみ)

File-E: 180113\_0005S12.WAV  
           ①      ② ③④

さらに同じ再生ファイル (File-A) を使用して録音する場合には、新たに録音されるファイル名は下記のようになります。

File-F: 180113\_0006S12.WAV  
           ①      ② ③④

同じ再生音を使用して録音する場合は、②の番号が増えるファイル名となっていきます。

- ①: ファイル名設定画面のワード項目の設定による
- ②: 録音ファイルの基本番号
- ③: S → ソースファイル、V → バーチャルファイル
- ④: アサインチャンネル  
(12 → 1/2チャンネル、34 → 3/4チャンネル)
- ⑥: バーチャルファイルの中のバックアップ通し番号

#### メモ

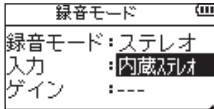
オーバーダブ録音モード (セパレートモード) では、再生ファイルのファイル名に録音ファイルの基本番号とS12が追加されます。

外部からコピーしたファイルが書き込み不可となっている場合は、パソコンまたはiOSデバイスなどで書き込みを許可してください。

## 5. 録音

### 5-7. 入力音を選択する

1. REC MODEボタンを押して、録音モード画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って、入力項目を選択し、ENTRY/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



3. +/−ボタンを使って入力音を選択します。  
選択できる入力音は録音モードによって異なります。  
入力音は以下の通りです。

#### モノラル録音モード

選択肢
内蔵モノラル
EXT IN L

#### ステレオ録音モード

選択肢
内蔵ステレオ
EXT ペア
EXT 独立

#### 4CH録音モード

選択肢
EXT ペア
EXT 独立
EXT IN L

#### オーバーダブ録音モード

選択肢
内蔵マイク
EXT ペア
EXT 独立
EXT IN L

#### メモ

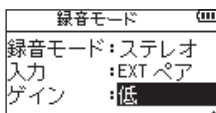
- 4CH録音モードでは、3/4チャンネルのみ入力音を選択できます。1/2チャンネルは内蔵ステレオ固定となります。
- モノラルファイルに対するオーバーダブ(ミックス)録音で内蔵マイクを選択した場合はL/Rミックスされた音声録音されます。

## 5-8. 入力ゲイン設定

外部マイクに対して、必要に応じて段階的な入力ゲインを設定することができます。

用途や環境に合わせて、適切なゲインレベルを選択してください。

1. REC MODEボタンを押して、録音モード画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って、ゲイン項目を選択し、ENTRY/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



3. +/−ボタンを使って入力ゲイン項目を選択します。

### 外部マイク用

選択肢	
低 (初期値)	バンド演奏のような大きい音や感度の高いコンデンサーマイクを使って録音する場合
高	ASMRのような小さい音や感度の低いダイナミックマイクを使って録音する場合

### ヒント

まずは低に設定してお試しください。入力レベルを最大にしても音量が小さい場合は、高に切り替えてください。

### メモ

外部入力を選択していても、EXT INスイッチをLINEに設定した場合、ゲイン設定は無効です。

## 5-9. 入力ディレイ機能

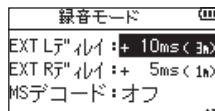
4CH録音モードでは、内蔵マイクと外部マイクの距離差によって生じる音の時間差を補正することができます。

内蔵マイクを基準に補正を行います。

外部マイクが音源に近い場合は、「0 ~ +150」の範囲で設定することで、外部マイクを内蔵マイクに近づけるように補正します。

外部マイクが音源から遠い場合は、「0 ~ −150」の範囲で設定することで、外部マイクを内蔵マイクに近づけるように補正します。

1. REC MODEボタンを押して、録音モード画面を表示します。(4CH録音モード)
2. +/−ボタンを使って、EXT Lディレイ または EXT Rディレイ項目を選択し、ENTRY/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



3. +/−ボタンを使って入力ディレイ時間を設定します。  
設定値: −150ms (51m) ~ 0ms (0m) (初期値) ~ +150ms (51m)

## 5. 録音

### 5-10. MSマイクを接続する

MS (Mid-Side) マイクを正しく接続することで、最適な音質とステレオイメージを得ることができます。  
MS マイクのMid出力を EXT MIC-L 端子に、Side出力を EXT MIC-R端子 にそれぞれ接続してください。  
MSマイクの音声はそのままではステレオの広がりや定位が得られず、Mid-Side成分を左右の音に変換するMSデコードを行うことで、自然な広がりや定位感のあるステレオ音像が得られます。  
MSデコード機能の使い方については、79ページ「11-2. MSデコード機能を使用する」を参照してください。

### 5-11. 入力ソロモニター機能

4CH録音モードでは、録音停止中に1/2 (SOLO) ボタンまたは3/4 (SOLO) ボタンを長押しすると、選択された入力音のみがモニターされます。  
再度長押しするとソロモニター機能が解除されます。  
入力音のソロモニター機能により、他の音に影響されずに入力音を確認できます。

1/2 (SOLO) ボタン	1/2 チャンネル
3/4 (SOLO) ボタン	3/4 チャンネル

### 5-12. 入力ミュート機能

オーバーダブ録音モードでは、入力音を一時的にミュート(消音) することができます。  
録音モードによって、ミュート操作に使うボタンが異なります。

#### セパレートモード

3/4 (SOLO) ボタンを押すと、入力音がミュートされます。  
再度押すとミュートが解除されます。

#### ミックスモード

1/2 (SOLO) ボタンを押すと、入力音がミュートされます。  
再度押すとミュートが解除されます。

#### メモ

録音を開始すると、自動的にミュートが解除されます。  
これにより、無音の状態が録音されることを防ぎます。

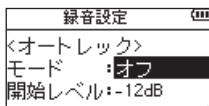
## 5-13. 自動的に録音を開始する (オートレック)

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. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音設定画面が表示されます。



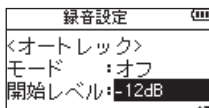
3. +/−ボタンを使ってモード項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−ボタンを使って、オートレックのモードを設定します。

選択肢	
オフ (初期値)	
新ファイル	自動で録音と停止を行うモード
マーク	録音中に自動でマークを付けるモード

5. ◀◀ボタンを押して、設定項目選択状態にします。
6. +/−ボタンを使って開始レベル項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



7. +/−ボタンを使って、信号が入力されたと判断する基準レベルを設定します。

選択肢
−6dB
−12dB (初期値)
−24dB
−48dB

8. 設定が終了したら、◀/▶[■]ボタンを押してホーム画面に戻ります。

9. REC [●]ボタンを押した後、入力音が設定した開始レベルを上回ると自動で録音を開始します。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秒以上下回ると録音は一時停止し、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秒以上下回った後に、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。

10. 録音を停止させる場合は、◀/▶[■]ボタンを押してください。

### メモ

- オーバーダブ録音モード/上書き録音時は、オートレック機能は使用できません。
- オートレックのモード項目を新ファイルまたはマークに設定しているときは、セルフタイマー機能が使用できません。ただし、オーバーダブ録音モード時はセルフタイマー機能が使用可能です。

### ヒント

オートレック機能とプリレック機能を組み合わせることにより、音の出だし部分を欠かすことなく録音できます。

## 5. 録音

### 5-14. 録音中のファイル分割 (トラックインクリメント)

録音中に手動で、または最大ファイルサイズ (2GB) に到達したときは自動的に、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)。

#### 録音中に手動でファイルを分割する

録音中に、いつでも簡単に手動でファイルを更新 (トラックインクリメント) し、録音を継続することができます。

録音中に、▶▶ ボタンを押します。

#### メモ

- 新しいファイルが作成されると、プロジェクト名の末尾の数字が繰り上がります。
- 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秒以内のファイルを作成することはできません。  
また、サンプリングレートが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。
- オーバーダブ録音モード / 上書き録音時は、トラックインクリメント機能は使用できません。

### 設定した時間で自動的にファイルを分割する

録音中に、自動分割 画面で設定した時間に達すると、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。

以下の手順で自動的にトラックインクリメントする最大時間の設定を行います。

1. MENUボタンを押して、メニュー 画面を表示します。
2. + / - ボタンを使って 録音設定 項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ ボタンを押します。録音設定 画面が表示されます。
3. + / - ボタンを使って 自動分割 項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ ボタンを押します。



4. + / - ボタンを使って、自動でファイルを分割する時間を設定します。

選択肢
オフ (初期値)
5分
10分
15分
30分
60分

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

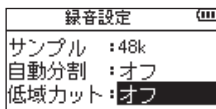
#### メモ

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。

## 5-15. 低域ノイズを低減する

低域カットフィルターを使用すると、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。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +／-ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音設定画面が表示されます。
3. +／-ボタンを使って低域カット項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +／-ボタンを使って、マイク入力時の低域カットフィルターのカットオフ周波数を設定します。

選択肢
オフ(初期値)
40Hz
80Hz
120Hz
220Hz

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

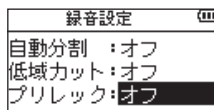
### メモ

本機能はクイックメニューからも操作できます。  
(→ 68ページ「8. クイック操作」)

## 5-16. 録音開始の少し前から録音する(プリレック)

録音開始前の信号を最大2秒手前から録音することができます。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +／-ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音設定画面が表示されます。
3. +／-ボタンを使ってプリレック項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +／-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、⏪/⏩ [■] ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。

### メモ

オーバーダブ録音モード/上書き録音時は、プリレック機能は無効になります。

### ヒント

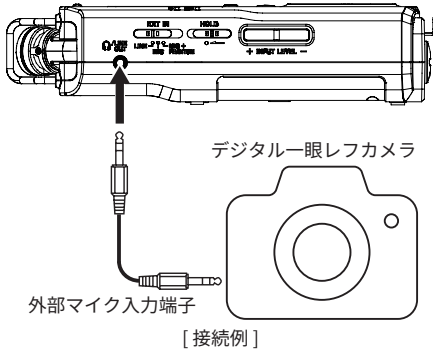
オートレック機能とプリレック機能を組み合わせることにより、音の出だし部分を欠かすことなく録音できます。

## 5. 録音

### 5-17. トーン出力を使う

トーン出力は、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  $\Omega$  /LINE OUT端子とビデオカメラや動画撮影が可能なデジタルカメラの外部マイク入力端子を接続してトーン出力を使うと、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。

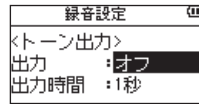


### トーン出力を設定する

#### 注意

オートレック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。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音設定画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使って出力項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−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	録音開始時のみトーンを出力します。
開始+終了	録音開始時と終了時にトーンを出力します。

5. 設定が終了したら、 $\text{O}/\text{H}$  [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。

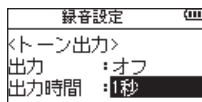
#### メモ

トーン出力の設定がオンのときは、録音画面に  $\text{ON}$  アイコンが表示されます。

## トーン出力の長さを設定する

トーン出力のトーン長を設定します。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音設定画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使って出力時間項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−ボタンを使って、トーン長を設定します。

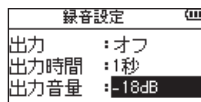
選択肢
0.5秒
1秒 (初期値)
2秒
3秒

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

## トーン出力の音量を調節する

トーン出力の音量を調節することができます。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って録音設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。録音設定画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使って出力音量項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−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、⏪/⏩ [■] ボタンを押してホーム画面に戻ります。

## 5. 録音

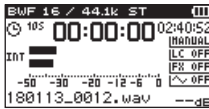
### 5-18. セルフタイマー機能

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. 録音停止中にPB CONT のボタンを押します。  
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。PB CONT の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

OFF (初期値) → 5S (5秒) → 10S (10秒) → OFF



2. 時間を設定後、REC [●] ボタンを押します。  
設定時間経過後、録音が開始されます。

#### メモ

- あらかじめ指定した日時に自動で録音を開始するタイマー機能ではありません。
- セルフタイマー機能は、以下のとき使用できません。
  - 録音中に一時停止したとき
  - オートレックのモード項目を新ファイルまたはマークに設定しているとき
  - オーバーダブ録音時
  - 上書き録音時

## 5-19. 録音時間について

各ファイルフォーマットにおける、microSDカード容量別の録音時間を以下の表に示します。

ファイルフォーマット (録音時の設定)		microSD カード容量			
		32GB	64GB	128GB	
WAV/BWF 16-bit (ステレオ)	44.1 kHz	49時間20分	98時間40分	197時間20分	
	48 kHz	45時間20分	90時間40分	181時間20分	
	96 kHz	22時間40分	45時間20分	90時間40分	
WAV/BWF 24-bit (ステレオ)	44.1 kHz	32時間56分	65時間52分	131時間44分	
	48 kHz	30時間16分	60時間32分	121時間04分	
	96 kHz	15時間04分	30時間08分	60時間16分	
WAV/BWF 32-bit float (ステレオ)	44.1 kHz	24時間40分	49時間20分	98時間40分	
	48 kHz	22時間40分	45時間20分	90時間40分	
	96 kHz	11時間20分	22時間40分	45時間20分	
MP3 (ステレオ/ モノラル)	32 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	2209時間36分	4419時間12分	8838時間24分
	64 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	1104時間48分	2209時間36分	4419時間12分
	96 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	736時間32分	1473時間04分	2946時間08分
	128 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	552時間24分	1104時間48分	2209時間36分
	192 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	368時間16分	736時間32分	1473時間04分
	256 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	276時間08分	552時間16分	1104時間32分
	320 kbps	44.1 kHz/ 48 kHz	220時間56分	441時間52分	883時間44分

- 上記録音時間は目安です。ご使用のmicroSD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、録音を続けます。
- WAV形式のモノラル録音の場合は、上記録音時間の約2倍の時間となります。
- WAV/BWF形式の3チャンネルまたは4チャンネル録音の場合は、上記録音時間の約半分の時間となります。

## 6. ファイルやフォルダーの操作

ファイルやフォルダーの操作は、ファイル／フォルダー画面で行います。

ファイル／フォルダー画面では、microSDカード上のMUSICフォルダー（オーディオファイルの収納フォルダー）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、フォルダーの作成や再生リストへの登録などができます。（→ 63ページ「7-8. 再生リスト」）

### ヒント

本機をSDカードリーダーとして使用する、あるいはmicroSDカードを直接パソコンまたはiOSデバイスで読み込むことにより、MUSICフォルダー内のフォルダー構成の変更やファイルの削除ができます。さらにファイル名の編集も可能です。（→ 82ページ「13-2. SDカードリーダーとして使用する」）

### 6-1. ファイル／フォルダー画面を表示する

1. MENUボタンを押してメニュー画面を表示する。
2. +／-ボタンを使ってファイル／フォルダー項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶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。



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ーの内容が表示されます。

### 6-2. ファイル／フォルダー画面内のナビゲーション

ファイル／フォルダー画面には、パソコンまたはiOSデバイスにおけるファイルのリスト表示のように、フォルダーや音楽ファイルが「階層ツリー形式」で表示されます。フォルダーは、第2階層まで作成できます。

- +／-ボタンを使って、ファイルやフォルダーを選択します。
- フォルダーを選択中（反転表示中）に▶▶ボタンを押すと、フォルダーの内容が表示されます。
- ファイルやフォルダーを選択中（反転表示中）に◀◀ボタンを押すと、現在開いているフォルダーが閉じて、上位の階層レベルが表示されます。
- フォルダーやファイルを選択中（反転表示中）にQUICK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（反転表示中）に▶▶ボタンを押すと、ファイルが選択され、ホーム画面に戻ります。このファイルを含む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。
- ファイルを選択中（反転表示中）にENTER/MARKボタンを押すと、ホーム画面に戻り、再生を開始します。
- フォルダーを選択中（反転表示中）にENTER/MARKボタンを押すと、ホーム画面に戻り、そのフォルダーの最初のファイル（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、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ーになり、このフォルダーが再生範囲になります。

## 6. ファイルやフォルダーの操作

### 6-3. ファイル／フォルダー画面内のアイコン表示

以下にファイル／フォルダー画面内のアイコン表示内容を説明します。

#### MUSICフォルダー (🎵)

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

#### オーディオファイル (🎵)

音楽ファイルは、🎵 アイコンのあとにファイル名が表示されます。

#### フォルダー (📁)

内部にフォルダーが存在するフォルダーです。

#### フォルダー (📁)

内部にフォルダーが存在しないフォルダーです。

#### 表示中のフォルダー (📁)

現在、このフォルダーの内容を画面表示しています。

### 6-4. 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し、QUICK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。



+/-ボタンを使って希望の項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。

#### ファイル情報

選択したファイルの情報 (日付、サイズ) が表示されます。再度ENTER/MARKボタンを押すか、🏠/📁 [■] ボタンを押すと、ファイル／フォルダー画面に戻ります。



#### 再生リスト登録

再生リストに選択したファイルを登録します。(→ 63 ページ「7-8. 再生リスト」)

## 6. ファイルやフォルダーの操作

### ファイル入れ替え

下記の録音モードで録音されたファイルの入れ換えができます。

#### 4CH録音モードの場合

録音された内蔵マイク (1/2チャンネル) のファイルと外部マイクまたは外部機器 (3/4チャンネル) のファイルの入れ換えができます。

例) 260101\_0002S12.WAV

↓

260101\_0002S34.WAV

260101\_0002S34.WAV

↓

260101\_0002S12.WAV

#### オーバーダブ録音モード (セパレートモード) の場合

- 再生ファイルと新規に録音されたファイルの入れ換えができます。

例) 260101\_0004S12.WAV

↓

260101\_0004S34.WAV

260101\_0004S34.WAV

↓

260101\_0004S12.WAV

上記は、オーバーダブ録音時のファイル名のFile-AとFile-Bが入れ換えできることを意味します。

- 新規に録音されたファイルとそれによって保存されたバーチャルファイルの入れ換えができます。

例) 260101\_0004S34.WAV

↓

260101\_0004V34t1.WAV

260101\_0004V34t1.WAV

↓

260101\_0004S34.WAV

上記は、オーバーダブ録音時のファイル名のFile-BとFile-Cが入れ換えできることを意味します。また、上記入れ換え時には、バーチャルファイルを自由に選べるため、オーバーダブ録音時のファイル名のFile-BとFile-Dを入れ換えることもできます。

ただし、バーチャルファイル同士 (たとえばオーバーダブ録音時のファイル名のFile-CとFile-D) は、入れ換えることはできません。

### 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。

ENTER/MARKボタンを押すとファイルが削除され、**U/▲** [■] ボタンを押すと削除が中止されます。



### プロジェクト消去

選択したファイルが属するプロジェクト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。

ENTER/MARKボタンを押すとプロジェクトごと削除され、**U/▲** [■] ボタンを押すと削除が中止されます。



#### メモ

選択したプロジェクト内のファイルが全て削除されます。

## 6. ファイルやフォルダーの操作

### 6-5. 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、QUICK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。



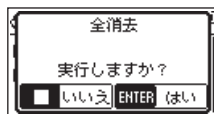
+/-ボタンを使って希望の項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押して決定します。

### 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。ENTER/MARKボタンを押すとファイルが削除され、**U/▲ [■]** ボタンを押すと削除が中止されます。

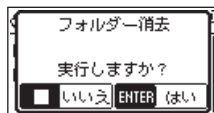


#### メモ

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。

### フォルダー消去

選択したフォルダーを消去する確認のポップアップメッセージが表示されます。ENTER/MARKボタンを押すとフォルダーが削除され、**U/▲ [■]** 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ないファイルが含まれている場合、フォルダーは消去されません。

## 6. ファイルやフォルダーの操作

### 新しいフォルダーを作る

1. +/−ボタンを使って各フォルダーの一番下にあるフォルダー作成 を選択します。



2. ENTER/MARKボタンまたは▶▶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。



3. ENTER/MARKボタンを押すとフォルダーが作成されます。  
⏪/⏩ [■] ボタンを押すと作成が中止されます。

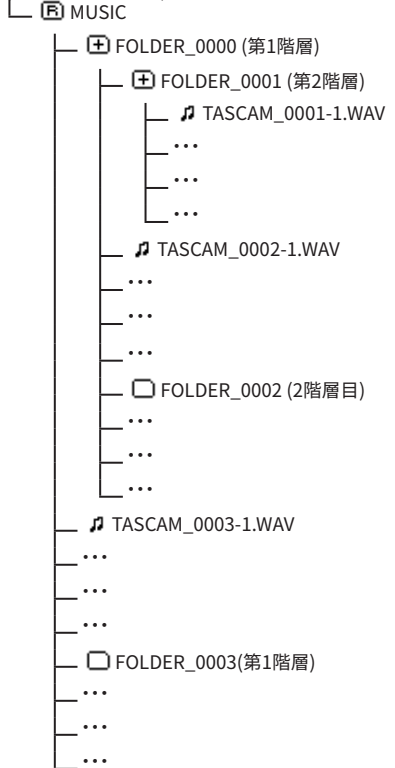
新規に作成されたフォルダーがカレントフォルダー(現在選択されているフォルダー)になり、録音したファイルはここに保存されるようになります。また、再生範囲設定がフォルダー の場合は、このフォルダーが再生範囲になります。

### メモ

“MUSIC”フォルダー内には、サブフォルダーを作成することができます。本機では、最大2階層までのサブフォルダーに対応しています。

例: MUSIC / FOLDER\_0000 / FOLDER\_0001

¥ (ルートフォルダー)

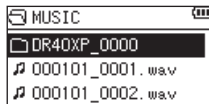


再生を行う際は、ファイル／フォルダー画面で再生するファイルを選択してください。

## 7-1. 再生する

### 再生するファイルを選択する

再生したいファイルをファイル／フォルダー画面で選択します。(→54ページ「6.ファイルやフォルダーの操作」)



ファイル選択後は、◀◀/▶▶ボタンを使用してファイルを切り替える(スキップする)こともできます。

再生するファイル情報(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。



#### メモ

再生できるファイルは、再生範囲内のファイルです。再生範囲の設定は、61ページ「7-5.再生範囲を設定する(再生対象)」参照してください。

### 再生を開始する

再生したいファイルを選択した状態で▶ボタンを押すと、再生が開始されます。



### 再生を停止する

再生中に⏸/⏪[■]ボタンを押すと、再生が一時停止されます。

再度▶ボタンを押すと、その位置から再生が開始されます。一時停止中に⏸/⏪[■]ボタンを押すと録音停止状態になります。

#### ヒント

電源を切ったときの再生位置を記憶(リジューム)し、次回その位置から再生できます(microSDカードを交換したり、フォーマットするとリジュームできません)。

## 7. 再生

### 7-2. 早戻し／早送り再生をする (サーチ)

停止中または再生中に◀◀／▶▶ ボタンを押し続けると、早戻し／早送り (サーチ) 再生を行います。

早戻し／早送り再生中は、音声を間引いて再生しているため、飛び飛びの音になります。

### 7-3. 再生の音量を調節する

再生モニター用スピーカーまたはΩ/LINE OUT端子から出力される音量を+/- ボタンを使って調節します。



### 7-4. 再生ソロモニター機能

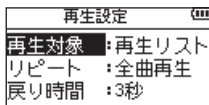
4CH録音モードで録音されたファイルを再生する際、1/2 (SOLO) ボタンまたは3/4 (SOLO) ボタンを長押しすると、選択された再生音のみがモニターされます。再生音のソロモニター機能により、他の音に影響されずに再生音を確認できます。

1/2 (SOLO) ボタン	1/2 チャンネル
3/4 (SOLO) ボタン	3/4 チャンネル

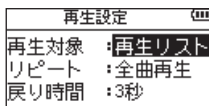
## 7-5. 再生範囲を設定する (再生対象)

再生設定画面で再生範囲を設定することができます。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って再生設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。再生設定画面が表示されます。

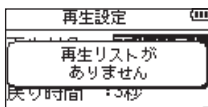


3. +/−ボタンを使って再生対象項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−ボタンを使って、再生範囲を設定します。

選択肢	
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)	現在選択中の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。(→ 63ページ「7-8. 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を表示します。



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

現在の再生範囲設定が、再生画面の左上部に表示されます。

再生範囲表示



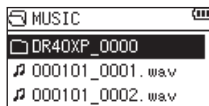
表示	内容
ALL	MUSICフォルダー内の全ファイル
FOLDER	選択したフォルダー内の全ファイル
F.LIST	再生リストに登録されたファイル

## 7. 再生

### 7-6. 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. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使ってファイル/フォルダー項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶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。



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. ◀◀/▶▶ボタンを使って階層を移動し、+/−ボタンを使ってフォルダーを選択して、QUICK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。



4. +/−ボタンを使ってフォルダー選択を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
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。

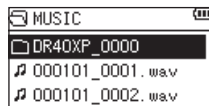
以前の再生範囲設定にかかわらず、再生範囲設定がフォルダーになり、このフォルダーが再生範囲になります。

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。

### 7-7. 再生範囲のフォルダーを選択する (2)

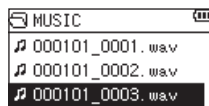
再生範囲がフォルダー のとき、ファイル/フォルダー画面でファイルを選択すると、選択したファイルを含むフォルダーが再生範囲になります。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使ってファイル/フォルダー項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶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。



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. ◀◀/▶▶ボタンを使って階層を移動し、+/−ボタンを使ってフォルダーを選択して、▶▶ボタンを押します。
4. 再生したいファイルを選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



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 に設定されていた場合は、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。

## 7-8. 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、再生リスト上のファイルを再生することができます。

### 再生リストに登録する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/-ボタンを使ってファイル/フォルダ項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
ファイル/フォルダ画面が表示されます。
3. +/-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、QUICK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。
4. +/-ボタンを使って再生リスト登録を選択します。



5. ENTER/MARKボタンを押します。  
選択したファイル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。

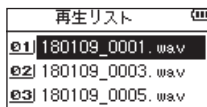
### 再生リストを編集する

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。

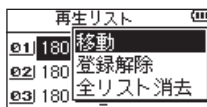
1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/-ボタンを使ってファイル/フォルダ項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
ファイル/フォルダ画面が表示されます。
3. ◀◀ボタンを使って、一番上の階層まで階層を移動します。



4. +/-ボタンを使って再生リストを選択して、▶▶ボタンを押します。  
再生リスト画面が表示されます。



5. +/-ボタンを使って編集したいファイルを選択し、QUICK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。



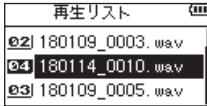
## 7. 再生

6. +/−ボタンを使って希望の項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押すと、本機が以下の動作を行います。

### 移動

選択しているファイルの順番を変更します。ファイル名だけでなく、番号の数字も反転表示になります。

- 1) +/−ボタンを使って、再生リスト内で選択ファイルの順番を移動します。



上図は、4番目のファイルを3番目に移動した例です。

- 2) ENTER/MARK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。

### 登録解除

ファイルを再生リストから消去します。

#### メモ

再生リストから消去されますが、microSDカードからは消去されません。

### 全リスト消去

全てのファイルを再生リストから消去します。

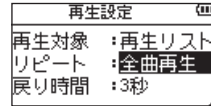
#### メモ

再生リストから消去されますが、microSDカードからは消去されません。

## 7-9. 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。

- MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- +/−ボタンを使って再生設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。再生設定画面が表示されます。
- +/−ボタンを使ってリピート項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



4. +/−ボタンを使って、リピートのモードを設定します。

選択肢	
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。 リピートは行いません。
1曲再生	1ファイルだけ再生するモードです。 リピートは行いません。 再生画面に🔊アイコンが表示されます。
1曲繰返し	再生中のファイルをリピート再生するモードです。 再生画面に🔊アイコンが表示されます。
全曲繰返し	再生範囲設定で設定した範囲内の全ファイルをリピート再生するモードです。 再生画面に🔊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全曲再生になります。

5. 設定が終了したら、⏪/⏩[■]ボタンを押します。  
再生画面に戻り、再生を開始します。

## 7-10. 特殊な再生 (再生コントロール機能)

本機では、ファイル内の指定した区間を繰り返し再生したり、音程を変えずに再生速度を調整することができます。

ファイル/フォルダー画面から再生するファイルを選択します。または、◀◀/▶▶ボタンで選択することもできます。

PB CONT ◀ ボタンを押すと、再生コントロール画面に切り替わります。



再度PB CONT ◀ ボタンを押すか、◀/▶ [■] ボタンを押すと再生画面に戻ります。

### メモ

- 再生コントロール画面では、ファイルの選択はできません。
- 再生画面に戻っても設定は維持されますが、異なるファイルを選択すると設定は解除されます。

## 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。

ループ再生を実行すると、リピート再生が自動的に全曲再生になります。

- 再生するファイルを選択した後、または再生中・一時停止中にPB CONT ◀ ボタンを押します。再生コントロール画面が表示されます。



- ▶ ボタンを押して再生し、ループ再生したい区間の始点でENTER/MARK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。

- ループ再生したい区間の終点でENTER/MARK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。

ループ再生中は ♫ が点灯します。

- PB CONT ◀ 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再生画面に戻ります。



### 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ENTER/MARK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MENUボタンを押します。再度MENU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またいでのイン点 (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) の設定は解除されます。
- MP3ファイルがVBR (可変ビットレート) 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。

## 7. 再生

### 再生速度を変える (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速度を変えることができます。

1. 再生するファイルを選択した後、または再生中・一時停止中にPB CONT  $\square$  ボタンを押します。  
再生コントロール画面が表示されます。



2. + / - ボタンを押して、再生速度を変更します。  
再生速度の変可範囲は、0.5倍 (50%) ~ 2.0倍 (200%) の範囲で、0.1倍単位で設定可能です。
3. PB CONT  $\square$  ボタンを押すと、設定した再生速度が有効なまま再生画面に戻ります。  
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。

#### メモ

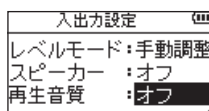
サンプリングレートが96kHzのファイルでは、VSA機能は使用できません。

### 7-11. 再生音質を選択する

再生音を聴きやすくするために、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)。

再生音質の設定は、入出力設定画面の再生音質項目、またはクイックメニュー画面の再生音質項目で行います。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. + / - ボタンを使って入出力設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは  $\blacktriangleright$  ボタンを押します。  
入出力設定画面が表示されます。
3. + / - ボタンを使って再生音質項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは  $\blacktriangleright$  ボタンを押します。



4. + / - ボタンを使って再生音質の設定をします。  
高域 / 中域 / 低域が調節できることを示し、+ / - はその音域を上げるか下げるかを示します。

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、 $\square$  /  $\blacktriangle$  [■] ボタンを押して、再生画面に戻ります。

#### メモ

本機能はクイックメニューからも操作できます。  
(→ 68ページ「8. クイック操作」)

## 7-12. ジャンプ機能を使う

再生中に、現在の再生位置の戻る方向(バック)もしくは送る方向(フォワード)に、指定した時間分だけジャンプすることができます。

ジャンプ後の動作は、ジャンプ前の動作に従います。先に送るジャンプフォワード機能は文字起こし再生モード、上書き録音モード、ファイル分割機能でのみ使用可能です。また、これらのとき、操作方法も異なります。

### 文字起こし再生モード、上書き録音モード、ファイル分割機能以外のとき

#### 少し戻す(ジャンプバック)

再生中に▶ボタンを押すと、現在の位置から戻り時間で指定した時間分戻ります。

### 文字起こし再生モード、上書き録音モード、ファイル分割機能のとき

#### 少し戻す(ジャンプバック)

再生中に◀◀ボタンを押すと、現在の位置から戻り時間で指定した時間分戻ります。

#### 少し送る(ジャンプフォワード)

再生中に▶▶ボタンを押すと、現在の位置から送り時間で指定した時間分送ります。

#### メモ

- ファイルの先頭から現在の再生位置までの時間が戻り時間の設定値に満たない場合にジャンプバックしたとき、ファイルの先頭にジャンプします。
- 現在の再生位置からファイルの最後まで時間が送り時間の設定値に満たない場合にジャンプフォワードしたとき、ファイルの最後に移動し、一時停止します。

## 戻り/送り時間を設定する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/-ボタンを使って再生設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。再生設定画面が表示されます。
3. +/-ボタンを使って戻り時間項目または送り時間項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。

再生設定	
再生対象	: フォルダ
リピート	: 全曲再生
戻り時間	: 3秒

戻り時間 設定画面

再生設定	
リピート	: 全曲再生
戻り時間	: 3秒
送り時間	: 10秒

送り時間 設定画面

4. +/-ボタンを使って、ジャンプ時間を設定します。

選択肢	
戻り時間	送り時間
オフ	オフ
1秒	1秒
3秒(初期値)	3秒
5秒	5秒
10秒	10秒(初期値)
30秒	30秒
1分	1分
5分	5分
10分	10分

5. 設定が終了したら、⏪/⏩[■]ボタンを押して、再生画面に戻ります。

#### メモ

本機能はクイックメニューからも操作できます。  
(→ 68ページ「8. クイック操作」)

# 8. クイック操作

## 8-1. クイックメニューの構成

QUICK ボタンを押すと、クイックメニュー 画面が表示されます。

クイックメニュー項目は、以下の通りです。

表示画面	状態	メニュー項目	動作内容	参照先
再生画面	再生一時停止中	ファイル消去	選択されているファイルを削除します。	70ページ
		ファイル分割	選択されているファイルを分割します。	71ページ
		マーク分割	選択されているファイルに付けたマークの位置で、複数のファイルに自動分割することができます。	72ページ
		上書き録音	選択されているファイルに上書き(オーバーライト)録音します。	73ページ
		文字起こし再生	文字起こし専用再生モードにします。	74ページ
		ミックスダウン	選択されているファイルをミックスダウンします。	75ページ
	再生中	スピーカー	再生モニター用スピーカーのオン/オフを設定します。	32ページ
		再生音質	再生音質を設定します。	66ページ
	録音停止中/ 録音一時停止中	レベルモード	レベルモード機能を設定します。	38ページ
		低域カット	低域カットフィルターを設定します。	49ページ
マイク左右切替		マイクのL/Rを反転設定にします。	35ページ	

表示画面	状態	メニュー項目	動作内容	参照先
再生画面・文字起こし再生モード		スピーカー	内蔵スピーカのオン/オフを設定します。	32ページ
		音質補正	音声帯域を補正し再生音の音声を聴き取りやすくします。	74ページ
		戻り時間	ジャンプバック機能の戻り時間を設定します。	67ページ
		送り時間	ジャンプフォワード機能の送り時間を設定します。	67ページ
		モード終了	文字起こし再生モードを終了します。	74ページ

表示画面	状態	メニュー項目	動作内容	参照先
再生コントロール画面		スピーカー	再生モニター用スピーカーのオン/オフを設定します。	32ページ
		再生音質	再生音質を設定します。	66ページ

## 8. クイック操作

表示画面	状態	メニュー項目	動作内容	参照先
ファイル/ フォルダー 画面	ファイル選択中	ファイル情報	選択したファイルのファイル情報を表示します。	55ページ
		再生リスト登録	選択したファイルを再生リストに登録します。	
		ファイル入れ替え	4CH録音モード、オーバーダブ録音モード (セパレートモード) で録音されたファイルの入れ替えを行います。	
		ファイル消去	選択したファイルを消去します。	
		プロジェクト消去	選択したファイルが属するプロジェクトを削除します。	
	フォルダー選択中	フォルダー選択	選択したフォルダー内の最初のファイルを選択します。	57ページ
		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で消去します。	
		フォルダー消去	選択したフォルダーとフォルダー内のファイルを消去します。	

表示画面	状態	メニュー項目	動作内容	参照先
ミキサー画面		MSデコード	MSデコード機能の動作モードを選択します。	79ページ

表示画面	状態	メニュー項目	動作内容	参照先
上書き録音モード		録音開始点へ	上書き録音を開始地点へ移動します。	73ページ
		取り消し/やり直し	取り消し: 上書き前の状態に戻ります。 やり直し: 再び上書きした状態に戻ります。	73ページ
		モード終了	上書き録音モードを終了します。	73ページ

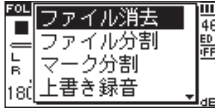
\* 取り消し操作後の状態では、取り消しメニューがやり直しに置き換わります。

## 8. クイック操作

### 8-2. クイックメニュー画面

QUICKボタンを押すと、クイックメニュー画面が表示されます。なお、本機の状態によっては、表示される内容が異なる場合や、クイックメニュー画面が表示されない場合があります。

クイックメニューを閉じるには、QUICKボタンまたは  $\text{O}/\text{H}$  [■] ボタンを押します。

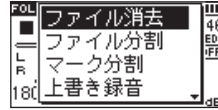


再生一時停止中のクイックメニュー画面

### 8-3. 選択ファイルを削除する

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.  $\text{L}/\text{R}$  ボタンを使って、削除したいファイルを選択します。
2. 再生画面で停止中にQUICKボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



3.  $\text{+}/\text{-}$  ボタンを使って、ファイル消去 項目を選択します。
4. ENTER/MARK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。

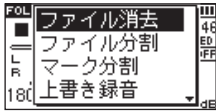


5. ENTER/MARKボタンを押すとファイルが削除されます。  
 $\text{O}/\text{H}$  [■] ボタンを押すと削除が中止されます。

## 8-4. 選択ファイルを分割する

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、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. 再生画面で停止中にQUICKボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



3. +/−ボタンを使ってファイル分割項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。ファイル分割画面が表示されます。



4. +/−ボタンを使って分割する位置を決定し、REC [●] 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. ENTER/MARKボタンを押すと、ファイルが分割されます。⏪/⏩ [■] 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

- MP3ファイルは、分割できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合は、分割できないことがあります。
- ファイル名が200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じ名前のファイルがすでに存在している場合は、分割できません。
- バーチャルファイルが存在するプロジェクトをファイル分割する場合、バーチャルファイルも同時にファイル分割されます。
- ファイル分割画面表示中に▶ 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、▶ ボタンを押すたびに再生/一時停止を切り換えます。◀▶ボタンでファイルの先頭に移動します。▶▶ボタンでファイルの最後に移動します。+/−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、ファイル名に「a」または「b」が付加されたファイルが作成されます。(4CH録音モードの録音ファイル例)  
 分割前のファイル名  
 260101\_0003S12.wav  
 260101\_0003S34.wav  
 分割後のファイル名  
 260101\_0003aS12.wav (分割点より前の部分)  
 260101\_0003aS34.wav (分割点より前の部分)  
 260101\_0003bS12.wav (分割点より後の部分)  
 260101\_0003bS34.wav (分割点より後の部分)

### ヒント

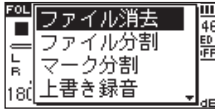
- 録音中/再生中にあらかじめ分割したい位置にマークを付けておくことができます。(→76ページ「9. マーク機能」)
- 通常再生中に⏪/⏩ [■] ボタンで一時停止した後、ファイル分割画面に進んで分割を実行することで、音を聞きながら分割位置を正確に決めることができます。

## 8. クイック操作

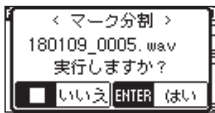
### 8-5. 選択ファイルをマークの場所で自動分割する

録音中／再生中に付けたマークの位置で、複数のファイルに自動分割することができます。

1. ◀▶/▶▶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. 再生画面で停止中にQUICKボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



3. +/-ボタンを使って マーク分割 項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。マーク分割画面が表示されます。



4. ENTER/MARKボタンを押すと、ファイルが分割されて再生画面に戻ります。  
⏪/⏩ [■] ボタンを押すと、分割されずに再生画面に戻ります。

#### メモ

- MP3ファイルは、分割できません。
- マークの間隔が2秒未満の部分が1箇所でもある場合は分割できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合は、分割できないことがあります。
- ファイル名が200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。
- バーチャルファイルが存在するプロジェクトをマーク分割する場合、バーチャルファイルも同時にマーク分割されます。
- 分割すると、ファイル名の末尾に「\_XX」が付加されたファイルが作成されます。(XXは数字が入ります)  
(4CH録音モードの録音ファイル例)

分割前のファイル名

260101\_0003S56.wav

260101\_0003S78.wav

分割後のファイル名

260101\_0003S56\_01.wav (分割点より前の部分)

260101\_0003S78\_01.wav (分割点より前の部分)

260101\_0003S56\_02.wav (分割点より後の部分)

260101\_0003S78\_02.wav (分割点より後の部分)

#### ヒント

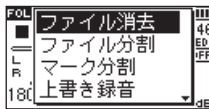
録音中／再生中にあらかじめ分割したい位置にマークを付けておくことができます。(→76ページ「9. マーク機能」)

## 8-6. 上書き録音モード

上書き録音モードでは、録音したファイルを任意の位置から上書き（オーバーライト）録音することができます。上書き録音モードでは、誤って前後のファイルに移動してしまわないように、ファイルのスキップ機能が無効となります。上書き録音モードを有効にする前にファイルを選択してください。

### 上書き録音する

1. ファイル／フォルダー画面にて、上書き録音したいファイルを選択します。
2. 再生画面で停止中にQUICKボタンを押し、クイックメニュー画面を表示します。



3. +/−ボタンを使って上書き録音項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
本機は、上書き録音モードに切り換わります。



4. ◀▶ボタン、もしくは▶ボタンを使い、上書き録音を開始する位置で停止します。  
このとき◀▶ボタンは、ジャンプ動作となります。(→ 67ページ「7-12. ジャンプ機能を使う」)
5. REC [●] 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。



6. ENTER/MARKボタンを押すとポップアップメッセージが消え、上書き録音が可能な状態になります。
7. 再度REC [●] ボタンを押すと、上書き録音を開始します。
8. 〇/⏏ [■] ボタンを押すと、上書き録音を終了します。  
終了すると、上書き録音を開始した位置に戻って停止します。

9. 録音したファイルを再生して確認します。

#### メモ

- ジャンプ動作の時間設定は、停止中のクイックメニューで設定することができます。
- クイックメニューの録音開始点へ項目を選択すると、上書き録音を開始した位置に移動できます。

### 上書き録音を取り消す／やり直す

クイックメニューの取り消しで、上書き録音を取り消し、1つ前の状態に戻すことができます。  
また、取り消し後の状態では、クイックメニューの取り消しがやり直しに置き換わります。やり直すことで、再び上書きした状態に戻ります。

#### 注意

上書き録音は何度でも可能ですが、上書き録音では直前のファイルしか保持されません。新たに上書き録音を行うと、2つ前のファイルは破棄されます。

#### メモ

上書き録音を行ってもファイル名は変わりません。

### 上書き録音モードを終了する

再生画面で停止中にクイックメニューの中からモード終了を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
上書き録音モードを終了します。

#### 注意

上書き録音モードを終了するとき、取り消し(やり直し)ファイルは破棄されます。

## 8. クイック操作

### 8-7. 文字起こし再生モード

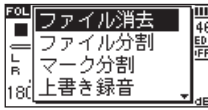
文字起こし再生モードでは、選択されたファイルの聴きたい部分を探しながら再生できるため、議事録などを書き起こすときに便利です。

文字起こし再生モードでは、誤って前後のファイルに移動してしまわないように、ファイルのスキップ機能が無効となります。

文字起こし再生モードを有効にする前にファイルを選択してください。

#### 録音ファイルを書き起こす

1. ファイル/フォルダー画面にて、書き起こしたいファイルを選択します。
2. 再生画面で停止中にQUICKボタンを押し、クイックメニュー画面を表示します。



3. +/−ボタンを使って文字起こし再生を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
本機は、文字起こし再生モードに切り換わります。



4. ◀▶/▶▶ボタン、もしくは▶ボタンを使い、文字を起こしたい位置を再生します。  
このとき◀▶/▶▶ボタンは、ジャンプ動作となります。(→67ページ「7-12. ジャンプ機能を使う」)

#### メモ

- 文字起こしに適した再生機能であり、自動でテキストを起こす機能はありません。
- 文字起こし再生モードでは、録音することはできません。
- 文字起こし再生モードでは、メニュー操作はできません。メニューを操作する場合は、一度文字起こし再生モードを終了してください。
- ジャンプ動作の時間設定は、停止中のクイックメニューで設定することができます。

### 再生スピードの調節

再生音の音声を聴き取りやすいように再生速度を調節することができます。

PB CONTのボタンを押すと再生速度の調節が可能となります。

+/−ボタンを使って、再生速度を変更します。再生速度の可変範囲は、0.5倍(50%)～2.0倍(200%)の範囲で、0.1倍単位で設定可能です。

再生スピードの調節は、再生中でも可能です。

### 再生音質の補正

クイックメニューで再生音の音声を聴き取りやすいように補正することができます。

#### 音質補正

選択肢
オフ(初期値)
オン

### 文字起こし再生モードを終了する

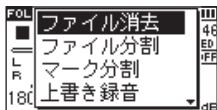
再生画面で停止中にクイックメニューの中からモード終了を選択しENTER/MARKボタンを押します。文字起こし再生モードを終了します。

## 8-8. ミックスダウン

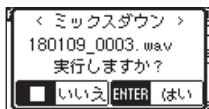
3チャンネルまたは4チャンネル (1/2チャンネル、3/4チャンネルの2ファイル) を、L/Rの2チャンネル (1ファイル) にまとめる機能です。

この時、各チャンネルのエフェクトレベル (SEND)、左右の定位 (PAN /モノラルの場合はBAL)、音量バランス (LVL) の調整を、ミキサー画面にて自由に設定できます。  
(→ 78ページ「11. ミキサー」)

1. ◀◀/▶▶ボタン、もしくはファイル/フォルダー画面で、ミックスダウンをしたいファイルを選択します。
2. 再生画面で停止中にQUICKボタンを押して、クイックメニュー画面を表示します。



3. +/-ボタンを使ってミックスダウン項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
ミックスダウン画面が表示されます。



4. ENTER/MARKボタンを押すとミックスダウンが開始されます。

終了後、ミックスダウンされた別ファイル(プロジェクト名の番号は、ミックスダウンする前にあった最終番号にインクリメントされた番号です)の再生画面となります。

この状態で▶ボタンを押すと、ミックスダウンされたファイルの再生がされます。

### メモ

再生ファイルがモノラルの場合、作成されるファイルもモノラルとなります。

モノラルファイルをミックスダウンする場合は、ミキサー画面のBALつまみをL12に設定してください。

## 9. マーク機能

### 9-1. 手動でマークを付ける

録音一時停止中または録音中、再生中にENTER/MARKボタンを押すと、任意の位置にマークを付けることができます。



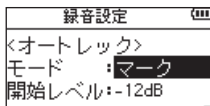
#### メモ

- 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フォーマット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。

### 9-2. 録音中に自動でマークを付ける

オートレック機能により自動でマークをつけるように設定することができます。

録音設定画面内オートレック設定のモード項目をマークに設定します。



詳細は、47ページ5-13. 自動的に録音を開始する(オートレック)を参照してください。

### 9-3. マークの位置へ移動する

停止中／一時停止中／再生中に、ENTER/MARKボタンを押しながら◀◀/▶▶ボタンを押すと、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。

#### メモ

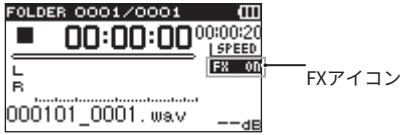
異なるファイルのマークへの移動はできません。

### 9-4. マークの削除

停止中または一時停止中にマークへ移動し、ENTER/MARKボタンを押すとマークを削除することができます。

# 10. エフェクター

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掛ける、または再生時に再生信号にエフェクトを掛けることもできます。エフェクターがオンのときは、**FX OFF** アイコンが反転表示 (**FX ON**) します。



## 10-1. エフェクターを設定する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って その他 項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。その他画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使ってエフェクト項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。エフェクト画面が表示されます。

エフェクト	
リバーブ	: オン
プリセット	: ホール 1
レベル	: 10

4. ◀▶/▶▶ボタン、および+/−ボタンを使って各項目の設定をします。

### リバーブ

選択肢
オン
オフ(初期値)

### プリセット

選択肢	
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تناリバーブです。
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リバーブです。
ルーム	小さな室内の空間をイメージしたリバーブです。
スタジオ	スタジオのような空間をイメージしたリバーブです。
プレート 1	ブライتناプレートリバーブです。
プレート 2	ウォームなプレートリバーブです。

### レベル

リバーブの出力レベルを調節します。設定範囲は、0～20です。(初期値: 10)

### 対象

リバーブを適用する対象の音源を選択します。

選択肢	
ミキサー (初期値)	オーバーダブ録音モード(ミックスモード)時やミックスダウン録音時の出力音にエフェクトを掛ける
内蔵マイク	内蔵マイクからの入力音にエフェクトを掛ける
外部入力	外部マイクまたは外部機器からの入力音にエフェクトを掛ける

### メモ

ミキサーを選択したとき、各信号のエフェクトへの送りレベル (SEND) をミキサー画面で設定することができます。(→ 78ページ「11. ミキサー」)

USBオーディオI/Fモード時は、選択肢が以下のようになります。

選択肢	
モニター (初期値)	出力音にエフェクトを掛ける
入力	入力音にエフェクトを掛ける

5. 設定が終了したら、◀/▶(■)ボタンを押します。

### メモ

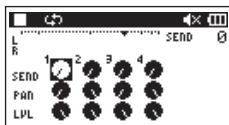
サンプリングレートを96kHzに設定しているとき、およびサンプリングレートが96kHzのWAVファイルを再生した場合には、エフェクター機能は働きません。このとき、エフェクターの設定をすることは可能です。

# 11. ミキサー

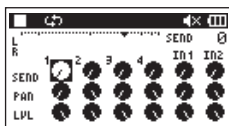
本機に内蔵しているエフェクト(→77ページ「10-1. エフェクターを設定する」)や、左右の定位、音量バランスを、チャンネルごとに設定できるミキサー機能があります。ミックスダウンや再生時に、これらを設定することにより、録音時の音に対し細かく変更ができます。

## 11-1. ミキサーを設定する

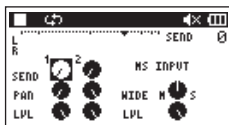
1. 再生画面で、MIXERボタンを押してミキサー画面を表示します。



4チャンネルファイル再生時

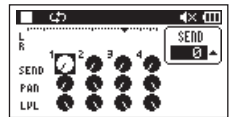


オーバーダブ録音モード(ミックスモード)時



4チャンネルファイル再生時  
(3/4チャンネルMSデコード)

2. **←**/**→**ボタンまたは**+**/**-**ボタンを使って、縦に配列している各チャンネル、横に配列された各設定の変更したい部分を選択します。
3. ENTER/MARKボタンを押すと、右上に設定項目名と設定値がポップアップ表示されます。



4. **+**/**-**ボタンを使って、設定値を変更します。

項目	設定範囲	動作内容
SEND	0~100	選択されているエフェクトの送りレベルを調整 (0: 最小~100: 最大)
PAN / BAL	L12~C~R12	左右のバランス調整 (L12: 左~C: 中央~R12: 右)
LVL	0~100	音量バランスの調整 (0: 最小~100: 最大)

5. ENTER/MARKボタンを押すともとの場所へ戻り、次に設定値を変更したい場所を選択できる状態になります。

### メモ

ミキサー画面表示中は、選択されているファイルを繰り返し再生します。ファイルを変更する場合は、再生画面に戻って行ってください。

## 11-2. MSデコード機能を使用する

MSマイクは、Mid-Side方式で収録された音声を、用途に応じて異なる方法でデコード（ステレオ変換）することができます。

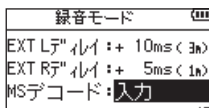
録音やモニタリングの目的に応じて、適切な設定を選ぶことで、最適な音声処理が可能です。

### 録音時にデコードする

MSマイクを接続してください。

MSマイクの接続については、46ページ「5-10. MSマイクを接続する」を参照してください。

- 録音モード画面において、録音モード項目をステレオ、4CHのいずれかを選択します。
- 入力項目でEXTペアを選択します。(4CH録音モード時は選択はありません。)
- MSデコード項目を選択します。



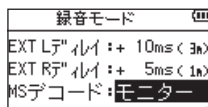
選択肢	
オフ (初期値)	
入力	入力音に対してデコード処理を行い、そのデコード済みのステレオ音声を録音します。 編集の手間を省き、すぐに使えるステレオ音声を録音したい場合に適しています。
モニター	録音される音声はMS信号のまままで保存され、モニター音声のみデコードされます。 後からステレオ幅を調整したい場合や、編集時にデコード処理を行う前提で録音する場合に便利です。

- 録音操作を行うとMSデコードモードに応じて録音されます。

### 再生時にデコードする

MSマイクを使用し、MSデコード項目を オフ または モニター に設定して録音したファイルを選択してください。

- 再生画面表示中にMIXERボタンを押して、ミキサー画面を表示します。
- QUICKボタンを押し、MSデコード項目でモニターを選択してください。



- 再生操作を行うとデコードしながら再生します。

### MSデコード機能の設定

ミキサー画面内の WIDE パラメーターで音の広がり具合を調節します。

録音時にデコードする場合は、録音待機中にミキサー画面を表示させてください。

MSデコード項目で、録音を選択した場合はMS INPUT、モニターを選択した場合はMS MONITORとミキサー画面内に表示されます。

項目	設定内容	動作内容
WIDE	0~100	音の広がり具合を調節します。

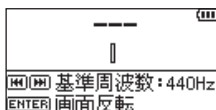
0でMidが100%となり、数字が大きいくほどSideの割合が大きくなります。

## 12. 楽器をチューニングする

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。

### 12-1. チューナーを設定する

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/-ボタンを使って その他 項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押して その他 画面を表示します。
3. +/-ボタンを使ってチューナー項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶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)

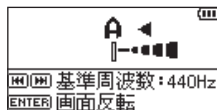
初期値: 440Hz

### 12-2. 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。

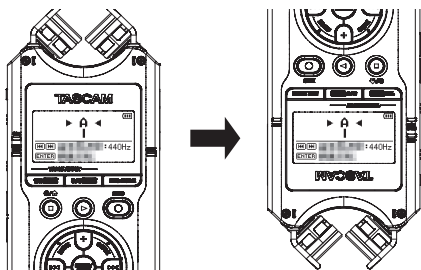


#### メモ

チューナーは、内蔵マイクのみ使用可能です。

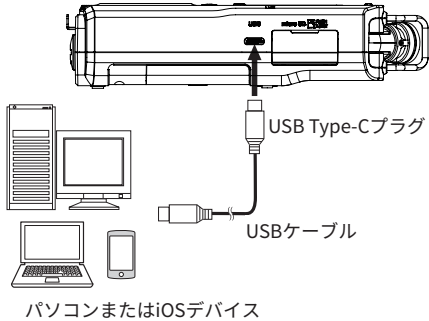
#### メモ

チューナー画面表示中にENTER/MARKボタンを押すと、画面の上下が反転します。



本機をパソコンと市販のUSBケーブルで接続することにより、USBバスパワーにより電源を供給することができます。

また、パソコンまたはiOSデバイスと市販のUSBケーブルで接続することでSDカードリーダーやUSBオーディオインターフェースとしての機能を使用することができます。



## 注意

パソコンまたはiOSデバイスとの接続は、ハブを経由せずに直接接続してください。

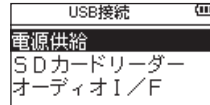
## メモ

- 本製品にUSBケーブルは付属していません。お使いのパソコンやiOSデバイスのUSB端子に合ったUSBケーブル（通信用またはデータ転送用）をご用意ください。（→9ページ「USBケーブルについて」）
- Lightning端子搭載のiOSデバイスと接続する場合は、Apple純正Lightning - USBカメラアダプタが必要です。

## 13-1. USBバスパワーにより電源を供給する

### 電源オフのとき

1. パソコンと本機をUSBケーブルで接続します。
2. 本機の電源をオンにします。  
USB接続画面が表示されます。



3. +/-ボタンを使って電源供給項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
電源がUSB端子から供給され、ホーム画面が表示されます。

### 電源オンのとき

動作中にパソコンと本機をUSBケーブルで接続すると、USB端子から電源が供給されます（USBバスパワー優先）。

## メモ

- ACアダプターを使用した場合も同じ操作となります。
- 本機には、充電電池を充電する機能はありません。

# 13. USB接続

## 13-2. SDカードリーダーとして使用する

1. パソコンまたはiOSデバイスと本機をUSBケーブルで接続します。
2. 本機の電源をオンにします。  
USB接続画面が表示されます。



### メモ

本機の電源がオンの状態で接続した場合は、MENUボタン>メニュー画面から、USB項目を選択するとUSB接続画面が表示されます。

3. +/−ボタンを使ってSDカードリーダー項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
SDカードリーダー画面が表示されます。



### メモ

ファイル操作が完了したら、USB接続を解除し、本機のI◀◀ボタンを押してください。

4. パソコンまたはiOSデバイス上の“DR-40XP”ドライブを開きます。  
“MUSIC”フォルダーと“UTILITY”フォルダーが表示されます。
5. パソコンまたはiOSデバイスで、ファイルまたはフォルダーの操作を行います。

パソコンまたはiOSデバイス内の任意の音声ファイルを、“MUSIC”フォルダー内の任意の場所に保存したり、“MUSIC”フォルダー内の録音ファイルを取り出すことができます。

### メモ

- 本機で再生可能な音声ファイルは、98ページ「録音再生形式」でご確認ください。
- “MUSIC”フォルダー内には、サブフォルダーを作成することができます。  
本機では、最大2階層までのサブフォルダーに対応しています。  
例: MUSIC / DR-40XP\_0000 / DR-40XP\_0001  
3階層以上のフォルダーや、それ以下にあるファイルは認識されません。

### ヒント

- 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、取り込む楽曲をカテゴリーや演奏者ごとにフォルダ分けして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、本機の再生画面上やブラウズ画面上に表示されます。

## SDカードリーダーの接続を解除する

パソコンまたはiOSデバイスと本機の接続を外すときは、本機を正しい手順で切り離してから、I◀◀ボタンを押してください。



I◀◀ボタンを押すと、接続を解除してホーム画面に戻ります。

### 13-3. USBオーディオインターフェイスとして使用する

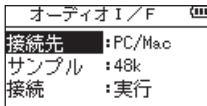
1. パソコンまたはiOSデバイスと本機をUSBケーブルで接続します。
2. 本機の電源をオンにします。  
USB接続画面が表示されます。



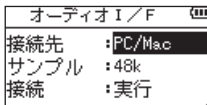
#### メモ

本機の電源がオンの状態で接続した場合は、MENUボタン>メニュー画面から、USB項目を選択するとUSB接続画面が表示されます。

3. +/−ボタンを使ってオーディオI/Fを選択し、ENTER/MARKボタンを押します。  
オーディオI/F画面が表示されます。



4. オーディオI/F画面で+/−ボタンを使って接続先項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。



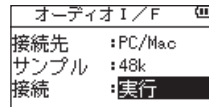
5. +/−ボタンを使って、接続先を設定します。



#### メモ

iOSデバイスを接続する場合は、接続先項目でiOSを選択してください。  
この設定により、本機はiOSデバイスから給電されず、本機の電源で動作します。

6. オーディオI/F画面で+/−ボタンを使って接続項目を選択し、ENTER/MARKボタンを押します。



7. ENTER/MARKボタンを押すと、オーディオI/Fモードに入り、ホーム画面に戻ります。



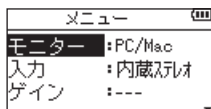
#### メモ

- Windowsの場合は、DR-Xシリーズ用ASIOドライバーを使用することができます。詳細は、TASCAMのウェブサイトの本機の製品ページを参照してください。  
<https://tascam.jp/jp/product/dr-40xp/support>
- Macの場合は、OS標準ドライバーを使用するため、専用ソフトウェアのインストールは必要ありません。

## 13. USB接続

### USBオーディオI/Fモード中の機能

オーディオI/Fモード中にMENUボタンを押すと、以下の機能を使用することができます。



#### モニター

本機を使用して音声をモニターする際のヘッドホン出力に出力される音声を選択します。

選択肢	
PC/Mac (初期値)	PC/Macからの音声信号を出力します。
ダイレクト	本機に入力された音声信号と、PC/Macからの音声信号がミックスされて出力されます。

#### ヒント

ダイレクト機能を使用すると、遅延のない入力音声をモニターすることができます。  
ただし、ダイレクト機能を使用している場合、入力音声のダイレクト音とPC/Macからの戻り音が重なって聞こえることがあります。  
そのような場合は、PC/Mac側で本機からの入力音声のモニター（スルー）をオフにしてください。

#### 入力

入力音を選択します。

選択肢
内蔵モノラル
内蔵ステレオ
EXTペア

#### 低域カット

入力信号への低域カットフィルターのカットオフ周波数を設定します。

選択肢
オフ (初期値)
40Hz
80Hz
120Hz
220Hz

#### エフェクト

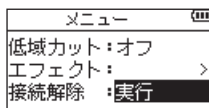
エフェクト設定画面へ移動します。(→ 77ページ「10-1. エフェクターを設定する」)

#### 接続解除

USBオーディオインターフェースモードの接続を解除します。

### USBオーディオI/Fモードを解除する

USBオーディオI/Fモードの接続を解除するときは、MENUボタンを押して、接続解除 項目を選択します。



## 14-1. 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. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使って その他項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。その他画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使って インフォメーション項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。

インフォメーション画面には、以下のページがあります。+/−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)

挿入している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。

FILE	C1/33	(11)
BWF	:32bit, ST, 48.0k	
タイトル	:000101_0001.w	
日時	:2026/01/01 00:00	
容量	: 4.4Mbyte	

### WAV/BWF/MP3

オーディオファイルの形式を表示します。

WAV/BWFファイルの場合は、ビット長、ステレオ/モノラル、サンプリングレート (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、サンプリングレート (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。

### 日時

ファイルの日付を表示します。

### 容量

ファイルサイズを表示します。

## 14. 各種設定および情報表示

### 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。

CARD	C2/G3	(III)
再生可能数	: 19	
フォルダ数	: 0	
全容量	: 1.8G	
空き容量	: 1.7G	

#### 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。

#### フォルダ数

MUSICフォルダー内にあるフォルダ数を表示します。

#### 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カードの空き容量／使用量を表示します。

◀◀／▶▶ 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。

CARD	C2/G3	(III)
再生可能数	: 19	
フォルダ数	: 0	
全容量	: 1.8G	
使用容量	: 59.1M	

### 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。

SYSTEM	C2/G3	(III)
自動電源制御	: 30分	
バックライト	: 5秒	
電池タイプ	: ALKAL	
ファームウェア	: 1.00 0010	

#### 自動電源制御

電源の自動電源制御機能の設定を表示します。

#### バックライト

バックライトの点灯時間設定を表示します。

#### 電池タイプ

使用する電池の種類の設定を表示します。

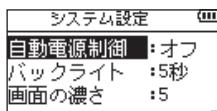
#### ファームウェア

本機の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。

## 14-2. 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. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使ってシステム設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。システム設定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、および+/-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機能の設定

自動電源制御項目で、最後の操作から電源が自動的にオフになるまでの時間を設定します。

録音中や再生中は、自動的にオフにはなりません。

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供給のときに、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

### ディスプレイのコントラスト調節

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
2
...
5 (初期値)
...
10
...
20

### 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 (初期値)	アルカリ乾電池
Ni-MH	ニッケル水素電池
LITHIUM	リチウム乾電池

### ファンタム電源の電圧値の設定

ファンタム電圧項目で、ファンタム電源を必要とする外部マイクを接続して使用する際の供給電源電圧値を設定します。

選択肢
+24V
+48V (初期値)

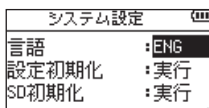
# 14. 各種設定および情報表示

## 言語を選択する

言語項目で、ディスプレイに表示される言語を切り換えることができます。

1. +/−ボタンを使って言語項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。

選択肢	
ENG	英語で表示
日本語	日本語で表示
FRA	フランス語で表示
ESP	スペイン語で表示
DEU	ドイツ語で表示
ITA	イタリア語で表示
POR	ポルトガル語で表示
RUS	ロシア語で表示
中文	中国語で表示
한글	韓国語で表示



2. ENTER/MARK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. ENTER/MARKボタンを押して、言語設定を実行します。  
言語選択をしない場合は、 $\text{OFF}/\text{ON}$  [■] ボタンを押します。

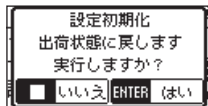
### 言語を間違えて設定してしまった場合

$\text{OFF}/\text{ON}$  [■] ボタンを押して電源をオフにした後、MENUボタンを押しながら  $\text{OFF}/\text{ON}$  [■] ボタンを押してください。  
言語選択メニューが表示され、言語の選択が可能となります。

## 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、本機のみさまざまな設定を初期設定状態(工場出荷時状態)に戻すことができます。

1. +/−ボタンを使って設定初期化項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
実行が反転表示します。
2. ENTER/MARK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. ENTER/MARK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、 $\text{OFF}/\text{ON}$  [■] ボタンを押します。

## メモ

- 設定を初期化しても、microSDカード内の音声ファイルは消去されません。
- 設定を初期化しても、選択した言語は変更されません。

## microSDカードを初期化する

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

SD初期化項目またはSD完全初期化項目で、microSDカードを初期化することができます。

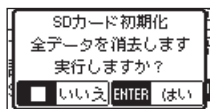
microSDカードの初期化を行うと、microSDカード上の全てのデータが消去され、“MUSIC”フォルダー、“UTILITY”フォルダーおよび“dr-1.sys”が自動生成されます。

### 注意

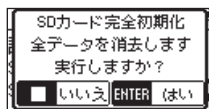
- microSDカードの初期化を行う前に、microSDカード内の大事なデータをパソコンまたはiOSデバイスにバックアップしてください。  
初期化を行うと、microSDカード内のデータは全て消去されます。消去されたデータは元に戻すことができません。
- microSDカードの初期化は、電池の残量が十分な状態で行ってください。または別売のACアダプター (TASCAM PS-P520U)を使用するか、パソコンとのUSBバスパワー接続状態で駆動しているときに行ってください。  
初期化中に本機の電源がオフになると、正常な初期化ができない場合があります。

- +/- ボタンを使ってSD初期化項目またはSD完全初期化項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
実行が反転表示します。

- ENTER/MARK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。



SD初期化画面



SD完全初期化画面

- ENTER/MARKボタンを押して、microSDカードの初期化を実行します。  
microSDカードの初期化をしない場合は、**電源/ホーム** [■] ボタンを押します。

### メモ

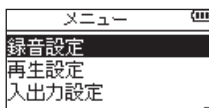
- SD完全初期化を実行すると、繰り返し使用で低下した書き込み性能が改善する可能性があります。  
録音中に「書き込みエラー 録音継続します」または「カード速度低下 BOFマーク要確認」というメッセージが表示された場合は、SD完全初期化をお試しください。
- SD完全初期化は、SD初期化と比べて多くの時間がかかります。

## 14. 各種設定および情報表示

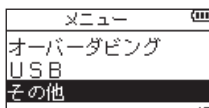
### 14-3. 日時を設定する

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。

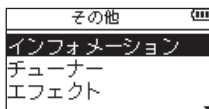
1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。



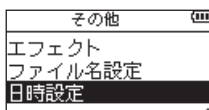
2. +/−ボタンを使ってその他項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



その他画面が表示されます。



3. +/−ボタンを使って日時設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。



日時設定画面が表示されます。



4. ◀◀/▶▶ボタンを押して、カーソルを移動し、+/−ボタンを使って値を変更します。
5. ENTER/MARKボタンを押すと確定し、その他画面に戻ります。

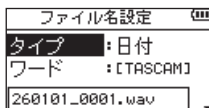
#### メモ

- ここで設定した日時をファイル名に付けることができます。(→91ページ「14-4. ファイル名の形式を設定する」)
- 日時の設定は、電源が途絶えると数分後にリセットされます。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。
- 日時の設定がリセットされた場合は、電源をオンにした際に設定画面が表示されます。再度設定してください。

## 14-4. ファイル名の形式を設定する

本機で録音するファイル名の形式を設定することができます。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. +/−ボタンを使ってその他項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
その他画面が表示されます。
3. +/−ボタンを使ってファイル名設定項目を選択し、ENTER/MARKボタンまたは▶▶ボタンを押します。  
ファイル名設定画面が表示されます。



4. ◀◀/▶▶ボタン、および+/−ボタンを使って、各項目の設定をします。

### 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	ワードで設定した6文字をファイル名に付けます。 (例) TASCAM_0001S12.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。  
(→ 90ページ「14-3. 日時を設定する」)

## 文字(ワード)の設定

ワード項目で、◀◀/▶▶ボタンでカーソルを移動し、+/−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。

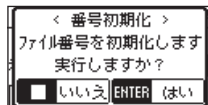
## ファイル番号の初期化

番号初期化項目でENTER/MARKボタンを押すと、ファイル番号が初期化されます。

すでに作成済みのファイルの番号は変更されません。

新規に録音を行う際は、通常0001番から順に番号が付与されます。

ただし、すでに同じ番号のファイルが存在する場合は、その番号をスキップし、未使用の番号があればそれを使用します。



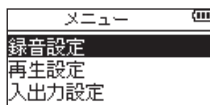
## 14. 各種設定および情報表示

### 14-5. 二次元コードで取扱説明書のページにアクセスする

本機の画面に、取扱説明書を掲載しているウェブサイトのURLを二次元コードで表示することができます。

お使いの機器で二次元コードを読み取ることで、ウェブサイト上のドキュメントページにアクセスすることができます。

1. MENUボタンを押して、メニュー画面を表示します。



2. +/−ボタンを使ってマニュアル項目を選択し、▶ボタンを押します。  
ドキュメントページ画面が表示されます。



3. 画面の二次元コードをスマートフォンなどお使いの機器で読み取り、本機の取扱説明書のページにアクセスします。
4. MENUボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

#### メモ

インターネット接続における通信費用は、お客様のご負担となりますのでご了承ください。

以下にポップアップメッセージの一覧表を示します。

DR-40XP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。 パソコンまたはiOSデバイスと接続し、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またはiOSデバイスを 사용하여、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、33ページ「5-2. 録音形式を設定する」をご覧ください。
電池残量がありません	本機が正常に動作するための電力が不足しています。 また、ファンタム電源を供給するための電力が不足しています。 新しい電池に交換するか、別売りのACアダプター (TASCAM PS-P520U) をご使用ください。
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。
再生リストの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、再生対象を「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。
MBRエラー SDを初期化します	microSDカードが正常に初期化されていないか、microSDカードが壊れている可能性があります。microSD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ENTER/MARKボタンを押すと、初期化が実行されます。 初期化が実行されるとmicroSD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	microSDカードが正常に初期化されていないか、microSD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、本機以外で初期化した場合や、初期化されていないmicroSDカードを挿入した場合にも表示されます。 microSDカードの初期化は、必ず本機で行ってください。 microSD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ENTER/MARKボタンを押すと、初期化が実行されます。 初期化が実行されるとmicroSD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ENTER/MARK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ENTER/MARK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	microSDカードが正常でない可能性があります。 microSDカードを交換してください。
書込みエラー 録音継続します	microSDカードの書き込みが間に合いませんでした。これにより音声の不連続になり、ノイズが発生します。不連続点にはマークが付けられます。

## 15. メッセージ

メッセージ	内容と対処方法
カード速度低下 BOFマーク要確認	microSDカードへの書き込み性能が低下しています。microSDカードへの書き込みが間に合わず、発生した不連続点にはマークが付いています。マーク付近の音声を確認してください。 SD完全初期化を実行するか、microSDカードを交換してください。
カードがいっぱいです	microSDカードの空き容量がありません。不要なファイルを削除するか、パソコンまたはiOSデバイスへ移動してください。
分割できません	ファイル分割実行時に分割位置が適切ではありません。(曲の先頭、曲の最後)
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)のときに録音時間が24時間を超えました。
ファイル総数限界に到達	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、パソコンまたはiOSデバイスへ移動してください。
カードエラー	microSDカードを正常に認識できません。microSDカードを交換してください。
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	読み取り専用ファイルのため、削除できません。
カードがありません	microSDカードが挿入されていません。録音可能なmicroSDカードを挿入してください。
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	再生可能なファイルが無いため、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	再生ファイルが96kHzのWAV/BWFまたはMP3フォーマットで2ファイル存在する場合、オーバーダブすることはできません。 ミックスダウンを行い1つのファイルにまとめてからオーバーダブしてください。
バーチャルファイルです ファイル入替をして下さい	バーチャルファイルの再生、再生リスト登録はできません。再生する場合は、ファイル入替を実行してください。
入替対象がありません	ファイルが1つのみのプロジェクトでファイル入替はできません。
オートレック中は セルフタイマーを使えません	オートレック機能が有効時には、セルフタイマーは機能しません。録音設定画面でオートレック項目をオフにしてください。
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ACアダプター (TASCAM PS-P520U) を取り外す、またはUSBバスパワー供給時はUSBケーブルを外してください。 また、microSDカードを挿入し直すことで改善する場合があります。 これらのエラーが頻繁に発生する場合は、ティアック修理センターにご相談ください。
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	
システムエラーAA	
(AAは数字が入ります)	

# 16. トラブルシューティング

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ティアック修理センターにご連絡ください。

## 電源が入らない

- HOLDスイッチがセットされていないか確認してください。(→ 20ページ「3-3. 左サイドパネル」)
- 電源が正しくセットされているか確認してください。(→ 28ページ「4-1. 電源の準備」)
- ACアダプター (TASCAM PS-P520U) 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るか確認してください。USBハブを経由すると正しく動作しない場合があります。

## 電源が自動的に切れてしまう

自動電源制御機能の設定を確認してください。(初期値は30分です。)

自動的に電源が切れないようにするには、「オフ」に設定してください。(→ 87ページ「電源の自動電源制御機能の設定」)

## microSDカードを認識しない

- microSDカードが正しい向きで、しっかりと挿入されているか確認してください。(→ 31ページ「4-5. microSDカードを挿入する／取り出す」)
- お手持ちのパソコンでフォーマットしてから挿入すると認識できる可能性があります。その場合、本機では「フォーマットエラー」のメッセージが表示されますが、本機で初期化することで使用可能となります。(→ 31ページ「4-6. microSDカードを使えるようにする」)
- 動作確認済メディアリストのmicroSDカードを使用しているか確認してください。(→ 8ページ「microSDカードについて」)
- microSDカードの容量を確認してください。(最大512GBまで対応)

## 音が出ない／再生モニター用スピーカーから音が出ない

- 出力音量が下がり過ぎていないか確認してください。(→ 60ページ「7-3. 再生の音量を調節する」)
- 内蔵の再生モニター用スピーカーは再生中しか音が出ません。また、以下の場合は再生中でも音が出ません。
  - 再生モニター用スピーカーの設定がオフになっている(→ 32ページ「4-7. 再生モニター用スピーカーで録音された音声を確認する」)
  - ヘッドホンを接続している
  - オーバーダビングモードのとき(→ 42ページ「オーバーダブ録音モード」)
  - 録音した音声の音量が極端に低い

## 再生モニター用スピーカーの音が小さい

- 出力音量が下がり過ぎていないか確認してください。(→ 60ページ「7-3. 再生の音量を調節する」)
- 内蔵の再生モニター用スピーカーは録音された音声の確認用です。視聴にはヘッドホンの使用をおすすめします。(→ 32ページ「4-8. ヘッドホンを接続する」)

## 録音ができない

- microSDカードをセットしてください。本機では、microSDカードを使って録音を行います。(→ 31ページ「4-5. microSDカードを挿入する／取り出す」)
- RECインジケーターが点灯していることを確認してください。RECインジケーターが点滅しているときは録音一時停止中です。
- 録音画面に表示されている残りの録音可能時間を確認してください。(→ 22ページ「3-6. 録音画面」)

## 16. トラブルシューティング

### 録音した音が小さい／歪んでいる

入力レベルの設定を確認してください。(→ 38ページ「5-5. 入力レベルを調節する」)

### 32-bit floatで録音したのに再生すると歪んでいる

- 再生時に0 dBを超えるときは、パソコンまたはiOSデバイスの編集ソフトなどで調整してください。
- 録音時にPEAKインジケータが点灯したときは、入力レベルを下げてでも歪んで記録されます。音源との距離をとるか、外部機器の音量を下げてください。

### USBケーブルでパソコンまたはiOSデバイスに接続しても認識されない

- 接続しているパソコンまたはiOSデバイスが対応OSかどうか確認してください。(→ 100ページ「18-4. OS/動作条件」)
- 本機をパソコンまたはiOSデバイスに認識させるには、使用するUSB機能をメニュー選択する必要があります。(→ 81ページ「13. USB接続」)
- 充電専用のUSBケーブルでないことを確認してください。(→ 9ページ「USBケーブルについて」)
- USBハブを経由していないことを確認してください。

### USBオーディオインターフェイスモードで音切れやノイズが発生する

#### [Windowsの場合]

- パフォーマンスオプション  
「パフォーマンスを優先する」を選択してください。
- 電源オプション  
「高パフォーマンス」を選択してください。
- DR-Xシリーズ用ASIOドライバーをご使用ください。  
詳細は、TASCAMのウェブサイトの本機の製品ページを参照してください。  
<https://tascam.jp/jp/product/dr-40xp/support>

### 言語を間違えて設定してしまった

⏻/🏠 [■] ボタンを押して電源をオフにした後、MENUボタンを押しながら⏻/🏠 [■] ボタンを押してください。  
言語選択メニューが表示され、言語の選択が可能となります。

- この製品には、保証書が添付(セーフティガイドに記載)されています。大切に保管してください。  
万が一販売店の捺印やご購入日の記載がない場合は、無料修理保証の対象外になりますので、ご購入時のレシートなどご購入店・ご購入日が確認できる物を一緒に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げの日より1年です。  
保証期間中は、記載内容によりティアック修理センター(巻末に記載)が修理致します。
- 保証期間経過後、または保証書を提示されない場合の修理などについては、お買い上げの販売店またはティアック修理センターにご相談ください。  
修理によって機能を維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理致します。
- 万一、故障が発生した場合は使用を中止し、お買い上げの販売店またはティアック修理センターまでご連絡ください。  
修理を依頼される場合は、次の内容をお知らせください。
  - 型名、型番 (DR-40XP)
  - 製造番号 (Serial No.)
  - 故障の症状 (できるだけ詳しく)
  - お買い上げの年月日
  - お買い上げの販売店名なお、本機の故障、もしくは不具合により発生した付随的損害(録音内容などの補償)の責については、ご容赦ください。  
本機を使ったシステム内の記録メディアなどの記録内容を消失した場合の修復に関しては、補償を含めて当社は責任を負いかねます。
- お問い合わせ先については、巻末を参照してください。
- 当社は、この製品の補修用性能部分(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。
- 本機を廃棄する場合に必要な費用は全てお客様のご負担になります。

# 18.仕様

## 18-1. 定格

### 記録メディア

microSDカード  
microSDHCカード  
microSDXCカード (最大 512GB)

### 録音再生形式

#### WAV

サンプリングレート  
44.1/48/96 kHz

量子化ビット深度  
16-bit/24-bit/32-bit float

#### MP3

サンプリングレート  
44.1/48 kHz

ビットレート  
32/64/96/128/192/256/320 kbps

### チャンネル数

入力チャンネル数  
4 (ステレオ x 2)

録音トラック数  
4

## 18-2. 入出力定格

### アナログオーディオ入出力定格

EXT MIC/LINE IN 端子 (ファンタム電源対応/XLRコネクターのみ)

#### コネクター

XLR-3-31 相当 (1:GND, 2:HOT, 3:COLD)  
TRSジャック、6.3 mm (1/4")  
(Tip:HOT、Ring:COLD、Sleeve:GND)

#### EXT IN: MIC/MIC+PHANTOM時

入力インピーダンス: 2.4 kΩ以上  
最小入力レベル: -82 dBu  
最大入力レベル: +7 dBu  
ファンタム電源: +48 V / +24 V (XLRのみ)

#### EXT IN: LINE時

入力インピーダンス: 10 kΩ 以上  
基準入力レベル: +4 dBu  
最大入力レベル: +24 dBu

### 🔊/LINE OUT 端子

#### コネクター

3.5 mm (1/8") ステレオミニジャック

#### 出カインピーダンス

2.2 Ω

#### 基準出力レベル

-20 dBV (10 kΩ負荷時)

#### 最大出力レベル

+0 dBV (10 kΩ負荷時)

#### 最大出力

20 mW + 20 mW (32 Ω負荷時)

#### 推奨ヘッドホンインピーダンス

16~600 Ω (低感度のヘッドホンでは推奨範囲でも十分な音量が得られない場合があります)

### 再生モニター用スピーカー (モノラル)

0.3 W

注) 0 dBV=1 Vrms, 0 dBu=0.775 Vrms

## コントロール入出力定格

### USB

コネクタ  
Type-C

フォーマット  
USB2.0 HIGH SPEED マスストレージクラス  
USB1.1 FULL SPEED オーディオクラス

### USB オーディオ

サンプリングレート  
44.1/48 kHz

量子化ビット深度  
24-bit

入力数  
2 チャンネル

出力数  
2 チャンネル

## 18-3. オーディオ性能

### 周波数特性

20 Hz~20 kHz +0/-1 dB  
(EXT MIC IN→PCMデータ、Fs 44.1 kHz、JEITA)  
20 Hz~22 kHz +0/-1 dB  
(EXT MIC IN→PCMデータ、Fs 48 kHz、JEITA)  
20 Hz~40 kHz +0/-1 dB  
(EXT MIC IN→PCMデータ、Fs 96 kHz、JEITA)

### 全高調波歪率 (THD+N)

0.008 %以下  
(EXT MIC IN、-5dBFS入力時、20kHz LPF、JEITA)

### Dynamic Range

112 dB以上  
(EXT MIC IN→PCMデータ、20kHz LPF、A-weighting、JEITA)

### EXT MIC EIN (入力換算雑音)

-126 dBu以下

注) JEITA: JEITA CP-2150準拠

# 18. 仕様

## 18-4. OS/動作条件

最新の対応OS状況については、TASCAMのウェブサイトをご確認ください。

<https://tascam.jp/jp/product/dr-40xp/spec#osmedia>

### メモ

各OSでの動作確認は、下記のシステム条件を満たす標準的な環境での結果になります。

下記の条件を満たす環境であっても動作を保証するものではありません。

## 対応OS

### DR-40XP

Windows\*, macOS, iOS/iPadOS

### DR-X Series Settings Panel

Windows

### Audio Drivers

Windows: ASIO 2.0, WDM

macOS, iOS/iPadOS: Core Audio

互換性があることを確認していますが、すべての端末での動作を保証するものではありません。

\*当社製ドライバー使用時ARM64 CPUは動作保証外

## 18-5. 一般

### 電源

単3形電池3本 (アルカリ乾電池、ニッケル水素電池またはリチウム乾電池、別売)

パソコンからのUSBバスパワー 5 V/0.5 A (USBケーブル、別売)

ACアダプター (TASCAM PS-P520U、別売) DC 5 V/2 A

### 消費電力

1.7 W (最大時)

### 消費電流

0.34 A (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

フォーマット	持続時間	備考
2ch WAV、 44.1 kHz、 16ビットで録音	約18時間	内蔵ステレオマイク 入力時
2ch WAV、 44.1 kHz、 32-bit Fで録音	約16.5時間	内蔵ステレオマイク 入力時
2ch MP3、 44.1 kHz、 128 kbpsで録音	約16時間	内蔵ステレオマイク 入力時
4ch WAV、 96 kHz、 32-bit Fで録音	約5時間	ファンタム電源供給時 (+48V、負荷: 3 mA ×2) +ヘッドホン使用時
2ch WAV、 44.1 kHz、 16-bitで再生	約20.5時間	ヘッドホン使用時

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

フォーマット	持続時間	備考
2ch WAV、 44.1 kHz、 16ビットで録音	約16時間	内蔵ステレオマイク 入力時
2ch WAV、 44.1 kHz、 32-bit Fで録音	約16時間	内蔵ステレオマイク 入力時
2ch MP3、 44.1 kHz、 128 kbpsで録音	約13時間	内蔵ステレオマイク 入力時
4ch WAV、 96 kHz、 32-bit Fで録音	約5時間	ファンタム電源供給時 (+48V、負荷: 3 mA ×2) +ヘッドホン使用時
2ch WAV、 44.1 kHz、 16-bitで再生	約16時間	ヘッドホン使用時

録音時: JEITA録音時、再生時: JEITA音楽再生時

- リチウム乾電池 (Energizer) 使用時

フォーマット	持続時間	備考
2ch WAV、 44.1 kHz、 16ビットで録音	約29.5時間	内蔵ステレオマイク 入力時
2ch WAV、 44.1 kHz、 32-bit Fで録音	約25.5時間	内蔵ステレオマイク 入力時
2ch MP3、 44.1 kHz、 128 kbpsで録音	約24.5時間	内蔵ステレオマイク 入力時
4ch WAV、 96 kHz、 32-bit Fで録音	約10時間	ファンタム電源供給時 (+48V、負荷: 3 mA ×2) +ヘッドホン使用時
2ch WAV、 44.1 kHz、 16-bitで再生	約30.5時間	ヘッドホン使用時

録音時: JEITA録音時、再生時: JEITA音楽再生時

## メモ

電池持続時間 (連続動作時) は、お使いの記録メディアにより記載された値から変動することがあります。

## 18. 仕様

### 外形寸法

70×155×35 mm (幅×高さ×奥行き、マイク閉状態)

90×155×35 mm (幅×高さ×奥行き、マイク開状態)

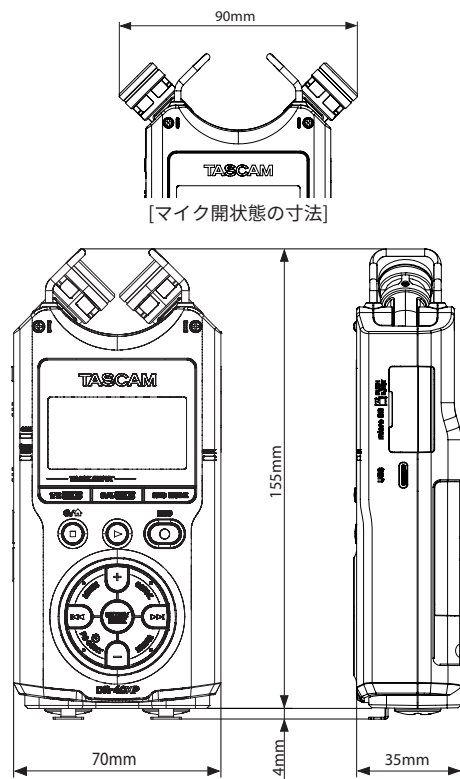
### 質量

282 g / 213 g (電池を含む / 電池を含まず)

### 動作温度

0~40°C

### 18-6. 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。

- 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。
- microSDXCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。



- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Apple, Mac, macOS, iOS, iPad, iPadOS および iTunes は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
- Lightning は、Apple Inc. の商標です。
- IOSは、米国およびその他の国における Cisco 社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ASIO は、Steinberg Media Technologies GmbH の商標およびソフトウェアです。



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。

# 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。