D01419801A

# TASCAM DR-10L Pro

# **32-Bit Float Field Recorder and Lavalier Mic**

# 取扱説明書

V1.00



# 目次

第1草	はじめに	З
1-1	本機の概要	З
1-2	本書の表記	З
1-3	商標および著作権に関して	З
1-4	別売品	4
	microSD カードについて	4
	microSD カードの取り扱い上の注意	4
	microSD カードのフォーマットについて	4
	USB ケーブル (通信用またはデータ転送用) について	4
	モニター用機器について	4
1-5		4
	Bluetooth アタフター AK-BIT について	4
第2章	各部の名称と働き	5
2-1	フロントパネル	5
2-2	ボトムパネル	5
2-3	サイドパネル	6
2-4	トップパネル	6
第3章	準備	7
3-1	電源について	7
	単4形電池で使用する(別売)	7
	USB バスパワーで使用する	7
3-2	マイクを接続する	8
3-3	microSD カード(別売)を入れる/取り出す	8
	microSD カードを入れる	8
0.1	microSD カードを取り出す	8
3-4	電源をオンにする/オノにする	9
	電源をオンに9る	9
	電源の状態衣示	9
	电标	9 0
3-5	电振りオートオフ	9 10
3-6	ロ時でCDCE9 の	10
3-7	モニター田機器を接続する	11
0,		
3-8	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける(別売)	12
3-8 54	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売)	12
3-8 <b>第4章</b> ⊿-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) <b>画面の説明</b>	12 <b>13</b>
3-8 <b>第4章</b> 4-1 4-2	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) <b>画面の説明</b> ホーム画面 メニュー画面	12 <b>13</b> 13 14
3-8 <b>第4章</b> 4-1 4-2	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) <b>画面の説明</b> ホーム画面 メニュー画面 メニュー画面の基本的な操作方法	12 13 13 14
3-8 第 <b>4章</b> 4-1 4-2	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) 画面の説明 ホーム画面 メニュー画面 メニュー画面の基本的な操作方法	12 13 14 14
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) <b>画面の説明</b> ホーム画面 メニュー画面 メニュー画面の基本的な操作方法 録音/再生をする 緑音 / 停止をする	12 13 14 14 14 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売) 画面の説明 ホーム画面	12 13 14 14 14 15 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) 画面の説明	12 13 14 14 14 15 15 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) 画面の説明	12 13 14 14 15 15 15 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける (別売) <b>画面の説明</b>	12 13 14 14 14 15 15 15 15 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12 13 14 14 15 15 15 15 15 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16 16
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12131313
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	1213131314141515151515161616161616
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1 5-2	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1 5-2 第6章	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1 5-2 5-3 第6章 6-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1 5-2 5-3 第6-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1 5-2 5-3 第6章 6-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5章 5-1 5-2 5-3 第6章 6-1 6-2	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4-1 4-2 第5-1 5-2 第6-1 第6-2 第6-2	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5 <sup>章</sup> 5-1 5-2 5-3 第6 <sup>章</sup> 6-1 6-2 第71	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5-1 5-2 5-3 第6-1 6-2 第7-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5-1 5-2 第6-1 6-2 第7-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5-1 5-2 5-3 第6-1 6-2 第7-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12
3-8 第4章 4-1 4-2 第5-1 5-2 5-3 第6-1 6-2 第7-1	Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける (別売)         画面の説明	12

	7-2	録音ファイルの設定	21
		録音のファイル形式の設定	21
		WAV 録音ファイルタイプの設定	22
		サンプリング周波数の設定	
		量子化ビット深度の設定	23
	7-3	2010年7月10日7月10日7月10日 録音ファイルの名前の設定	23
	, 0		0
		ユーリー相定义子列の設定	دے
			24
		ノアイル番号の設定	24
		ファイル形式について	24
	7-4	一般設定	25
		電源のオートオフの設定	25
		バックライトの設定	25
		SD カードのフォーマット	26
		電池の設定	26
		内蔵時計の設定	27
		設定の初期化	∟, ⊃7
			⊂ /
第	8章	メニュー項目一覧	28
第	9章	マーク機能	29
	9-1	マークの種類	29
	9.2	タイトマーク	29 29
	3-2	クイレフ ク継能の記字	0
	0.0	タイムマーン成形の設定	29
	9-3		29
		ビークマーク機能の設定	29
	9-4	BOF マーク	29
	9-5	手動マーク	29
笋	10 音	パソコンと USB 接続する	30
~	101	パソコンと培結する	20 20
	10-1		00
	10-2		30
		USB マスストレーンモートへ切り換える	30
		パソコンとファイルをやり取りする	30
		パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する	30 30
第	11章	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能	30 30 <b>31</b>
第	<b>11章</b>	パソコンとファイルをやり取りする	30 30 <b>31</b> 31
第	<b>11章</b> 11-1 11-2	パソコンとファイルをやり取りする	30 30 <b>31</b> 31
第	11章 11-1 11-2	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する	30 30 <b>31</b> 31 31
第	<b>11章</b> 11-1 11-2 11-3	パソコンとファイルをやり取りする	30 30 <b>31</b> 31 31 31
第 第	11章 11-1 11-2 11-3 <b>12章</b>	パソコンとファイルをやり取りする	30 30 31 31 31 31 31
第 第	<b>11章</b> 11-1 11-2 11-3 <b>12章</b> 12-1	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する	30 30 31 31 31 31 34
第	<b>11章</b> 11-1 11-2 11-3 <b>12章</b> 12-1 12-2	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する	30 31 31 31 31 31 34 34 34
第第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する タイムコード機能をオンにする タイムコード機能をオンにする Atomos 社の対応製品とペアリングする Atomos 社の対応製品とのペアリングを解除する	30 30 31 31 31 31 34 34 34 34
第第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する タイムコード機能をオンにする タイムコード機能をオンにする	30 31 31 31 31 31 34 34 34 34 34
第第	11章 11-1 11-2 11-3 12章 12-1 12-2 12-3 12-4	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する	30 31 31 31 31 31 34 34 34 34 35
第第第	11章 11-1 11-2 11-3 12章 12-1 12-2 12-3 12-4	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する	30 31 31 31 31 31 34 34 34 34 35 35
第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-1</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する	30 31 31 31 31 31 34 34 34 35 35
第第第第	11章 11-1 11-2 11-3 12章 12-1 12-2 12-3 12-4 12-5 12章	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する タイムコード機能をオンにする	30 31 31 31 31 31 31 34 34 35 35 35
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する	30 31 31 31 31 34 34 34 35 35 35 36
第 第 第 第 第 第 1 第 1 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11章 11-1 11-2 11-3 12章 12-1 12-2 12-3 12-4 12-5 13章 14章	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 35 35 35 36 37
第 第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-1</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15章</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする	30 31 31 31 31 34 34 35 35 35 36 36 37
第 第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする USB マスストレージモードを終了する リモートコントロール機能をオンにする 専用コントロールアプリをインストールする 専用コントロールアプリと接続する	30 31 31 31 31 31 34 34 34 35 35 36 36 38
第 第 第 第 第 第	11章 11-1 11-2 11-3 12章 12-1 12-2 12-3 12-4 12-5 13章 14章 15-1	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 31 34 34 35 35 35 35 35 35 38 38 38
第 第 第 第 第 第	11章 11-1 11-2 11-3 12章 12-1 12-2 12-3 12-4 12-5 13章 14章 15-1	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 31 34 34 35 35 35 35 35 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 31 34 34 34 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-1</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-1</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 34 35 35 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> <li>15-2</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 34 35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> <li>15-3</li> <li>15-3</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 34 35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> <li>15-3</li> <li>15-4</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 34 35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38
第 第 第 第 第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> <li>15-3</li> <li>15-4</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 34 34 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
第 第 第第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> <li>15-3</li> <li>15-4</li> </ol>	パソコンとファイルをやり取りする	30 31 31 31 34 34 34 34 34 35 35 36 38
第 第 第第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-1</li> <li>15-2</li> <li>15-3</li> <li>15-4</li> </ol>	<ul> <li>パソコンとファイルをやり取りする</li></ul>	30 31 31 31 34 34 34 34 34 35 35 36 38
第 第 第第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-1</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>14章</li> <li>15-2</li> <li>15-3</li> <li>15-4</li> </ol>	<ul> <li>パソコンとファイルをやり取りする</li></ul>	30 31 31 31 34 34 34 34 34 35 35 35 38
第 第 第第第	<ol> <li>11章</li> <li>11-1</li> <li>11-2</li> <li>11-3</li> <li>12章</li> <li>12-1</li> <li>12-2</li> <li>12-3</li> <li>12-4</li> <li>12-5</li> <li>13章</li> <li>15-6</li> <li>15-6</li> </ol>	<ul> <li>パソコンとファイルをやり取りする</li></ul>	30 31 31 31 34 34 34 34 34 35 35 35 38 39 39

このたびは、TASCAM 製品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うえで、末永くご愛用くださいます ようお願い申しあげます。

# 1-1 本機の概要

- 軽量、コンパクトでウェアラブルな設計
- 32-bit float 録音とデュアル AD コンバータ技術を搭載。ささやき声から大声まで、高い解像度を保った録音が可能
- 録音時のメタデータ (WAV ファイルの BEXT、iXML) 記録に対応
- 大容量の microSDXC カード (最大 512GB) に対応
- 単4形電池2本で15時間以上\*1の長時間駆動が可能
- ピンマイク (TM-10L) が付属
- 別売 Bluetooth® アダプター『AK-BT1』装着により、リモートコントロールアプリ『DR-10L Pro CONNECT』から最大5台\*2の同時制御・監視が可能。また、Atomos 社製品とのワイヤレスタイムコード同期に対応
- \*<sup>1</sup> 電池持続時間は、お使いの電池・記録メディアや設定により変動 する場合があります。
- \*2 接続台数は周囲の環境や電波状況により変わる場合があります。

# 1-2 本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- ディスプレーに表示される反転表示部のことを「カーソル」と 表記します。
- 「microSD / microSDHC / microSDXC メモリーカード」 のことを「microSD カード」と表記します。
- パソコンのディスプレー上に表示される文字を「OK」のように 表記します。
- 本書の「iOS」の表記には、「iOS」および「iPadOS」を含ん で表記しています。
- 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。

# 1-3 商標および著作権に関して

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



- MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute MPEG Layer-3 compliant content created with this product in revenuegenerating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (payaudio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit http://mp3licensing. com.
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の所有物であり、ティアック株式会社は許可を受けて使用しています。
- Microsoft、Windows および Windows Media 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、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。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されて います。
- App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
- 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。
- Android、Google Play は、Google Inc.の商標または登録商 標です。
- 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。

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 のではございません。したがいまして、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。

# 1-4 別売品

本製品で録音する、再生音/モニター音を聴くためには以下の品目 が必要です。別途お買い求めください。

- microSD カード
- 単4形電池2本
- モニター用機器 (ヘッドホン、イヤホンなど)

# microSD カードについて

本機で録音、再生を行うために必要です。別途ご用意ください。 本機では、microSD カードを使って録音や再生を行います。 使用できる microSD カードは、microSD / microSDHC / microSDXC 規格に対応した microSD カードです。 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(巻末に記載)までお問い合わせください。



# TASCAM website

DR-10L Pro https://tascam.jp/int/product/dr-10l\_pro/docs

#### microSD カードの取り扱い上の注意

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。

# 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、本機で使用する microSD カードは本機でフォーマットを行ってください。 パソコンなどでフォーマットされた microSD カードは、本機での 録音時にエラーになる可能性があります。

# USB ケーブル (通信用またはデータ転送用)について

本機とパソコン (Windows / Mac) を接続する場合、USB ケーブ ルを使用します。

本機は USB Type-C 端子を装備しており、Type-A - Type-C ケー ブルが付属しています。

お使いのパソコンの USB 端子に合った USB ケーブルをご用意く ださい。充電用 USB ケーブルは使用できません。

#### USB Type-A 端子を搭載するパソコンと接続する

付属の Type-A - Type-C ケーブルをご使用ください。

#### USB Type-C 端子を搭載するパソコンと接続する

市販の Type-C - Type-C ケーブルが必要です。

# モニター用機器について

本機で再生音/モニター音を聴く場合に使用します。 本機は 1/8"(3.5mm) ステレオミニジャックのヘッドホン端子を 装備しています。ヘッドホン、イヤホンなどのモニター用機器を別 途ご用意ください。

# 1-5 別売オプション品

以下の品目は別売オプション品です。用途に合わせて、お買い求め ください。

• Bluetooth アダプター AK-BT1

# Bluetooth アダプター AK-BT1 について

AK-BT1 を本体に装着することで、Atomos 社製品とのタイムコード同期やスマートフォン・タブレットからのワイヤレスリモートコントロール\*が可能になります。

\* リモートコントロールアプリ『DR-10L Pro CONNECT』から 最大5台の同時制御・監視が可能です。

# 2-1 フロントパネル



 ディスプレー 各種情報を表示します。

#### ② 電池ケース蓋/電池ケース 本機の電源になる電池(単4形電池、2本)を収納するケースです。

# 2-2 ボトムパネル



# ③ MENU ボタン

- ホーム画面を表示中に押すと、メニュー画面が表示されます。
- メニュー画面を表示中に押すと、ホーム画面に戻ります。
- 設定項目を表示中に押すと、メニュー画面に戻ります。

# ④ ◄◀ [∨] ボタン

- 再生中またはファイルの途中で停止しているときに押すと、ファ イルの先頭に戻ります。 ファイルの先頭では、1つ前のファイルにスキップします。
- 再生中に長押しすると、早戻しサーチを行います。
- メニュー画面を表示中に押すと、一つ前のメニュー項目を表示します。
- 設定項目を表示中に押すと、カーソルを左側に移動します。
- ファイル名を入力する際に、文字選択で使用します。

#### ⑤ ▶▶ [^] ボタン

- 再生中またはファイルの途中で停止しているときに押すと、次のファイルにスキップします。
- 再生中に長押しすると、早送りサーチを行います。
- メニュー画面を表示中に押すと、次のメニュー項目を表示します。
- 設定項目を表示中に押すと、カーソルを右側に移動します。
- ファイル名を入力する際に、文字選択で使用します。

## ⑥ ► / III [ENTER] ボタン

- ホーム画面を表示中に押すと、ファイルの再生を開始します。
- メニュー画面/設定項目を表示中に押すと、選択している項目 を確定します。
- 確認のメッセージに対して確定するときに使用します。

# ⑦ PHONES[+]/[-]ボタン PHONE 端子から出力される音量を調節します。

# 2-3 サイドパネル



#### ⑧ USB Type-C 端子

USB ケーブルを使って、パソコンと接続するための端子です。

# ⑨ microSD カードスロット

microSD カードの挿入/取り出しをします。

# ⑩ ベルトクリップ取り付け穴

付属のベルトクリップを左右の穴に取り付けます。



#### 11 些/I ← ● - ● REC スイッチ

- 「**ひ**/I」側にスライドさせた状態で1秒程度保持することで、電源のオン/オフの切り換えを行います。
- 「● REC」側にスライドさせた状態で1 秒程度保持すると、録 音を開始します。
- 録音中に「●REC」側にスライドさせた状態で1秒程度保持す ると、録音を停止します。

#### メモ

本機は、誤操作を防止するため、操作してから作動するまで一秒 程度の遅れが生じます。

1/8" (3.5mm) ステレオミニジャック (Dual Mono Output)

ステレオヘッドホンを接続するステレオミニジャックです。左 右には同じ信号が出力されます。(デュアルモノアウト)

# 2-4 トップパネル



③ 入力端子 1/8"(3.5mm) mini TRS(スクリューロック 付き)

マイクの 3.5mm 端子を接続する入力端子です。 (Tip: MIC (BIAS)、Ring: OPEN、Sleeve: GND)

#### ④ Bluetooth アダプター接続端子(端子カバー、カバーロック 付き)

別売りの専用 Bluetooth アダプター (AK-BT1) を接続する端 子です。



# 3-1 電源について

本機は、単4形電池2本(別売)または付属のUSBケーブルを使って(USBバスパワー供給)、本機に電源を供給します。

# メモ

本機は、単4形アルカリ乾電池および単4形ニッケル水素電池、 単4形リチウム乾電池も使用することができます。

# 単4形電池で使用する(別売)

本機のリアパネルの電池ケース蓋を開ける。
 電池ケース蓋は、軽く押しながらスライドさせ、ゆっくりと持ち上げて開けてください。





 電池ケース内の ⊕ と ⊝ の表示に合わせて、単 4 形電池を 2 本セットして、電池ケース蓋を閉めます。



# メモ

単4形電池で使用するとき、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。出荷 時設定は ALKALINE になっています。設定の変更方法は、26 ページ「電池の設定」を参照してください。

# 注意

- 単4形マンガン乾電池は、使用できません。
- 本機で単4形ニッケル水素電池を充電することはできません。
   市販の充電器をご使用ください。

# USB バスパワーで使用する

付属の USB ケーブルを使ってパソコンの USB 端子と接続してく ださい。



# メモ

- パソコンから電源の供給を受けるだけの場合、本機の設定は不要です。
- 本機の電源がオフのときに、USBバスパワーが供給されると自動的に本機の電源がオンになります。
- 電池とUSBバスパワーの両方をセットすると、USBバスパワー 供給が優先されます。

# 注意

- 本機に電池を入れず、USBバスパワーのみで動作しているときに、 USBバスパワーの供給が途絶えると本機の電源がオフになります。 動作中に電源がオフになると、機器が壊れたり、データが失わ れたりする可能性があります。USBバスパワーで使用する場合 でも、本機には電池をいれておくことを強く推奨します。
- パソコンとの接続は、USBハブを経由せずに直接接続してください。
- USB モバイルバッテリーでの駆動は動作保証対象外です。

# 3-2 マイクを接続する

 付属のラベリアマイク(ピンマイク)の端子を本機の入力端子 1/8"(3.5mm) mini TRS(スクリューロック付)に接続する。



 マイクの端子を接続後に端子のスクリューロックでコネク ターをロックする。

#### メモ

付属のマイククリップ、ウィンドスクリーンは下図を参考に取り付けてください。



- ・屋外など風が強い環境で収録する際はウィンドノイズの影響を 受ける場合があります。市販の小型マイク用ウィンドスクリー ンやウィンドジャマーを併用してください。
- 端子に無理な力を加えないでください。
- ・付属のラベリアマイク(ピンマイク)以外を接続する場合は、 接続するマイクのタイプに合わせてフェーズの設定をしてくだ さい。(→21ページ「フェーズの設定」)
- 他社製のマイクを使用された場合、適切に録音できない場合が あります。

# 3-3 microSD カード(別売)を入れる/ 取り出す

# microSD カードを入れる

- 1. 左サイドパネルの microSD カードスロットのカバーを開ける。
- microSD カードを下図の矢印方向にカチッと音がするまで差し込む。



# メモ

- 新しいmicroSDカード、または本機以外でフォーマットされたmicroSDカードを挿入すると、フォーマットを促す画面が表示されます。(→ 10ページ「microSDカード(別売)をフォーマット(初期化)する」)
- microSD カードが挿入されていない状態で本機の電源をオンに した場合は、ディスプレーに下記画面が表示されます。

# ∎NO CARD 🗍

 microSD カードの取り扱い上の注意については、下記をご参照 ください。(→ 4 ページ「microSD カードの取り扱い上の 注意」)

# microSD カードを取り出す

microSD カードを取り出す場合は、microSD カードを軽く押し 込んでから放すと手前に出てきます。

# 注意

録音/再生中、フォーマット中、パソコンで読み書き中は microSDカードを取り出さないでください。機器が壊れたり、 データが失われたりする可能性があります。

microSD カードがアクセス中でないことを十分確認してから取り出してください。

#### メモ

電源がオンの状態で microSD カードを取り出した場合はディ スプレーに下記画面が表示されます。

■NO CARD 🗍

#### 電源をオンにする/オフにする 3-4

#### ▲ 注意

ヘッドホンを耳に付けたまま、電源のオン/オフや、 ヘッドホンプラグの抜き差しを行わないでください。 🔊 突然大きな音が出て、聴力障害の原因となることがあ ります。

# 電源をオンにする

電源がオフ時に、**∪/I** ← ● - ● REC スイッチを「**∪/I**」側にスラ イドさせ、1秒程度保持する。

TASCAM(起動画面)が表示され、本機が起動します。





本機が起動後、ホーム画面が表示されます。(→ 13ページ「ホー ム画面」)

#### ■NO FILE Ô

# メモ

- 初回電源投入時および電池がない状態で、しばらく置いたため内 蔵時計がリセットされたときには、起動画面が表示された後に、 日時を設定する画面が表示されます。(→ 10ページ「日時を 設定する」)
- 新しい microSD カード、また本機以外でフォーマットされた microSD カードを挿入した状態で電源をオンにすると、起動画 面が表示された後に、フォーマットを促す画面が表示されます。 (→ 10ページ [microSD カード (別売)をフォーマット (初 期化) する」)
- 本機の電源がオフのときに、USB バスパワーを供給すると自動 的に本機の電源がオンになります。

# 電源の状態表示

本機は電源がオンのときに、ディスプレーの右端に電源状態のアイ コンを表示します。

#### -電源の状態表示 230123\_000

電池使用時は、電池アイコンを表示します。 電池残量に応じて、日盛りが8段階で表示されます。

# $\hat{\blacksquare} \rightarrow \hat{\blacksquare} \rightarrow \hat{\blacksquare} \rightarrow \hat{\blacksquare} \rightarrow \hat{\blacksquare} \rightarrow \hat{\blacksquare} \rightarrow \hat{\square} \rightarrow$

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

USB バスパワー供給時は、電池残量に応じた目盛り表示 と 🆞 を 交互に表示します。

本機に電池が入っていない場合は、 🖞 と 🖞 を交互に表示します。

#### 電源をオフにする

電源がオン時に、 **∪/I** ← ● - ● REC スイッチを「**∪/I**」側にスラ イドさせ、1秒程度保持する。 本機の電源がオフになり、ディスプレーが消灯します。



# 注意

- ・電源をオフにするときは、必ず U/I ←● -● REC スイッチで
   行ってください。
- 電源がオンのときに電池を外したり、USB バスパワーで使用し ているときに USB ケーブルを抜いたりすると録音データや設 定などが全て失われます。なお、失われたデータや設定は、復 活することができません。

#### メモ

USB バスパワー使用時はディスプレーは消灯せず、下記画面表 示となります。

# DisconnectUSB

USB ケーブルを取り外すと、電源がオフになり、ディスプレー が消灯します。

# 電源のオートオフ

電池使用のとき、メニュー画面の 15:POWER SAVE 項目の設定 が ON の場合、停止状態の最後の操作から約 10 分経過すると自 動的に電源がオフになります。

出荷時設定は OFF になっています。設定の変更方法は、25ページ 「電源のオートオフの設定」を参照してください。

#### メモ

USB バスパワー使用時はディスプレーは消灯せず、下記画面表 示となります。

#### (DisconnectUSB )

USB ケーブルを取り外すと、電源がオフになり、ディスプレー が消灯します。

# 3-5 日時を設定する

初回電源投入時および電池がない状態で、しばらく置いたため内蔵 時計がリセットされたときには、起動画面が表示された後に、日時 を設定する画面が表示されます。

# メモ

再度日時を設定したい場合は、27ページ「内蔵時計の設定」 を参照してください。

# 00-01-01 00:00

Y Y - M M -D D h h : m m

YY:(年)、MM:(月)、DD:(日)、 hh:(時)、mm:(分)

# 25-01-01 00:00

 一番右の mm で ▶ / II [ENTER] ボタンを押すと、日時を確 定して本機が再起動する。

# 23-01-0212:54

#### メモ

- カーソルは手前の項目(右から左へ)に移動できません。
- 設定をやり直したい場合は、日時を確定する前に、本機の電源 を入れ直してください。

# 3-6 microSD カード(別売)をフォーマット(初期化)する

新しい microSD カード、または本機以外でフォーマットされた microSD カードを挿入すると、フォーマットを促す画面が表示されます。

Format Error または (File Not Found)

本機で microSD カードを使えるようにするために、本機でフォーマットする必要があります。

# 注意

フォーマットを行うと microSD カードの全てのデータが消去 されます。データをパソコンにバックアップしてからフォーマッ トを行ってください。

# メモ

フォーマットを促す画面が表示されない場合や、本機でフォーマットした microSD カードを再度フォーマットする場合は、26 ページ [SD カードのフォーマット] を参照してフォーマットを 行ってください。

#### Format Error が表示された場合

SD カードのフォーマット状態が本機に適合しない場合に表示されます。

- **1.** ► / **II** [ENTER] ボタンを押す。
- 2. 「Format Card?」の表示で、►/II[ENTER] ボタンを押す。
- 3. 「Are You Sure?」の表示で、▶/II[ENTER] ボタンを押す。 フォーマットが開始されます。



フォーマットが完了すると下記画面が表示されます。



#### File Not Found が表示された場合

本機で使用するシステムファイル構成に相違がある場合に表示されます。

- **1.** ► / II [ENTER] ボタンを押す。
- 2. 「Make System File?」の表示で、►/II[ENTER] ボタンを 押す。
- 3. 「Are You Sure?」の表示で、▶/II[ENTER] ボタンを押す。 フォーマットが開始されます。



フォーマットが完了すると下記画面が表示されます。

# ∎NO FILE 🖞

# メモ

• フォーマットを行わない場合は、確認メッセージの表示中に microSD カードを取り出してください。ホーム画面が表示され ます。



 microSDカードの挿入については、8ページの「3-3 microSDカード(別売)を入れる/取り出す」をご参照ください。 3-7 モニター用機器を接続する

本機で再生音/モニター音を聴く場合は、ヘッドホン端子にモニ ター用機器を接続してください。



#### ⚠ 注意



ヘッドホンを耳に付けたまま、電源のオン/オフや、 ヘッドホンプラグの抜き差しを行わないでください。 突然大きな音が出て、聴力障害の原因となることがあ ります。

# 3-8 Bluetooth アダプター (AK-BT1) を 取り付ける(別売)

本機を Bluetooth 機器と接続するには、別売りの Bluetooth アダ プター AK-BT1 を取り付けます。

1. 本体の Bluetooth アダプター接続端子のカバーロックを外す。



2. 端子カバーを抜いた後、AK-BT1を本体に挿入する。



端子が本体ディスプレー側になるよう差し込みます。

3. カバーロックを元に戻す。



Bluetooth での接続方法、使用方法については、31 ページの 「第 11 章 リモートコントロール機能」、および 34 ページの「第 12章 タイムコード機能」を参照してください。

# 4-1 ホーム画面

本機が起動するとホーム画面が表示されます。



ファイル名/経過時間/ファイルカウント/タイムコード

# レベルメーター

入力音のレベルを表示します。

#### 動作状態表示

表示	動作状態
	停止中
11	一時停止
	再生中
<b>&gt;&gt;</b>	早送り中
••	早戻し中
•	録音中
	次のファイルの先頭にスキップ時
	現在または手前のファイルの先頭にスキップ時

# ファイル名/経過時間/ファイルカウント/タイムコード

表示	動作状態
ファイル名* [230123_0001.wav]**	停止時 トラックチェンジ時 録音/再生開始時
経過時間 [hh:mm:ss] (時 : 分 : 秒)	録音/再生中
ファイルカウント [0001 / 0020] 現在のファイル/合計ファ イル数	<ul> <li>下記の操作時に1秒間表示されます。</li> <li>停止中のファイルスキップ時</li> <li>録音/再生からの停止時</li> </ul>
タイムコード *** [hh:mm:ss:ff] (時:分:秒:フレーム)	タイムコード有効時

\*microSD カードに本機で再生可能なファイルが保存されていない 場合は、[NO FILE] 表示となります。microSD カードが挿入さ れていない場合は、[NO CARD] 表示となります。

- \*\* ファイル名は、ホーム画面を表示したときに一度だけスクロール してファイル形式(拡張子)まで表示します。
- \*\*\* タイムコード表示への切り換えは、▶/II[ENTER] ボタンの長 押しで行います

# タイムコード受信機能の接続状態表示

表示	動作状態
Т	タイムコード機器との接続待機中
点滅	
Т	タイムコードを受信中
点滅(1秒周期)	
t	タイムコード自走中
点灯	

# 電源の状態表示

表示	動作状態
$ \begin{bmatrix} \mathbf{\hat{I}} \\ \mathbf$	電池使用時 目盛りがなくなると点滅表示します。
目盛り1ドットずつ8段階	
₽ ≑ 1	USB バスパワー使用時
交互表示	

# リモートコントロール機能の接続状態表示

表示	動作状態
R	専用コントロールアプリとリモート接
点灯	続時
R	専用コントロールアプリとの接続待機中
点滅	

# 4. 画面の説明

# 4-2 メニュー画面

MENU ボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。 メニュー画面では、本機の各種設定を変更することができます。 メニュー項目一覧は 28 ページの「第8章 メニュー項目一覧」 を参照してください。

# メニュー画面の基本的な操作方法

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。



## 01:REC LEVEL

2. I◀◀ [∨] ボタンと ▶▶ [∧] ボタンを使って設定するメニュー 項目を選択し、▶ / II [ENTER] ボタンを押して設定項目を表 示する。



Image: Image:



 4. ► / II [ENTER] ボタンを押し設定を確定し、メニュー画面に 戻る。





# メモ

 メニュー項目を最後まで表示すると、次の表示は最初のメニュー 項目に戻ります。



[28:FILE DELETE が最後のメニュー項目の例]

• 設定項目が複数あり、1行で表示しきれない場合は、下記画面の様に項目の端に矢印を表示します。 ◄< [~]ボタンと ▶▶ [^] ボタンを使って、設定項目を変更してください。



# 5-1 録音/停止をするには

# 通常録音

電源がオンの状態から **0/1 ←** ● - ● REC スイッチを「● REC」 側にスライドさせて 1 秒程度経過すると録音を開始します。



## ワンタッチ録音

本機は、電源がオフの状態からでもワンタッチで録音が可能です。 電源がオフの状態から **0/1** ← ● - ● REC スイッチを「● REC」 側にスライドさせた状態で 1 秒程度保持すると、TASCAM(起動 画面)が表示し起動後に録音を開始します。



# 録音停止

録音中に「●REC」側へスライドさせて1秒程度経過すると録音 を停止します。



#### 録音中/停止中は、下記の表示になります。

録音中 ● 00:00:03 「 経過時間

<sup>停止中</sup> **■230123\_000** ファイル名

# メモ

- 本機は、誤操作を防止するため、操作してから作動するまで一 秒程度の遅れが生じます。
- 録音中は、録音停止、PHONE端子の出力音量変更、録音可能時間表示のみ操作可能です。それ以外の操作をすると、ディスプレーにポップアップメッセージ「KEY LOCKED!」が1秒程度表示されます。
- 録音中にファイルサイズが4GB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。(トラックインクリメント)
- 録音を適切な音量で行うために、マイクの方向や音源からの距離を調節する、または録音レベルの設定を変更してください。(→ 19ページ「録音レベルの設定」)

#### 入力音声のモニター

本機は、録音中/停止中の入力音声のモニターが可能です。 録音レベル、ローカットフィルター、リミッターなどの機能の効果 を確認することができます。

各機能の設定は、メニュー画面から個々に設定してください。 詳細は、19ページの「7-1 録音設定」を参照してください。 モニター時の音量を調整したい場合は、PHONES[+]/[-]ボタ ンを押してヘッドホン端子から出力される音量を調節してください。 詳細は、17ページの「5-3 ヘッドホン端子の出力音量を調整す るには」を参照してください。

#### 録音データについて

録音したデータは、オーディオファイルとして microSD カードに 保存されます。ファイルの名前は、以下の規則で名前付けされます。

> ユーザー指定文字列 アアイル形式 YYMMDD\_0001.wav ファイル番号 [出荷設定時の例]

#### ユーザー指定文字列

ユーザーが指定した文字列をファイルの名前に付けます。

#### ヒント

ドラマ・舞台の収録などで、演者毎に固有の名前をユーザー指 定文字列に設定すると、ファイルの管理や編集時に識別がしや すくなります。

出荷時設定は「DATE(6桁の日付)」です。 設定の変更方法は、23ページ「ユーザー指定文字列の設定」を参照 してください。

## ファイル番号

記録した順番をファイル名に付けます。 出荷時設定は「0001」です。 設定の変更方法は、24ページ「ファイル番号の設定」を参照し てください。

#### ファイル形式

録音ファイルの録音形式をファイル名に付けます。

.wav:録音ファイルが WAV 形式の場合 .mp3:録音ファイルが MP3 形式の場合

出荷時の録音形式は WAV 形式に設定されています。 録音形式の変更方法は、21 ページ「録音のファイル形式の設定」 を参照してください。

## メモ

録音時にユーザー指定文字列とファイル番号が同じものが既に 存在する場合は、ファイル番号の後に "[---]" が付けられます。(---は 001 から始まる3桁の数字)

例:YYMMDD\_0001[001].wav

#### 録音可能時間を確認するには

本機の停止中または録音中に MENU ボタンを長押しすると、挿入 されている microSD カードの残りの録音可能時間が 1 秒程度表 示されます。

🖲 REM 12H34M 🗓

# 5-2 再生/スキップ/早戻し/早送りをす るには

# 再生/停止

ホーム画面で停止中に ► / II [ENTER] ボタンを押すと、現在ディ スプレーに表示されているファイルの再生を始めます。 もう一度ボタンを押すと停止します。

再生開始時/再生中は、下記の表示になります。



#### メモ

• 再生中に MENU ボタンを長押しすると、再生中ファイルの残 量時間が表示されます。

▶ -00:12:34 🗓

 再生の対象となるファイルは、microSD カードの SOUND に あるファイル(.wav または .mp3)のみです。パソコンなどで フォルダーを作成し、そのフォルダーにファイルを作成しても 再生の対象とはなりません。

# スキップ

再生中またはファイルの途中で停止しているときに ◄◀ [~] ボタ ン押すと、ファイルの先頭に戻ります。 ファイルの先頭では、1 つ前のファイルにスキップします。

再生中またはファイルの途中で停止しているときに ►► [^] ボタンを押すと、次のファイルにスキップします。

## 早戻し/早送り

再生中に I◀◀ [~] ボタンを長押しすると、早戻しサーチ再生を開 始します。 I◀◀ [~] ボタンを長押しした状態を保持すると、サーチ スピードが速くなります。 I◀◀ [~] ボタンを放すと再生に戻ります。

再生中に ▶▶ [へ] ボタンを長押しすると、早送りサーチ再生を開 始します。 ▶▶ [へ] ボタンを長押しした状態を保持すると、サーチ スピードが速くなります。 ▶▶ [へ] ボタンを放すと再生に戻ります。

#### メモ

サーチ中は ◀◀ / ▶▶ が表示されます。

➡ 00:01:25 Î

# 5-3 ヘッドホン端子の出力音量を調整する には

PHONES[+] / [-] ボタンを押して PHONE 端子から出力さ れる音量を調節してください。 ボタンを押すと、音量が1段階変化します。 ボタンを長押しすると、音量が連続的に変化します。

最小値:0 最大値:30 出荷時は8に設定されています。

# メモ

音量はディスプレーに表示されます。ボタン操作の1秒後に元の画面に戻ります。



# 第6章 ファイル操作

# 6-1 ファイル・フォルダーについて

# ファイル

録音したデータは、オーディオファイルとして microSD カードの SOUND フォルダーに保存されます。

# フォルダー

microSD カードを本機でフォーマットすると SOUND、UTILITY フォルダーが作成されます。

# フォルダーツリーの例

本機で使用する microSD カード内のフォルダーツリーの例を図示します。

- ¥ (ルートフォルダー)
  - -SOUND -DR0000\_0001.wav(録音ファイル) -DR0000\_0002.wav(録音ファイル) -230123\_0003.wav(録音ファイル) -DR-10LPro\_0004.wav(録音ファイル) -DR0000\_0005.wav(録音ファイル) -... -DR0000\_0014.wav(録音ファイル) -...

-ファームウェアアップデートファイル

- ファイル数の上限は1000個です。
- 録音ファイル名は例です。

# 6-2 ファイルの削除

本機で録音ファイルを削除するには、メニュー項目の 28:FILE DELETE で行います。

現在ディスプレーに表示されているファイルを削除します。

# 注意

削除したファイルは元に戻すことができません。削除するファ イルを間違えないように注意して操作してください。

1. ホーム画面を表示中に I◀◀ [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って、削 除したいファイルをディスプレーに表示する。

## **230123\_000** 🗓

2. MENU ボタンを押して、メニュー画面を表示する。

# 01:REC LEVEL

I◄< [~]/▶▶I [^] ボタンを使って 28:FILE DELETE を選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。

# 28:FILE DELETE

4. I◄< [~]/▶▶I [^] ボタンを使ってYESを選択し、</li>
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。

#### Sure? NO/YES

ファイルの削除を実行します。 削除完了後、メニュー画面に戻ります。

ホーム画面に戻ると、ディスプレーには次のファイルが表示されます。次のファイルがない場合は、一つ前のファイルが表示 されます。

# ヒント

本機をパソコンと USB 接続すると、パソコンから本機の microSD カードにアクセスしてファイルを削除することができ ます。パソコンとの接続方法は、30 ページの「第 10章 パ ソコンと USB 接続する」を参照してください。

第7章

# 7-1 録音設定

# 録音レベルの設定

録音ファイルに記録される音声信号レベルを設定します。

設定項目(初期値:下線付き) HIGH / HIGH-MID / <u>MID</u> / MID-LOW / LOW

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I<<[\/]/▶▶I[^]ボタンを使って01:REC LEVELを選択し、</li>
 ▶ /II[ENTER]ボタンを押す。

01:REC LEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li



ホーム画面でレベルメーターを確認し、メーターが中央を少し 超える程度になるように設定を変更してください。

#### メモ

メニュー画面の 04:AUTO LEVEL 項目の設定が ON の時に 01:REC LEVEL 項目の設定を変更すると 04:AUTO LEVEL 項目の設定は OFF になります。

その時、ポップアップメッセージ「 AUTO LVL Cancel 」が 1秒程度表示されます。

オートレベル機能を使用する場合は、O1:REC LEVEL 項目の 設定完了後に、再度 O4:AUTO LEVEL 項目を ON に設定して ください。

#### ローカットフィルターの設定

マイク入力のローカットフィルターのカットオフ周波数を設定します。 選択した周波数以下の音声をカットします。

ロー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り音などのノイズを低減することがで きます。

ノイズに合わせて、ローカットフィルターのカットオフ周波数を設 定してください。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / 40Hz / 80Hz / 120Hz / 220Hz

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

02:LOW CUT

I◄< [~]/▶I [^] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

	OFF	>>
<<	40Hz	>>
<<	80Hz	>>
<<	120Hz	>>
<<	220Hz	

# 7. 各種設定

#### リミッターの設定

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。 リミッター機能のオン/オフを設定します。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / ON

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I<</li>
 I<</li>
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</

# 03:LINITER

I◄< [∨]/▶I[∧]ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶ /II[ENTER]ボタンを押す。

OFF/ON

#### メモ

入力音が大きすぎるとリミッターをオンにしても歪んでしまう 場合があります。その際は、メニュー画面の O1:REC LEVEL 項目の設定を変更して録音のレベルを下げるか、音源からマイ クを離してください。

#### オートレベルの設定

入力音が小さいときは大きく、大きいときは小さくなるように録音 レベルを自動で調節する機能です。

オートレベル機能のオン/オフを設定します。

オンにすると、入力音声に合わせて入力レベルが自動で調整されます。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / ON

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 04:AUTO LEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li



#### メモ

メニュー画面の 04:AUTO LEVEL 項目の設定が ON の時に 01:REC LEVEL 項目の設定を変更すると 04:AUTO LEVEL 項目の設定は OFF になります。

その時、ポップアップメッセージ「 AUTO LVL Cancel 」が 1秒程度表示されます。

オートレベル機能を使用する場合は、01:REC LEVEL 項目の 設定完了後に、再度 04:AUTO LEVEL 項目を ON に設定して ください。

# フェーズの設定

付属のマイク以外を使用する場合は、接続するマイクによって、正 の信号が出力されるタイプと、負の信号が出力されるタイプがある ので、接続するマイクのタイプに合わせて設定します。

設定項目(初期値:下線付き) DEFAULT / INVERT

- DEFAULT:付属のマイク使用時、正音圧が入った時に正の信号として録音します。
- INVERT:付属のマイク使用時、正音圧が入ったときに負の信 号(位相の反転した信号)として録音します。

#### メモ

付属のマイクは負の信号が出力されるタイプです。DEFAULT の設定で、正の信号として録音されます。

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って 05:PHASE を選択し、</li>
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。

#### 05:PHASE

I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。





# 7-2 録音ファイルの設定

## 録音のファイル形式の設定

録音ファイルの録音形式を設定します。

設定項目(初期値:下線付き) WAV / MP3H / MP3L

WAV:録音ファイルが WAV 形式になります。 MP3H:録音ファイルが MP3 形式(192kbps)になります。 MP3L:録音ファイルが MP3 形式(128kbps)になります。

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

Idea [~]/▶▶I[^] ボタンを使って 06:FILE FORMAT を選択し、
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

# 06:FILEFORMAT

I◄< [~]/▶I [^] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

# TAU/NP3H/NP3L

## メモ

MP3 形式の録音ファイルには、サンプリング周波数の設定 44.1kHz / 48kHz、録音ファイルタイプの設定 MONO(モ ノラル) / POLY(ステレオ)が反映されます。POLY(ステ レオ)の場合 Lch / Rch は同じデータが録音されます。

# 7. 各種設定

# WAV 録音ファイルタイプの設定

WAV 録音ファイルのファイルタイプを設定します。

設定項目(初期値:下線付き) MONO / POLY

MONO:モノラルファイルとして扱います。 POLY:ステレオファイルとして扱います。(Lch / Rch は同 じデータ)

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

2. I◄< [~]/ ►►I [^] ボタンを使って 07:FILE TYPE を選択し、</li>
 > / II [ENTER] ボタンを押す。

# 07:FILE TYPE

I◀◀ [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って設定項目を選択し、
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。

MONO/POLY

#### サンプリング周波数の設定

録音時のサンプリング周波数を設定します。

設定項目(初期値:下線付き) 44.1kHz / <u>48kHz</u>

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I<<[\~]/▶▶I[^] ボタンを使って 08:REC FORMAT を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

# 08:REC FORMAT

I◄< [∨]/▶I[∧]ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 /II[ENTER]ボタンを押す。

# 44 **.1**kHz/48kHz

# 量子化ビット深度の設定

録音時の量子化ビット深度を設定します。

設定項目(初期値:下線付き) 16bit / 24bit / <u>32-bit float</u>

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I◄< [~]/▶▶I [^] ボタンを使って 09:BIT DEPTH を選択し、</li>
 ▶ /II [ENTER] ボタンを押す。

09:BIT DEPTH

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li



# ∢32-bitfloat

## 32-bit float

本機は、32-bit float 録音に対応しています。32-bit float で録音したファイルは、収録後のデータ編集において下記の 特長があります。

- 小さな音を、元の音質を保ったまま音量を上げることが 可能です。
- ・ 聴感上クリップしている音も、音量を下げることで、クリップのない音に復元可能です。

# 注意

アナログでクリップした際は、音量を下げた場合でもクリッ プしてしまいます。

# 7-3 録音ファイルの名前の設定

本機で録音したデータは、以下の規則でファイルに名前が付けられ ます。

> ユーザー指定文字列 アアイル形式 YYMMDD\_0001.wav ファイル番号

> > [出荷設定時の例]

# ユーザー指定文字列の設定

ファイル名につける文字列の形式を設定することができます。

設定項目(初期値:下線付き) TEXT / <u>DATE</u> / UNIT NAME

TEXT:任意の6文字をファイル名に付けます。(例)DR0000\_0001.wav

DATE:6桁の日付をファイルの名前に付けます。

(例) 110101\_0001.wav

- UNIT NAME:機器の個体名をファイルの名前に付けます。 (例) DR-10LPro\_0001.wav
- ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 12:FILENANE

I◄< [~]/▶I[^] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

	TEXT	>>
<<	DATE	>>
< <unit name<="" td=""></unit>		

#### ヒント

- ドラマ・舞台の収録などで、演者毎に固有の名前をTEXTまたはUNIT NAMEに設定すると、ファイルの管理や編集時に識別がしやすくなります。
- DATE を選択した場合、本体内時計の日時を基にファイル名が 付けられます。あらかじめ時計を合わせておくと、録音日時を 正確に記録できます。

# メモ

- TEXTの文字は、メニュー画面の13:TEXT項目で設定してください。(→ 24ページ「TEXTの設定」)
- UNIT NAMEは、事前に専用コントロールアプリで設定してお く必要があります。設定方法は専用コントロールアプリのマニュ アルを参照してください。

UNIT NAME 未設定時は、「DR-10LPro」をファイル名に付け ます。

# 7. 各種設定

# TEXT の設定

ユーザー指定文字列に任意の6文字を設定することができます。

設定項目(初期値:下線付き) <u>DR0000</u>

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って 13:TEXT を選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。

#### 13:TEXT

 ▶/II[ENTER] ボタンを使ってカーソルを移動する。
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す度に、左から右に1文字ずつカー ソルが移動します。

# [<u>]</u>R0000]

 カーソル位置で I<<[\]/ ▶▶I [∧] ボタンを使って文字を変更 する。 文字は、英数の他に、右記の記号!#\$%&'()+,-.;=@[

5. 一番右の文字となる位置で ►/II[ENTER] ボタンを押す。 ファイル名を確定してメニュー画面に戻ります。

# メモ

- 設定した文字をファイル名に付けるには、メニュー画面の 12:FILE NAME 項目を、TEXT に設定しておく必要があります。
- 文字列を5文字以下、7文字以上に設定することはできません。

#### ヒント

本機を複数台使用する場合に、機器毎にどの機器で録音したファ イルなのか識別用ファイル名を設定しておくとファイル編集す る際に便利です。

(例)

	TEXT 設定の	ファイル名
	文字列	
1 台目	DR0001	[DR0001_0001.wav]
2 台目	DR0002	[DR0002_0001.wav]
3 台目	DR0003	[DR0003_0001.wav]
:	:	:
10 台目	DR0010	[DR0010_0001.wav]

#### ファイル番号の設定

次回のファイル作成時から適用されるファイル番号を設定します。

設定項目(初期値:下線付き) 0001

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I<<[\~]/▶▶I[^] ボタンを使って 16:FILE NUMBER を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

# 16:FILE NUMBER

 ▶/II[ENTER] ボタンを使ってカーソルを移動する。
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す度に、左から右に1文字ずつカー ソルが移動します。

# [0001]

- 4. カーソル位置で ◄◀ [~]/ ▶▶ [^] ボタンを使って番号を変更する。
- 5. 一番右の桁となる位置で ►/II[ENTER] ボタンを押す。 ファイル番号を確定してメニュー画面に戻ります。

設定したファイル番号は次回の録音から有効になります。

# メモ

- 録音時にファイル名とファイル番号が同じものが既に存在する場合は、ファイル番号の後に "[---]" が付けられます。(--- は001から999までの3桁の数字)
- 専用コントロールアプリによる METADATA 機能がオンの場合は、 16:FILE NUMBER を選択して ▶ / II [ENTER] ボタンを押した ときに Not Available と表示されます。

# ファイル形式について

録音ファイルの録音形式をファイル名に付けます。

.wav:録音ファイルが WAV 形式の場合 .mp3:録音ファイルが MP3 形式の場合

出荷時の録音形式は WAV 形式に設定されています。 録音形式の変更方法は、21 ページ「録音のファイル形式の設定」 を参照してください。

# 7-4 一般設定

# 電源のオートオフの設定

電池使用のときに、停止状態の最後の操作から約10分経過すると 自動的に電源がオフになる機能です。オン/オフを設定します。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / ON

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

01:REC LEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 15:POWER SAVE

I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。

OFF/ON

#### メモ

USB バスパワー使用時はディスプレーは消灯せず、下記画面表示となります。

Disconnect USB

USB ケーブルを取り外すと、電源がオフになり、ディスプレーが消灯します。

#### バックライトの設定

ディスプレーのバックライトの輝度制御を設定します。

設定項目(初期値:下線付き) ALWAYS / <u>5sec</u> / 30sec

ALWAYS:常時点灯 5sec:最後の操作から5秒点灯 30sec:最後の操作から30秒点灯

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I ◄< [~]/ ►►I [~] ボタンを使って 17:BACKLIGHT を選択し、</li>
 ► / II [ENTER] ボタンを押す。

# 17:BACKLIGHT

I◄< [~]/▶I [^] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER] ボタンを押す。

	ALWAYS	>>
~	5sec	>>
<<	30sec	

## SD カードのフォーマット

SD カードのフォーマットを行います。

設定項目(初期値:下線付き) <u>QUICK</u> / ERASE

QUICK: クイックフォーマットを実行します。 ERASE: イレースフォーマットを実行します。

## 注意

- フォーマットを行うとmicroSDカードの全てのデータが消去 されます。データをパソコンにバックアップしてからフォーマットを実行してください。
- フォーマットは、パソコンとのUSBバスパワー接続状態で駆動しているときに行うか、電池の残量が十分な状態で行ってください。
- ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I<</li>
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</l

# 18:FORMAT SD

I◀◀ [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って設定項目を選択し、
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。

# **QUICK/ERASE**

4. I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使ってYESを選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。



フォーマットが完了すると下記画面が表示されます。



# メモ

- イレースフォーマットを行うと、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
- イレースフォーマットはメモリーのエラーをチェックしながら フォーマットを行うため、クイックフォーマットと比べて多く の時間がかかります。
- 新しい microSD カード、または本機以外でフォーマットされた microSD カードを挿入すると、フォーマットを促す画面が表示 されます。10ページの「Format Error が表示された場合」 または「File Not Found が表示された場合」を参照してフォー マットを行ってください。

#### 電池の設定

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。

設定項目(初期値:下線付き) <u>ALKALINE</u> / Ni-MH / LITHIUM

ALKALINE:単4形アルカリ乾電池 Ni-MH:単4形ニッケル水素電池 LITHIUM:単4形リチウム乾電池

# 注意

電池の設定と使用する電池の種類が合っていないと、短時間の 使用でも電池残量がなくなったと判断して電源が切れてしまう 場合があります。必ず電池に合わせた設定でご使用ください。

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I<<[\/]/▶I[^]ボタンを使って 19:BATTERY を選択し、</li>
 ▶/II[ENTER]ボタンを押す。

# 19:BATTERY

I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。



# 内蔵時計の設定

本機の内蔵時計を設定します。

設定項目(初期値:00-01-01 00:00) YY-MM-DD hh:mm

00-01-01 00:00		
YY	年	
MM	月	
DD	日	
hh	時	
mm	分	

# メモ

お買い上げ後、はじめて電源をオンにしたとき、または日時設 定がリセットされているとき、日時を設定する画面が表示され ます。(→ 10ページ「日時を設定する」)

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I<</li>
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</l

# 20:DATE/TIME

3. I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って数字を変更し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを使ってカーソルを移動する。
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す度に、左から右に
 YY→MM→DD→hh→mmとカーソルが移動します。

# 25-01-01 00:00

**4.** 一番右の mm の位置で ►/Ⅲ[ENTER] ボタンを押す。 日時を確定してメニュー画面に戻ります。

#### メモ

- カーソルは手前の項目(右から左へ)に移動できません。
- 設定の途中で HOME ボタンを押すと、メニュー画面に戻り、設 定途中の変更内容はキャンセルされます。

#### 設定の初期化

本機を工場出荷時の設定に初期化することができます。

設定項目(初期値:下線付き) <u>NO</u> / YES

NO:メニュー画面に戻ります。

- YES:設定の初期化を実行します。初期化完了後、メニュー画 面に戻ります。
- ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 21:SYSTEM INIT

I◄< [~]/►►I [^] ボタンを使ってYESを選択し、</li>
 ►/II[ENTER] ボタンを押す。

Sure? NO/YES	
--------------	--

初期化が開始されます。

Sur 🛛 🛐	_
Sur (	
	_
Sur (	
Sur	

初期化が完了するとメニュー画面に戻ります。

21:SYSTEM INIT

# 第8章 メニュー項目一覧

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	設定項目(初期値:下線 付き)または表示内容	機能説明	録 音 中 (リモー ト操作)
01:REC LEVEL	HIGH / HIGH-MID / <u>MID</u> / MID-LOW / LOW	録音ファイルに記録される音声信号レベルを設定します。	
02:LOW CUT	<u>OFF</u> / 40Hz / 80Hz / 120Hz / 220Hz	マイク入力のローカットフィルター機能のオン/オフを設定します。	0
03:LIMITER	<u>OFF</u> / ON	リミッター機能のオン/オフを設定します。	0
04:AUTO LEVEL	<u>OFF</u> / ON	オートレベル機能のオン/オフを設定します。	
05:PHASE	DEFAULT / INVERT	接続するマイクのタイプに合わせて位相を設定します。	
06:FILE FORMAT	WAV / MP3H / MP3L	録音ファイル形式を設定します。	
07:FILE TYPE	MONO / POLY	WAV 録音時のファイルタイプを設定します。	
08:REC FORMAT	44.1kHz / <u>48kHz</u>	サンプリング周波数を設定します。	
09:BIT DEPTH	16bit / 24bit / <u>32-bit float</u>	量子化ビット深度を設定します。	
10:TIME MARK	<u>OFF</u> / 5min / 10min / 15min / 30min / 60min	タイムマーク機能のオン/オフを設定します。	
11:PEAK MARK	<u>OFF</u> / ON	ピークマーク機能のオン/オフを設定します。	
12:FILE NAME	TEXT / <u>DATE</u> / UNIT NAME	本機で録音するファイルの名前の形式を設定します。	
13:TEXT	[ <u>DR0000]</u>	録音時のファイル名に付ける文字列を設定します。	
14:UNIT NAME	Not Available	本機に設定された個体名を表示します。UNIT NAME が未設定の場合は Not Available と表示されます。	
15:POWER SAVE	<u>OFF</u> / ON	電池使用時のオートオフ機能のオン/オフを設定します。	
16:FILE NUMBER	[ <u>0001]</u> または Not Available	次回のファイル作成時から適用されるファイル番号を設定します。専用コント ロールアプリによる METADATA 機能がオンの場合は Not Available と表示 されます。	
17:BACKLIGHT	ALWAYS / <u>5sec</u> / 30sec	ディスプレーのバックライトの輝度制御を設定します。	
18:FORMAT SD	QUICK / ERASE	本機に挿入した microSD カードを初期化します。	
19:BATTERY	<u>ALKALINE</u> / NI-MH / LITHIUM	使用する電池の種類を設定します。	
20:DATE/TIME	YY-MM-DD hh:mm	内蔵時計を設定します。	
21:SYSTEM INIT	Sure? <u>NO</u> / YES	本機のさまざまな設定を初期設定状態に戻すことができます。	
22:VER INFO	V B	本機のファームウェアバージョンを表示します。	
23:AK-BT1 VER	*.*.*-*** または Not Available	本機に装着した AK-BT1 のソフトウェアバージョンを表示します。未装着時 は Not Available と表示されます。	
24:CARD READER	_	本機の USB 接続時のモードを USB マスストレージモードへ切り換えます。	
25:BLUETOOTH	<u>OFF</u> / REMOTE / TIMECODE	Bluetooth 接続によるリモートコントロール機能、タイムコード機能を切り 換えます。	
26:TC FORGET	Sure? <u>NO</u> / YES また は Not Available	Bluetooth 接続によるタイムコード機能のペアリング情報を初期化します。 ペアリング情報が未保存で、初期化不要なときは Not Available と表示され ます。	
27:BT ID	10LPro-*****	****** は本機のシリアルナンバーが表示されます。専用コントロールアプリ初期状態でデバイス探索時にアプリ上で表示される機器名です。	
28:FILE DELETE	Sure? <u>NO</u> / YES	現在ディスプレーに表示されているファイルを削除します。	

#### メモ

録音中(リモート操作)欄が○のメニューは、録音中に専用コントロールアプリのリモート機能で設定を変更することができます。操作方 法は専用コントロールアプリのマニュアルを参照してください。

第9章 マーク

本機は、録音中にマークをつけることができます。つけたマークの 情報は録音ファイルに保存されます。

# 9-1 マークの種類

マークの種類とそのマークが付けられる条件は、次の通りです。

#### タイムマーク

設定した録音時間を経過したとき

#### ピークマーク

入力信号がピークレベルを超えたとき

#### BOF マーク

録音中に microSD カードへの書き込みエラーが発生したとき

#### 手動マーク

手動で付けたマーク(専用コントロールアプリ使用時のみ)

# 9-2 タイムマーク

設定した録音時間を経過したときに自動的にマークをつけることが できます。

# タイムマーク機能の設定

タイムマーク機能は、メニュー画面の 10: TIME MARK 項目で設定します。マークをつける時間を設定します。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / 5min / 10min / 15min / 30min / 60min

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

#### 01:RECLEVEL

I<</li>
 I<</li>
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</

# 10:TINENARK

I◄< [∨]/▶I[∧]ボタンを使って設定項目を選択し、</li>
 /II[ENTER]ボタンを押す。

	OFF	>>
<<	5min	>>
<<	10min	>>
<<	15min	>>
<<	30min	>>
<<	60min	

# 9-3 ピークマーク

録音時の入力信号がピークレベルを超えたときに自動でマークをつけることができます。 録音終了後にピークレベルを超えた部分を探すために利用できます。

#### ピークマーク機能の設定

ピークマーク機能は、メニュー画面の 11: PEAK MARK 項目で設 定します。ピークマーク機能のオン/オフを設定します。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / ON

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

#### 01:REC LEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 11:PEAK MARK

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

OFF/ON

# 9-4 BOF マーク

録音中に microSD カードへの書き込みエラーが発生したとき、自動的に BOF マークがつけられます。BOF マークがつけられた箇所は、音声が不連続になっています。

# 9-5 手動マーク

手動マークは専用コントロールアプリを使うと、任意の位置にマー クをつけることができます。 操作方法については、専用コントロールアプリのマニュアルを参照 してください。

# 第10章 パソコンとUSB 接続する

本機をパソコンと接続すると、USB バスパワーでパソコンから電源を供給できます。

また、設定を USB マスストレージモードに切り換えると、本機に 挿入している microSD カードにアクセスできます。

# 10-1 パソコンと接続する

下図のように、パソコンと本機を付属の USB ケーブルを使って接続してください。



USBバスパワーが供給されると、電源の状態表示が、電池残量に応じた目盛り表示とかを交互に表示されます。 本機に電池が入っていない場合は、「」とかを交互に表示されます。

メモ

- パソコンから電源の供給を受けるだけの場合、本機の設定は不要です。
- 本機の電源がオフのときに、USBバスパワーが供給されると自動的に本機の電源がオンになります。
- 電池とUSBバスパワーの両方をセットすると、USBバスパワー 供給が優先されます。

# 注意

- 本機に電池を入れず、USBバスパワーのみで動作しているときに、 USBバスパワーの供給が途絶えると本機の電源がオフになります。 動作中に電源がオフになると、機器が壊れたり、データが失わ れたりする可能性があります。USBバスパワーで使用する場合 でも、本機には電池をいれておくことを強く推奨します。
- パソコンとの接続は、USBハブを経由せずに直接接続してください。

# 10-2 パソコンから microSD カードにアク セスする

本機の USB 接続時のモードを USB マスストレージモードへ切り 換えます。

# USB マスストレージモードへ切り換える

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 24:CARD READER

CARD READER 画面が表示されます。

# CARD READER

USB 接続中は、下記画面が交互に表示されます。

CARD READER 🗧 Push MENU to Exit

パソコンで本機が認識されると、本機に挿入している microSD カードにアクセスできるようになります。

# パソコンとファイルをやり取りする

- 1. パソコン上の「DR-10LPro (または UNIT NAME)」ドライブ をクリックする。
  - 「SOUND」フォルダーと「UTILITY」フォルダーが表示されます。
- パソコンからファイルを取り込むには、パソコンの任意の音声 ファイルを「SOUND」フォルダーにドラッグ&ドロップする。
- microSDカードからパソコンにファイルを取り込むには、 「SOUND」フォルダー内の音声ファイルをパソコンの任意の フォルダーにドラッグ&ドロップする。

# メモ

- UNIT NAME が設定された機器で microSD カードをフォーマットした場合、microSD カードのボリュームラベルには UNIT NAME がつけられます。UNIT NAME が設定されて いない場合は、ボリュームラベルが DR-10LPro となります。 パソコン上からはボリュームラベルがドライブ名として表示されます。
- 本機で録音、再生できるファイルは、wav(BWF含む)とmp3 です。
- USBマスストレージモード接続中に、本機に挿入した microSDカードを取り出す場合は、パソコン側で指定された手順に従ってください。

# USB マスストレージモードを終了する

[CARD READER] と [PushMENUtoExit] が交互に表示されてい るときに、MENU ボタンを押すとパソコンとの接続を解除してホー ム画面に戻ります。

230123\_000

本機の Bluetooth 機器接続端子に別売りの Bluetooth アダプター (AK-BT1)を接続すると、専用コントロールアプリ DR-10L Pro CONNECT を使ったスマートフォン・タブレットからのワイヤレ スリモートコントロールが可能になります。

DR-10L Pro CONNECT では最大5台のDR-10L Pro を同時コ ントロール可能です。

また、DR-10L Pro CONNECT には最大 99 個までの DR-10L Pro の情報を登録可能です。

# メモ

- 本機の専用コントロールアプリと Atomos 社の対応製品を同時 に使用する事はできません。
- Bluetooth アダプター (AK-BT1) は、12ページ「Bluetooth アダプター (AK-BT1)を取り付ける(別売)」を参照して、事 前に取り付けてください。
- Bluetooth アダプター (AK-BT1)の見通し通信距離は約10m です。(通信距離は目安です。周囲の環境や電波状況により通信 距離は変わる場合があります。)

# 11-1 リモートコントロール機能をオンにする

リモートコントロール機能は、メニュー画面の 25:BLUETOOTH 項目で設定します。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / REMOTE / TIMECODE

**1.** ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:RECLEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 25:BLUETOOTH

3. I◄< [∨]/▶▶I [∧] ボタンを使って REMOTE を選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。

<< RETOTE >>

専用コントロールアプリとの接続待機中は、ホーム画面の右側に ■ アイコンが点滅します。

■230123\_000RÜ

# 11-2 専用コントロールアプリをインストー ルする

1. スマートフォン/タブレット端末をインターネットに接続する。

# 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。

 Android 端末の場合は Google Play から、iOS 端末の場合は App Store から、「DR-10L Pro CONNECT」を検索し、ダ ウンロードおよびインストールする。

# 11-3 専用コントロールアプリと接続する

 スマートフォン/タブレット端末の Bluetooth 機能を有効に する。

# 注意

- スマートフォン/タブレット端末の Bluetooth デバイスー 覧画面からはペアリングを実行しないでください。ペアリ ングしてしまった場合は、ペアリングを解除してください。 必ず DR-10L Pro CONNECT を起動して接続を行ってく ださい。
- Android 端末の場合、端末の位置情報の設定を「オン」にして、DR-10L Pro CONNECT の「位置情報の権限」を「許可」または「使用時のみ許可」に設定してください。

# メモ

操作方法は、お使いの端末の取扱説明書をご覧ください。

2. スマートフォン/タブレット端末を操作して、DR-10L Pro CONNECT を起動する。



3. TOP 画面で SEARCH DEVICES をタップする。



スマートフォン/タブレット端末の画面 接続可能な機器が AVAILABLE リストに表示されます。



# 11. リモートコントロール機能

# メモ

- CONNECTED リストはアプリが記憶しているため、次回起動時には前回の状態で表示されます。
- デバイス情報が99台ある場合、新たな機器の発見はしません。 DEVICE SETTINGS 画面で機器情報を削除することで、新た な機器を発見することができます。削除方法はDR-10L Pro CONNECTのマニュアルを参照してください。
- 4. 接続したい機器をタップする。



CONNECTED リストに追加されます。

# メモ

- CONNECTED リストに追加できる機器は5台までです。
- CONNECTED リストに表示されている機器をタップすると AVAILABLE リストに戻ります。



5台の機器をリスト追加したときの表示例

CONNECTED リストに追加されると、接続待機状態となり、 自動的に接続を試みます。 接続が完了するとチェックが表示されます。



# メモ

DEVICE SETTINGS 画面で UNIT NAME が設定されていると、 接続が完了したときに UNIT NAME 情報を機器に登録します。

 機器に別のUNIT NAMEが保存されている場合は、下記の ポップアップが表示されます。

	UNIT	NAME	
	TE: TE:	ST1 to ST2	•
	Are you	u sure ?	
AVA	NO	YES	

アプリの UNIT NAME が TEST1 で、 DR-10L Pro 本体の UNIT NAME が TEST2 のときの例

NO	アプリの UNIT NAME: TEST1 を DR-10L Pro 本体に設定します。
YES	DR-10L Pro 本体の UNIT NAME: TEST2 をアプリに設定します。

 アプリで UNIT NAME の設定がなく、DR-10L Pro 本体 にのみ UNIT NAME が設定されている場合は、DR-10L Pro 本体の UNIT NAME をアプリの設定に登録します。

# ヒント

ドラマ・舞台の収録などで、演者毎に固有の名前をUNIT NAMEに設定すると、ファイルの管理や編集時に識別がしやす くなります。 5. CONNECT ボタンをタップする。



ホーム画面が表示されます。



専用コントロールアプリとの接続中は、ホーム画面の右側の **F** ア イコンが点灯します。

# ■230123\_000RÛ

専用コントロールアプリの操作方法については、専用コントロール アプリのマニュアルを参照してください。

## メモ

- ペアリングした端末で音声をモニターすることはできません。
   本機のヘッドホン端子をご使用ください。
- 本機がメニュー表示中や設定情報を読み込み中のときは、専用コントロールアプリ側での対象機器の表示も設定情報を読み込み中となります。

# 第12章 タイムコード機能

本機の Bluetooth 機器接続端子に別売りの Bluetooth アダプター (AK-BT1)を接続すると、Atomos 社の対応製品と接続して、タ イムコードを受信することができます。

受信されたタイムコードは本機の WAV(BWF) 形式の録音ファイル に記録されます。このタイムコード情報により、複数の機器で作成 された映像/音声ファイルの位置合わせが容易になります。

# メモ

- 録音形式を MP3 に設定している場合は、録音ファイルにタイムコードを記録する事はできません。
- •本機の専用コントロールアプリと Atomos 社の対応製品とのタイムコード同期を同時に使用する事はできません。
- Bluetooth アダプター (AK-BT1) は、12ページ「Bluetooth アダプター (AK-BT1) を取り付ける(別売)」を参照して、事 前に取り付けてください。

# 12-1 タイムコード機能をオンにする

タイムコード機能は、メニュー画面の 25:BLUETOOTH 項目で設 定します。

設定項目(初期値:下線付き) <u>OFF</u> / REMOTE / TIMECODE

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I<</li>
 I<</li>
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</

# 25:BLUETOOTH

3. I◄< [~]/▶>I [^] ボタンを使って TIMECODE を選択し、
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。

# << THECODE

Bluetooth アダプター (AK-BT1) が装着されている場合、切り換え処理に移行します。



切り換え後、Atomos 社の対応製品の探索を行います。



# メモ

- Bluetooth アダプター (AK-BT1) が装着されていない場合は、 切り換え処理は行われません。Bluetooth アダプター (AK-BT1) を本機に装着すると、ホーム画面で本機の動作が停止中のときに、 切り換え処理が行われます。
- 探索中に MENU ボタンを押すと、探索をキャンセルしてメニュー画面に戻ります。この場合、25:BLUETOOTHの設定はオフになります。
- ペアリングせずに本体の電源がオフになった場合は、 25:BLUETOOTHの設定はオフになります。

# 12-2 Atomos 社の対応製品とペアリング する

本機のタイムコード機能をオンにすると周辺の Atomos 社の対応 製品を探して自動的にペアリングします。 接続処理中は T アイコンが点滅します。

ペアリングが完了すると CONNECTED の表示となり、接続され ている Atomos 社の対応製品から受信したタイムコードを確認す ることができます。

接続完了後は T アイコンが点灯します。

タイムコード表示への切り換えは、►/II[ENTER] ボタンの長押 しで行います。

# メモ

- ペアリングせずに本体の電源がオフになった場合は、 25:BLUETOOTHの設定はオフになります。
- ワンタッチ録音機能 (→ 15 ページ「ワンタッチ録音」)を使っ て本体の電源がオンになったときは、ワンタッチ録音終了後に、 Bluetooth 機器の探索を行います。

# 12-3 Atomos 社の対応製品とのペアリン グを解除する

ペアリングの解除は、メニュー画面の 25:BLUETOOTH の設定項 目でオフを選択してください。

 ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I</li

# 25:BLUETOOTH

I◄< [~]/▶▶I [^] ボタンを使ってオフを選択し、</li>
 ▶/II [ENTER] ボタンを押す。

# OFF >>

本機のタイムコード機能がオフになり、Atomos 社の対応製品とのペアリングが解除されます。

# 12-4 別の Atomos 社の対応製品とペアリ ングする

ペアリング済の Atomos 社の対応製品から別の Atomos 社の対応 製品に接続する場合は、ペアリング情報を初期化してください。 初期化することで、別の機器とのペアリング設定ができるようにな ります。

# ペアリング情報を初期化する

ペアリング情報の初期化は、メニュー画面の 26:TC FORGET で 行います。

設定項目(初期値:下線付き) <u>NO</u> / YES

- NO:メニュー画面に戻ります。 YES:初期化を実行します。初期化完了後、メニュー画面に戻ります。接続中の場合は切断されます。
- ホーム画面を表示中に MENU ボタンを押して、メニュー画面 を表示する。

# 01:REC LEVEL

I<<[\/]/▶I[^]ボタンを使って 26:TC FORGET を選択し、</li>
 >/II[ENTER]ボタンを押す。

# 26:TC FORGET

I ◄◄ [~]/▶▶I [^] ボタンを使ってYESを選択し、
 ▶ / II [ENTER] ボタンを押す。

#### Sure? NO/YES

ペアリング情報が初期化されます。

# メモ

ペアリング情報が未保存で、初期化が不要なときは Not Available と表示されます。MENU ボタンを押して、メ ニュー画面に戻ってください。

# 12-5 タイムコードを自走させながらリモー トコントロールする

本機は、最後に受信したタイムコードで自走しながらリモートコン トロールアプリを使用することができます。

- タイムコード機能をオンにして、Atomos 社の対応製品とタ イムコード同期する。(→ 34ページ「タイムコード機能を オンにする」)(→ 34ページ「Atomos 社の対応製品とペ アリングする」))
- Atomos 製品の対応製品とのタイムコード同期を解除する。 (→ 34ページ「Atomos 社の対応製品とのペアリングを 解除する」) このとき、本機は最後にした受信したタイムコード情報をもと に自走状態になります。

# メモ

自走は本機のクロック精度で行います。

 専用コントロールアプリ DR-10L Pro CONNECT と接続する。 (→ 31 ページ「専用コントロールアプリと接続する」)

以上の手順を踏むことで、最後に受信したタイムコードで自走しな がらリモートコントロールができるようになります。

# 第13章 メッセージ

以下にポップア	ップメッセ-	ージの一覧	議を示します。
---------	--------	-------	---------

メッセージ	内容と対処方法
Battery Empty	電池の残量がありません。電池を交換してく ださい。
Card Error	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。
Card Full	microSD カードの残容量がありません。ファ イルを削除/移動したりして容量を確保するか、 カードを交換してください。
File Full	録音ファイルの総数が制限値(1000)を超 えました。ファイルを削除/移動して容量を 確保するか、カードを交換してください。
File Not Found	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。 または、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 ▶/II[ENTER]ボタンを押すと、システムファ イルが作られます。
File Protected	読み取り専用ファイルのため、削除できません。
Format Error	microSD カードが正常にフォーマットされて 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、USB 接続したパソコン でフォーマットした場合や未フォーマットの カードを挿入した場合にも表示されます。 フォーマットは、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 ▶/II[ENTER] ボ タンを押すと、フォーマットが実行されます。 フォーマットが実行されると microSD カード 内のデータは、全て消去されます。
Invalid Card	異常なカードの可能性があります。microSD カードを交換してください。
Invalid SysFile	本機を使用するために必要なシステムファイ ルが正常でありません。 このメッセージが表示されている状態で ▶/II[ENTER]ボタンを押すと、新しいシス テムファイルが作られます。
Max File Size	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(1000 個)の時に録音時間が 24 時間を超 えました。

MBR Error	microSD カードが正常にフォーマットされて 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 ▶/ II [ENTER] ボ タンを押すと、フォーマットが実行されます。 フォーマットが実行されると microSD カード 内のデータは、全て消去されます。
No Card	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。
No PB File	microSD カードに再生可能ファイルがありま せん。あるいは、ファイルが壊れている可能 性があります。
Non-Supported	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、38 ページ の「録音再生フォーマット」をご覧ください。
Write error	microSD カードへの書き込みが間に合いま せんでした。これにより音声が不連続になり、 ノイズが発生します。 この不連続点には、BOF マークが付けられます。 録音は、継続します。 ▶ / II [ENTER] ボタンを押してポップアップ を閉じてください。
Card slow	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 BOF マークが付いてい ます。 BOF マーク付近の音声を確認してください。 イレースフォーマットを実行するか、 microSD カードを交換してください。 ▶ / II [ENTER] ボタンを押してポップアップ を閉じて、 �/I ← ● - ● REC スイッチをス ライドさせて録音を停止してください。
Can't Save Data Device Error File Error Not Continued Player Error Writing Failed Sys Rom Err System Err ( は数字が入りま す)	これらのエラーが出た場合は、本機の電源を 入れ直してください。 電源を切ることができない場合は、電池を取 り外す、またUSBバスパワー使用時はUS Bケーブルを外してください。 これらのエラーが頻繁に発生する場合は、お 買い上げの販売店またはティアック修理セン ター(巻末に記載)にご相談ください。

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 の確認を行ってください。それでも改善しないときは、お買い上げ 店またはティアック修理センターにご連絡ください。

#### 電源がオンにならない

電池が正しくセットされているか確認してください。

#### 電源が自動的に切れてしまう

電源のオートオフ機能を OFF に設定してください。ON / OFF は、 MENU ボタン > 15:POWER SAVE 項目で設定できます。

# microSD カードを認識しない

microSD カードがしっかりと挿入されているか確認してください。

## 録音できない

microSD カードに十分な空き容量があることを確認してください。 ファイル総数が 1000 ファイルに達すると録音できなくなります。

#### 電池の残量が正しく表示されない

電池残量は電池タイプに合わせて監視しているため、使用している 電池のタイプに合わせてください。

#### Bluetooth アダプター AK-BT1 のインジケーターが点灯 しない

本機には、Bluetooth アダプター AK-BT1 のインジケーターを点 灯させる機能はありません。

# 第15章 仕様

# 15-1 定格

# 記録メディア

microSD カード (64MB  $\sim$  2GB) microSDHC カード (4GB  $\sim$  32GB) microSDXC カード (64GB  $\sim$  512GB)

# 録音再生フォーマット

WAV 44.1k/48kHz, 16/24-bit Mono/Poly (BWF フォーマット), 32-bit float MP3 44.1k/48kHz, 128k/192kbps (録音) 32 ~ 320kbps (再生)

# 15-2 入出力定格

# アナログ入力

# マイク端子

コネクター	1/8" (3.5mm) mini TRS
	JACK(スクリューロック付)
最大入力レベル	— 11 d BV
マイク入力ゲイン	$7.5$ dB $\sim$ $38$ dB
入力インピーダンス	2K Ω以上

#### 同梱マイク

マイク感度	- 42dBV/Pa
最大入力音圧	115dB SPL

# アナログ出力

#### ヘッドホン端子

コネクター	1/8" (3.5mm) STEREO PHONE
	(音声出力は DUAL MONO 出力)
最大出力	10mW + 10mW
	(歪率 0.1%以下、32 Ω負荷時)

# 15-3 オーディオ特性

# $IN \rightarrow SD \vec{r} - p$

周波数特性	20Hz-20kHz +0/ — 1dB
歪率	0.01%
	(1kHz、- 21dBV 入力時)
ダイナミックレンジ	105dB 以上

# 15-4 一般

# マイクバイアス電圧

2.3V

# 電源

単4形電池×2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

#### 消費電力 (電池)

0.3W(最大時)

#### 消費電流(USB バスパワー)

0.1A(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

	条件	持続時間	備考
	Bluetooth 接	約105時間	フォーマット:
録音時 Bluetooth 続あり	続なし	が 10.0 時间	WAV,48kHz、32-bit
		約16時間	float
	Pluotooth 按		マイクを接続
	Diueluoun 按 结ちり		ヘッドホン未接続
	רי פטטאו		リミッター:オフ
			ファイルタイプ:MONO

# ニッケル水素電池(eneloop)使用時

	条件	持続時間	備考
	Bluetooth 接 続なし	約 11.5 時間	フ ォ ー マ ッ ト: WAV,48kHz、32-bit
録音時	Bluetooth 接 続あり	約 10.5 時間	float マイクを接続 ヘッドホン未接続 リミッター:オフ ファイルタイプ:MONO

## リチウム乾電池(Energizer ULTIMATE LITHIUM)使用時

	条件	持続時間	備考
録音時	Bluetooth 接	約04日時間	フォーマット:
	続なし	町24.0 时间	WAV,48kHz、32-bit
	Bluetooth 接 続あり	約 23 時間	float
			マイクを接続
			ヘッドホン未接続
			リミッター:オフ
			ファイルタイプ:MONO

# メモ

- 測定条件は、JEITA CP-2905 に準じます。
- 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。
- ヘッドホンを接続した状態で使用すると、電池の寿命が短くなります。

# microSD カードの録音時間

microSD カード容量別の録音時間を以下の表に示します。

録音形式		カード容量	
		8GB	32GB
WAV 16ビット	44.1kHz	25 時間 10 分	100 時間 46 分
MONO(モノラル)	48kHz	23時間08分	92 時間 34 分
WAV 24 ビット	44.1kHz	16時間46分	67 時間 10 分
MONO(モノラル)	48kHz	15時間24分	61 時間 42 分
WAV 32-bit float	44.1kHz	12時間34分	50 時間 22 分
MONO(モノラル)	48kHz	11時間34分	46 時間 16 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。

• POLY(ステレオ)録音の場合は、上記録音時間の約半分の時間となります。

## 日時情報保存用

リチウム二次電池×1 (内蔵)

#### 寸法

53 x 50.7 x 21.4 mm (幅 x 高さ x 奥行き、突起部含まず)

# 質量

65g / 43g (電池を含む/電池を含まず)

#### 動作温度

 $0\sim 40^\circ\!\mathrm{C}$ 

- 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。

# 15-5 寸法図





0423.MA-3639A