







⑥ 株式会社 ズーム 本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載 することを禁じます。

## 安全上のご注意/使用上のご注意

#### 安全上のご注意

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる事故を未然に 防ぐための注意事項を、マークを付けて表示しています。 マークの意味は次の通りです。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使 用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使 用者が傷害を負う可能性、または物的損害のみの 発生が想定される内容を示しています。

本製品を安全にご使用いただくために、次の事項にご注意 ください。

#### 電源について

警告

本製品は、消費電流が大きいため、ACアダプター のご使用をお薦めしますが、電池でお使いになる場 合は、アルカリ電池をご使用ください。

#### ACアダプターによる駆動

- ・ACアダプターは、必ずDC9Vセンターマイナス 300mA (ズームAD-0006) をご使用ください。 指定外のACアダプターをお使いになりますと、 故障や誤動作の原因となり危険です。
- · ACアダプターの定格入力 AC電圧と接続するコン セントのAC 電圧は必ず一致させてください。
- ·ACアダプターをコンセントから抜く時は、必ず ACアダプター本体を持って行ってください。
- 長期間ご使用にならない場合や雷が鳴っている場 合は、ACアダプターをコンセントから抜いてくだ さい。

#### 乾電池による駆動

- 市販の1.5V単三乾電池×2をお使いください。
- H4は充電機能を持っていません。乾電池の注意 表示をよく見てご使用ください。
- ・長期間ご使用にならない場合は、乾電池をH4か ら取り出してください。
- ・万一、乾電池の液もれが発生した場合は、電池 ケース内や電池端子に付いた液をよく拭き取って ください。
- ご使用の際は、必ず電池カバーを閉めてください。

#### 使用環境について

H4を次のような場所でご使用になりますと、故障 介 の原因となりますのでお避けください。 警告

- 温度が極端に高くなるところや低くなるところ
   暖房器具など熱源の近く
- 湿度が極端に高いところや、水滴のかかるところ
   砂やほこりの多いところ
- 振動の多いところ

#### 取り扱いについて



・H4の上に、花瓶など液体の入ったものを置かな いでください。感電などの原因となることがあり ます。

・H4の上に、ロウソクなど火気のあるものを置か ないでください。火災の原因となることがありま す。



・H4は精密機器ですので、スイッチ類には無理な 力を加えないようにしてください。必要以上に力 を加えたり、落としたりぶつけるなどの衝撃は故 障の原因となります。

 H4に異物(硬貨や針金など)または液体(水、 ジュースやアルコールなど)を入れないようにご 注意ください。

#### 接続ケーブルと入出力ジャックについて



#### 改造について



#### 音量について

H4を大音量で長時間使用しないでください。難聴 /[\ の原因となることがあります。 注意

#### 使用上のご注意

#### 他の電気機器への影響について

H4は、安全性を考慮して本体からの電波放出および外部 からの電波干渉を極力抑えております。しかし、電波干渉 を非常に受けやすい機器や極端に強い電波を放出する機器 の周囲に設置すると影響が出る場合があります。そのよう な場合は、H4と影響する機器とを十分に距離を置いて設 置してください。

デジタル制御の電子機器では、H4も含めて、電波障害に よる誤動作やデータの破損、消失など思わぬ事故が発生し かねません。ご注意ください。

#### お手入れについて

パネルが汚れたときは、柔らかい布で乾拭きしてください。 それでも汚れが落ちない場合は、湿らせた布をよくしぼっ て拭いてください。クレンザー、ワックスおよびアルコー ル、ベンジン、シンナーなどの溶剤は絶対に使用しないで ください。

#### 故障について

故障したり異常が発生した場合は、すぐにACアダプター を抜いて電源を切り、他の接続ケーブル類もはずしてくだ さい。

「製品の型番」「製造番号」「故障、異常の具体的な症状」「お 客様のお名前、ご住所、お電話番号」をお買い上げの販売 店またはズームサービスまでご連絡ください。

このマニュアルは将来必要となることがありますので必ず 参照しやすいところに保管してください。

## 目次

ステップ 3:重ね録音 録音前の準備 録音/再生 ステップ 4:ミキシング/バウンス ミキシング バウンス	26 26 26 27 27 27
ステレオモード	30
ステレオモードに切り替える	
ステレオモードの録音	
入力ソースを選択する	
録音レベルを調節する	31
録音レベルを自動的に設定する	~~
(オートケイン機能) 録音フォーマットを選ぶ	33
録音する	35
モニター機能を利用する	36
ステレオモードでの再生	. 36
ファイルを選んで再生する	36
曲中の好きな位置に移動する (ロケート)	37
特定範囲を繰り返し再生する (A-Bリピート)	38
4 トラックモード	~~
	39
4 トラックモードについて	39
<ul> <li>4トラックモードについて</li> <li>4トラックモードに切り替える</li> </ul>	39 39 39
<ul> <li>4トラックモードについて</li> <li>4トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> </ul>	39 39 39 40
<ul> <li>4 トラックモードについて</li> <li>4 トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードとは</li> </ul>	39 39 39 40 40
<ul> <li>4トラックモードについて</li> <li>4トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードとは</li> <li>録音モードを選択する</li> </ul>	39 39 39 40 40 41
<ul> <li>4 トラックモードについて</li> <li>4 トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードを選択する</li> <li>録音モードによる操作の違いについて .</li> </ul>	39 39 39 40 40 41 41
<ul> <li>4 トラックモードについて</li> <li>4 トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードを選択する</li> <li>録音モードによる操作の違いについて .</li> <li>レコーダー</li> </ul>	39 39 40 40 41 41 41
<ul> <li>4 トラックモードについて</li> <li>4 トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードを選択する</li> <li>録音モードによる操作の違いについて</li></ul>	39 39 40 40 41 41 41 42
<ul> <li>4 トラックモードについて</li> <li>4 トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードを選択する</li> <li>録音モードによる操作の違いについて .</li> <li>レコーダー</li> <li>再生するファイルを選択する</li> <li>4トラックモードのロケート操作と</li> <li>A-Bリピート機能</li> </ul>	39 39 40 40 41 41 42 42
<ul> <li>4 トラックモードについて</li> <li>4 トラックモードに切り替える</li> <li>録音モードを選ぶ</li> <li>録音モードを選択する</li> <li>録音モードによる操作の違いについて .</li> <li>レコーダー</li> <li>再生するファイルを選択する</li> <li>4トラックモードのロケート操作と</li> <li>A-Bリピート機能</li> <li>トラックの一部分を録音し直す</li> </ul>	39 39 40 40 41 41 42 42
<ul> <li>4 トラックモードについて</li></ul>	39 39 40 41 41 42 42 42 43
<ul> <li>4 トラックモードについて</li></ul>	39 39 40 40 41 41 42 42 43 43
<ul> <li>4 トラックモードについて</li></ul>	39 39 40 40 41 41 42 42 42 43 43 43
<ul> <li>4 トラックモードについて</li></ul>	39 39 40 41 41 42 42 42 43 43 43 43
<ul> <li>4 トラックモードについて</li></ul>	39 39 40 41 41 42 42 43 43 43 43 43 43
<ul> <li>4 トラックモードについて</li></ul>	39 39 40 41 41 42 43 43 43 43 43 43 43 43

モニター機能を利用する	51
4トラックをミックスする	
(音量/パンの設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
2本のトラックを連動させる	
(ステレオリンク)	53
プロジェクト	54
プロジェクトについて	54
プロジェクトの基本操作	54
新規ノロシェクトを作成する	55
ノロンエントを迭折9る	55
ノロシェント石を変更する プロジェクトを複制する	57
プロジェクトを削除する	57
プロジェクトにプロテクトをかける	58
<i>x</i> − <i>x</i> − <i>x</i> − <i>x x</i> − <i>x</i> − <i></i>	59
	59
シロマリッシンユーナー を戻り その他のチューナータイプを使う	60
	00
エフェクト	62
エフェクトについて	62
ステレオモードでエフェクトを	
	62
4 トノックモートでエノエクトを 場体する	64
	64 67
エフェクトの入田/フルこついて	64
パッチを癌化する	65
パッチを保存する	67
パッチに名前を付ける	68
パッチを取り込む	69
録音ノアイルの官埋	71
録音ファイルについて	71
録音ファイルの基本操作	71
ファイル名を変更する	72
ファイルを削除する	73
	,0
ノアイルを複数9る	70
(4 トラックモートのみ)	/3
ファイルを取り込む	
(4 トラックモードのみ)	74
ファイルの容量を確認する	76
日4の各種設定	77
メトロノールを設定する	,, 77
	.,
ティスノレイのコントラスト/	70
ハックライトを調節する	78

ファンタム電源のオン/オフを 切り替える	ə
キーホールド機能を設定する	9
USB を使う	כ
ハソコンのオーティオインターフェースと して利用する	2
SD カードを操作する	3
SDカードの空き容量を確認する83 SDカードを初期化する84	3 4
ソフトウェアのバージョンアップに	
ついて	1
仕様	3
故障かな?と思われる前に	З
録音/再生のトラブル88	З
その他のトラブル 88	3
エフェクトタイプとパラメーター 89	Э
4 トラックモードのエフェクトタイプと	_
	Э а
EFXモジュール	1
ステレオモードのエフェクトタイプ 95	ō
MIC MODELモジュール	5
COMP/LIMITモジュール 95	5
H4 パッチリスト 96	3
SDカードの内容97	7
索引	3
・WindowsおよびWindows XPは、Microsoft	
Corporationの登録商標です。	×
・MacintosinoよいMacosit Apple Computerの空 録商標です。	2
・SDロゴは商標です。	
<ul> <li>・ 文中のその他の製品名、登録商標、会社名は、それ ぞれの会社に帰属します。</li> </ul>	
文中のメーカー名、製品名は各社の商標または登録	_
商標です。これらの名称は、音色の傾向を説明する 目的で使われているもので、株式会社ズームとは新	る 無

関係です。

4

## はじめに

このたびは、**ZOOMハンディレコーダー H4**(以下 "**H4**" と呼びます)をお買い上げいただきまして、 ありがとうございます。H4は、次のような特長を備えた製品です。

#### ● オールインワンのハンディレコーダー

わずか190gのコンパクトなサイズに、高性能なステレオコンデンサーマイク、SDカードレコーダー、 ミキサー、エフェクター、メトロノームなどの機能を凝縮。いつでもどこでも録音や音楽制作が楽し めます。

#### ● フィールドレコーディングからマルチトラック録音まで対応

レコーダーの動作モードは、いつでもステレオ録音が行える"ステレオモード"と、4トラック同時 再生/2トラック同時録音が可能な"4トラックモード"を選択可能。思いついたメロディやバンド 演奏を記録したり効果音を集音するフィールドレコーダーとして、あるいは楽器やボーカルを重ねて 作品を作るマルチトラックレコーダーとして利用できます。

#### ● バウンス機能を搭載

録音済みの4トラックをステレオまたはモノラルファイルに書き出すバウンス機能を装備しています。 書き出したファイルをレコーダーのトラックに割り当てれば、残りのトラックに別の楽器やボーカル をさらに重ねることが可能。また、書き出したファイルをパソコンに取り込んで加工したり、オーディ オCDに焼いたりできます。

#### ● 2種類のエフェクトを内蔵

ギターアンプ、ベースアンプ、マイクプリアンプの特性をシミュレートするPREAMPモジュールと、 コーラスなどの変調系エフェクトやディレイなどの空間系エフェクトを含むEFXモジュールの2種類 のエフェクトを内蔵。エフェクト通過後の信号をレコーダーに"かけ録り"できます。ギター/ベー スを直に接続するだけで、クオリティの高い録音が行えます。

#### ● パソコンのオーディオインターフェース/SDカードリーダーとしても使用可能

パソコンと直結可能なUSB 端子を装備。エフェクト内蔵のオーディオインターフェースとして利用 できます(ただし、エフェクトを利用できるのは、サンプリングレートが44.1kHzのときに限りま す)。また、H4をパソコン用のSDカードリーダーとして使用することも可能。録音済みのファイル をパソコンに取り込んでオーディオCDやDAWソフトの素材として利用できます。

#### ● チューナー/メトロノーム機能を内蔵

標準的なクロマチックチューニング以外に、7弦ギター/5弦ベースや変則チューニングにも対応するチューナー機能と、練習やマルチトラック録音に便利なメトロノーム機能を装備。練習用マシンとしても活用できます。

H4の機能を十分に理解し、末永くご愛用頂くために、このマニュアルをよくお読みください。また、 一通り読み終わった後も、このマニュアルは保証書とともに保管してください。

## H4のご紹介

ここでは、H4の主要な機能について説明します。

## ステレオモードと4 トラック モード

H4の動作モードを大きく分けると、"ステレオ モード"と"4トラックモード"の2種類があり、 どちらか一方のモードを選んで使用します。 ステレオモードは、内蔵ステレオマイクまたは [INPUT 1] / [INPUT 2]端子から入力される2 系統の信号をSDカード上にステレオ録音し、ス テレオファイルを作成するモードです。本格的 なフィールドレコーディングやバンドの一発録 音はもちろん、思いついたメロディや用件など を素早く録音するボイスレコーダーとしても使 用できます。



録音時のフォーマットはWAVとMP3が選択可 能で、必要に応じてサンプリングレート/ビッ トレートを変更できます。録音したステレオファ イルは、ステレオモード専用のフォルダ(階層) に保存されます。これらのファイルは、USB端 子経由でパソコンに取り込んでCD-R/RWディ スクに焼いたり、DAWソフトウェアの素材とし て利用したりできます。



4トラックモードとは、H4を4トラックのマル チトラックレコーダーとして使用するためのモー ドです。このモードでは、2トラック同時録音/ 4トラック同時再生が可能です。例えば、ドラム マシンやベースなどを使ったバッキングを作成 しておき、スタジオでギターやボーカルを重ね る、といった使い方ができます。

4トラックすべてに録音した後は、トラックごと に音量やパン(左右の定位)を設定して再生し たり、SDカード上にステレオまたはモノラルの ファイルとして書き出したりできます。さらに、 書き出したファイルをいずれかのトラックに割 り当てることで、残りのトラックに別の楽器や ボーカルなどを重ねることができます。



録音時のフォーマットはWAV(サンプリングレー ト=44.1kHz/ビットレート=16ビット)に固 定されています。なお、4トラックモードで録音 した個々のファイルは、SDカード上で楽曲(プ ロジェクト)ごとのフォルダに収録されます。



## ミキサー機能

H4が4トラックモードのとき、インプットミキ サーとトラックミキサーという2種類のミキサー 機能が利用できます。



インプットミキサーは、内蔵ステレオマイクま たは[INPUT 1] / [INPUT 2] 端子から入力され る最大2系統の信号をミックスして、あるいは独 立してレコーダーのトラックに送ります。 トラックミキサーは、4本のトラックに録音され

た信号の音量やパン/バランスを調節し、ステ レオにミックスして出力します。

## エフェクト

H4には、インプットの直後に挿入可能なエフェ クトが内蔵されており、入力信号を加工してレ コーダーのトラックに録音できます。



H4のエフェクトは、コンプレッサー、プリアン プなど、複数の単体エフェクト(エフェクトモ ジュール)から構成されています。動作モード に応じて、使用できるエフェクトモジュールの 構成や、入出力の仕様が変化します。

ステレオモードでは、MIC MODEL、COMP/ LIMITの2つのエフェクトモジュールが使用でき ます(MIC MODELモジュールを使用できるの は、入力ソースとして内蔵ステレオマイクが選 ばれているときに限られます)。このモードでは、 エフェクトの入出力はステレオ入力/ステレオ 出力となります。

#### ステレオモードのモジュール構成



4 トラックモードでは、PREAMPとEFXの2つ のエフェクトモジュールが使用できます。この モードでは、エフェクトの入出力はモノラル入 カ/ステレオ出力となります(ただし、録音先 として1トラックのみが選ばれているときは、エ フェクト通過後にモノラルにまとめられます)。







左サイドパネル

トップパネル





右サイドパネル

フロントパネル



## SDカードについて

H4を使用するには、記録用メディアとしてSD カードが必要です。H4の電源を入れる前に、次 の図のように[SD CARD]スロットにSDカード を挿入してください。カードを挿入するときは、 スロットの奥までしっかりと押し込んでくださ い。カードを取り出すときは、一度カードをスロッ



トの奥に押し込んで から取り出してくだ さい。

#### NOTE

- ・挿入方向やSDカードの表裏を間違えると、奥ま で挿入できません。
- ・電源を入れたまま、SD カードの抜き差しをする ことはお止めください。データが破損する恐れが あります。
- ・市販のSDカードは、16MB~2GBのものが使用できます。
- ・コンピューターやデジタルカメラなどの外部機器で初期化されたSDカードをご使用になる場合は、必ずH4で初期化してからご使用ください(→ P84)。
- ・SDカードが挿入されていないときに、SDカード が必要な操作を行うと"No Card"と表示されま す。

## 電池で使う

H4は乾電池で駆動することも可能です。次の手順に従って別売の電池を挿入してください。

- **7.** 9ページを参考にして、電池カバーを開けてください。
- 電池ケースに単3乾電池(アルカリ電池 をご使用ください)×2本を装着してく ださい。
- 3. 電池カバーを閉めてください。

#### NOTE

- ・本機を乾電池でご使用になる場合、乾電池が消 耗するとディスプレイに"Low Battery!"と表 示されます。この表示が出たらすぐに電源を 切って、新しい乾電池に交換してください。
- ・乾電池でご使用になる場合、電源が入った状態 で電池カバーを開ける事はおやめください。電 源がオフになり、データが破損するおそれがあ ります。

## 電源のオン/オフ

H4の電源のオン/オフを切り替えるには、次の手順で操作します。

## 電源を入れる

H4と周辺機器の電源がオフになっていることを確認してください。

このとき、接続されている楽器、H4、モニター システムのボリュームは絞っておいてください。

- [SD CARD] スロットにSDカードを挿入してください(→P10)。
- **3.** H4の [POWER] スイッチをオンにして ください。

#### NOTE

- ・起動時に"No Card"と表示される場合は、SD カードを検出できていません。SDカードが正し く挿入されているかご確認ください。
- ・起動時に "Format Card?" と表示される場合 は、H4で初期化していないカードが挿入されて います。初期化を実行するには、OK ボタンに カーソルを合わせ、ジョグダイアルを押し込ん でください。
- **4.** 接続されている楽器、モニターシステムの順に電源を入れてください。

## 電源を切る

 モニターシステム、接続されている楽器 の順に電源を切ってください。

## **2.** H4の [POWER] スイッチをオフにして ください。

ディスプレイに "GoodBye See You!" と表示 され、H4の電源がオフになります。このとき、 操作中の各種情報が自動的にSDカードに保存さ れます。

#### NOTE

- ・必ず [POWER] スイッチを使って電源のオン/ オフを切り替えてください。
- ・電源が入ったまま AC アダブターを抜き差しす ることは絶対にお止めください。データが破損 することがあります。
- ・特に [ACCESS] インジケーターが点灯中の AC アダプターの抜き差しは絶対にお止めください。データが破損する恐れがあります。

## 録音してみよう

ここでは、H4を使ってすぐに録音してみたいという方のために、内蔵ステレオマイクを使ったステレオモードの録音方法について説明します。

## 設置方法

オフマイク録音

オンマイクで録音する場合は、音源から30~50cm程度離れた位置にH4を設置します。



オフマイクで録音する場合は、録音したい音源 が、2本の内蔵ステレオマイクが交差する範囲に 含まれるような位置に、H4を設置します。 ドラムなどの振動をマイクが拾ってしまいます。 テーブルや椅子などの上に置くか、付属のアダ プターを使ってH4を三脚に取り付けてください。

## 録音方法

- 1. H4の電源をオンにしてください。
- **2.** [MODE] インジケーターが点灯し、H4 がステレオモードに設定されていること を確認してください。



なお、床の上にH4をじか置きすると、足踏みや

[MODE]インジケーターが消灯しているときは、 H4が4 トラックモードに設定されています。ス テレオモードに切り替えてください(→P30)。

## **3.** ディスプレイに次の画面が表示されていることを確認してください。



この画面は、ステレオモードのトップ画面です。 別の画面が表示されているときは、[MENU]キー の中央を繰り返し押して上記の画面を表示させ てください。

## **4.** TRACK [1]~[4]キーを押して、録音 フォーマットを選んでください。

それぞれのキーは次の録音フォーマットに対応 しています。上のキーほど高い音質が得られま すが、ファイルの容量も大きくなります。



キーを押して点灯させると、そのキーに対応す るフォーマット/サンプリングレートが選ばれ ます。[MENU]キーの中央を繰り返し押してス テレオモードのトップ画面に戻ってください。

#### HINT

必要ならば、録音フォーマットのビットレート (解像度)を変更することも可能です。

## 5. [REC] キーを押してください。

[REC]キーが点滅し、H4が録音待機状態になり ます。ディスプレイには、内蔵ステレオマイク からの入力レベルがメーター表示されます。ま た、[LINE OUTPUT]端子や[PHONES]端子か ら入力信号をモニターできます。



 最大音量で音を鳴らしたときに、ディス プレイ上のメーターがOに到達しないよ うに、[MIC GAIN]スイッチを適切な位 置に合わせてください。



#### ● [MIC GAIN]スイッチの入力感度

設定	用途
L	楽器をオンマイクで録音したり、バンドの演 奏を一発録音したいときなどに利用します。
м	アコースティックギターなど音量の小さい楽 器を録音するときに利用します。
н	オフマイク用の設定です。主にフィールドレ コーディングに利用します。

#### HINT

必要ならば、録音レベルを手動または自動で微調節することも可能です(→P31,33)。

#### NOTE

上記の画面で、内蔵ステレオマイクに向かって 音を鳴らしてもメーターが全く振れない場合は、 入力ソースとして[INPUT 1] // [INPUT 2] 端子 が選ばれている可能性があります。入力ソース を内蔵ステレオマイクに切り替えてください(→ P31)。

### 7. [REC] キーをもう1 回押してください。

[REC]キーが点灯し、録音が始まります。

- 8. 録音を停止するには、[REC] キーを押す
   か、[MENU] キーを上(▶/II) に押してく
   ださい。
- 9. 録音内容を確認するには、[MENU] キー
   を上(▶Ⅲ)に押してください。



[LINE OUTPUT]端子や[PHONES]端子から録 音した内容が再生されます。

## クイックガイド1 ステレオモードの基本操作

ここでは、内蔵ステレオマイクを使ってバンドの一発録音を行う場合を例に挙げて、ステレオモードの 基本操作について説明します。

## 録音前の準備

#### H4を起動する

- モニターシステムをH4に接続し、H4→
   モニターシステムの順に電源を入れてく ださい。
- **2.** [MODE] 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。



[MODE]インジケーターが消灯しているときは、 H4が4トラックモードに設定されています。ス テレオモードに切り替えてください(→P30)。

<b>1</b> 0:00:00:000	■STOP
FILE STE-00	0.wav
<u> </u>	
Ш.,	-12 -6 0
R↔B	

ディスプレイにはステレオモードのトップ画面 が表示されます。

それ以外の画面が表示されているときは、 [MENU]キーの中央を繰り返し押して上記の画 面を表示させてください。

## 入力感度/録音レベルを調節する

入力信号を適切なレベルでレコーダーに録音す るには、入力感度と録音レベルを正しく調節す る必要があります。

#### ◆ 入力感度の調節

入力感度の調節とは、内蔵ステレオマイクや [INPUT 1] / [INPUT 2]端子から入力される信 号を、適切なレベルでH4に取り込めるように、 アナログ部分の入力レベルを設定する操作です。

## 右サイドパネルの[MIC GAIN]スイッチ を使って、内蔵ステレオマイクの入力感 度を設定してください(→P13)。

#### ◆ 録音レベルの調節

録音レベルの調節は、レコーダーに録音される 信号のゲイン(増幅量)、つまりデジタル部分の 入力レベルを設定する操作です。ここでは、入 力信号のレベルを検出して自動的に調節するオー トゲイン機能を使用してみましょう。

### 2. ステレオモードのトップ画面で、

#### [MENU] キーを下に押してください。

[MENU]キーは、H4の設定を行う各種のメニュー 画面を呼び出したり、レコーダーのトランスポー ト操作を行うためのキーです。上下左右方向に 押したときと、中央を押したときは、それぞれ 機能が異なります(次ページ上図参照)。

ステレオモードのトップ画面で[MENU] キーを 下方向 (INPUT MENU) に押すと、次のINPUT メニューが表示されます。





この画面では、入力ソースの選択や入力レベル の微調節を行います。画面内の"▶"のマークは "カーソル"と呼び、現在操作の対象として選ば れている項目を示しています。

## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "AUTO GAIN"の項目に合わせ、続 いて内部に押し込んでください。

右サイドパネルのジョグダイアルの操作には、次の2種類があります。

● 上下に操作する 画面内の "カーソル"を 移動させたり、設定値を 変更します。



内部に押し込む
 選択した項目や変更した
 設定値を確定します。



左記の画面でジョグダイアルを上下操作してカー ソルを"AUTO GAIN"に合わせると、操作する 項目としてAUTO GAIN (オートゲイン機能)が 選ばれます。さらにジョグダイアルを押し込む と、オートゲイン機能のオン/オフを切り替え 可能な状態になります。



**4.** ジョグダイアルを上下操作して"ON"と 表示させ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

オートゲイン機能がオンになります。

#### HINT

- ・その他、録音レベルを手動で設定することも可 能です(→P31)。
- ・オートゲイン機能が自動的に調節するレベルは デジタル部分の入力レベルです。この機能を使 用しても適切な入力レベルにならない場合は、 入力感度(アナログ入力レベル)を調節してく ださい(→P13)。

- 5. [MENU] キーの中央を押して、ステレオ モードのトップ画面に戻ってください。
- **6.** ステレオモードのトップ画面で[REC] キーを押してください。

[REC]キーが点滅し、レコーダーが録音待機状態になります。

オートゲイン機能がオンのときに録音待機状態 に切り替えると、ディスプレイに "REC LEVEL SCANNING..."と表示されます。

## 7. マイクに向かって、最大音量で演奏してください。

現在選択されている入力ソースのレベルを検出 して、録音レベルが最適な値に設定されます。バ ンドの一発録音を行うときは、この状態で最大 音量で演奏しておくと、歪ませずに録音が行え ます。



現在の入力ソース 自動的に設定された録音レベルの値

 8. 録音待機状態を解除するには、[MENU] キーを左(I44)、右(▶)、上(▶II)のい ずれかの方向に押してください。

## エフェクトをかける

ステレオモードでは、小さな音でも適切なレベ ルで入力できるようにしたり、急激に大きな音 が入力されたときに信号が歪むのを防いだりす るコンプレッサー/リミッター系エフェクトと、 内蔵ステレオマイクの音質を変えるマイクモデ リング系エフェクトが使用できます。ここでは、 それぞれのエフェクトを使って入力信号レベル を調節したり、内蔵ステレオマイクの特性を変 える方法を説明します。

#### HINT

マイクモデリング系エフェクトは、入力ソース として内蔵ステレオマイクが選ばれているとき にのみ使用できます。

#### 1. ステレオモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下に押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。



 カーソルを "COMP/LIMIT"の項目に合 わせ、ジョグダイアルを押し込んでくだ さい。

COMP/LIMITモジュール(コンプレッサー/リ ミッター系エフェクト)の操作が可能になります。



- **3.** ジョグダイアルを上下操作して、 COMP/LIMITモジュールの設定を次の 中から選んでください。
- OFF (初期設定)
   COMP/LIMITモジュールをオフにします。
- COMP
   高いレベルの信号を圧縮し、レベルの底上げを行うコンプレッサーが有効となります。
- LIMIT 入力信号が一定レベルを越えたときに圧縮す

るリミッターが有効となります。

#### HINT

- エフェクトのかかり具合を確かめたいときは、 [REC]キーを押してH4を録音待機状態にして楽 器を演奏し、[LINE OUTPUT]端子/[PHONES] 端子から信号をモニターしてください。
- COMP/LIMITモジュールの設定を確定 するには、ジョグダイアルを押し込んで ください。
- **5.** カーソルを "MIC MODEL"の項目に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

入力ソースとして内蔵ステレオマイクを選んで いる場合は、COMP/LIMITモジュールのほかに MIC MODELモジュールも利用できます。この モジュールでは、内蔵ステレオマイクを使って、 著名なマイクの特性をシミュレートできます。

		STOP
<u>І</u> Вито бятн		10 FOHP/L THTT
8¢80T0	(2000)	R
OFF	OFF	OFF
1		

**6.** ジョグダイアルを上下操作して、MIC MODELモジュールの設定を変更してく ださい。

ここでは、シミュレートするマイクの種類を次 の中から選びます。

- OFF
   MIC MODELモジュールをオフにします。
- ・ SM57、MD421、U87、C414 MIC MODELモジュールがオンになり、選択 したマイクの特性がシミュレートされます(各 マイクの詳細は→P95)。

- 7. MIC MODELモジュールの設定を確定す るには、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。
- **8.** ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を押してください。

#### HINT

- ステレオモードのエフェクトは、エフェクトの タイブを選ぶだけで利用できます。細かいパラ メーターを設定する必要はありません。
- ・ステレオモードで利用可能なエフェクトについ ての詳細は、巻末の資料をご参照ください。
- ・エフェクトのオン/オフを切り替えたときや、
   エフェクトの設定を変更したときは、録音レベルを調節し直してください。
- ・文中のメーカー名、製品名は各社の商標または
   登録商標です。これらの名称は、音色の傾向を
   説明する目的で使われているもので、株式会社
   ズームとは無関係です。

## 録音

ステレオモードで録音するには、次のように操作します。

# ステレオモードのトップ画面でTRACK [1]~[4]キーを押して、録音フォーマットを選んでください(→P13)。

#### 2. [REC] キーを押してください。

[REC] キーが点滅し、レコーダーが録音待機状 態になります。 このとき、画面上のレベルメーターで入力信号 のレベル(録音レベル)を確認できます。また、 [LINE OUTPUT]端子/[PHONES]端子から入 力信号をモニターできます。

#### HINT

・モニター機能(→P36)をオンに設定すれば、 レコーダーを録音待機状態にしなくても、常に [LINE OUTPUT]端子/[PHONES]端子からモ ニターできます。

- ・オートゲイン機能がオンのときは、H4を録音待 機状態にすると、入力信号の検出が始まります。
- 録音を開始するには、[REC] キーをもう 1回押してください。

必要ならば、メトロノームを聴きながら録音す ることも可能です (→P77)。

## 4. 録音を停止するには、[REC]キーを押す か、[MENU]キーを上(▶/II)に押してく ださい。

カウンターがゼロに戻ります。この状態で [MENU]キーを上(▶Ⅲ)に押せば、先頭から再 生が始まります。

また、もう1回[REC]キーを押すと録音待機状態 になり、新しいステレオファイルへの録音が可 能になります。

#### NOTE

ステレオモードでは、毎回先頭位置から新規の ステレオファイルに録音されます。既存のステ レオファイルに上書き録音したり、任意の位置 から録音をやり直したりすることはできません (不要なステレオファイルを削除する方法は→ P73)。

## ファイルを選んで再生する

ステレオモードでは、1回の録音操作につき1つ のステレオファイル(WAVまたはMP3)が作成 されます。これらのファイルは、SDカード上に あるステレオモード専用の"STEREO"フォル ダにまとめて保存されます。

ここでは、保存されたステレオファイルの中か ら任意のファイルを選んで再生する方法を説明 します。

## ディスプレイにステレオモードのトップ 画面が表示されていることを確認してく ださい。



#### HINT

- ・ステレオモードで録音されたファイルには、 "STE-xxx.wav (mp3)"という名前が自動的に 付けられます (xxxは000~999までの番号が 入ります)。
- ・ファイル名は後から変更することも可能です (→P72)。
- ジョグダイアルを上下操作してカーソル をファイル名に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

ファイルの選択が可能になります。

## **3.** ジョグダイアルを上下操作して、ファイ ルを選んでください。

ステレオモードで録音されたすべてのファイル が順番に表示されます。

## 選択したファイルを確定するには、ジョ グダイアルを押し込んでください。

## 5. 新しく選んだファイルを再生するには、 [MENU]キーを上 (▶/II) に押してください。

手順3で選んだファイルが再生されます。

6. 再生を停止するには、もう1回[MENU] キーを上(▶/II)に押してください。

## クイックガイド2 4トラックモードの基本操作

4トラックモードは、H4を4トラックのマルチレコーダーとして使用するモードです。ここでは、楽 器やボーカルを1トラックずつ録音していき、最終ミックスを作る場合を例に挙げて、4トラックモー ドの基本操作について説明します。

なお、ここでは録音モードとして上書き録音モード(録音をやり直すと、前回録音したファイルに上書 き録音するモード)を使用します(録音モードに応じて、録音の手順が変わりますのでご注意くださ い。詳しくは→P41)。

ここで説明する操作は、以下の4つのステップに分かれています。

- ステップ1:録音前の準備 モードの切り替えやプロジェクトの作成など、録音に必要な準備を行います。
   ステップ2:最初のトラックの録音
- 入力信号にエフェクトをかけて、最初のトラックに録音します。
   ステップ3:重ね録音
   録音済みのトラックを聞きながら、2番目以降のトラックに重ね録音します。
- ステッブ4:ミキシング/バウンス 録音された4トラックのレベル、パンを設定し、ステレオにミックスします。 また、最終のステレオミックスをステレオファイルに書き出し(バウンス)します。

## ステップ1:録音前の準備

## 4トラックモードに切り替える

H4が初期状態のときは、ステレオモードに設定 されています(フロントパネルの[MODE]イン ジケーターが点灯します)。H4を4トラックモー ドに切り替えるには、次のように操作します。

## 1. ステレオモードのトップ画面で、

[MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "MODE" に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

モードを選択するMODE SELECT画面が表示されます。



**3.** ジョグダイアルを上下操作して、カーソ ルを"4TRACK RECORDER"に合わせ てください。

## **4. ジョグダイアルを押し込んでください。** H4が4トラックモードに切り替わり、[MODE] インジケーターが消灯します。ディスプレイは 自動的に4トラックモードのトップ画面に移行 します。



#### HINT

4 トラックモードからステレオモードに戻すに は、4トラックモードのトップ画面から同じよう に操作して、"STEREO RECORDER"を選んで からジョグダイアルを押し込みます。

## 新規プロジェクトを作る

H4の4トラックモードでは、作成した楽曲を"プロジェクト"という単位で管理します。新しい録音を始めるときは、以下の方法で新規プロジェクトを作成します。

## 1.4トラックモードのトップ画面で

[MENU] キーの中央を押してください。 H4の各種設定を行うメインメニューが表示され ます。

### ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "PROJECT" に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

プロジェクトの操作項目を選ぶPROJECTメ ニューが表示されます。



#### HINT

PROJECT メニューを表示させると、それまで 操作していたプロジェクトが保存されます。

3. ジョグダイアルを上下操作してNEW

### PROJECTにカーソルを合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

プロジェクトの初期設定の名前が表示されます。



#### HINT

必要ならば、ここでプロジェクトに名前を付け ることができます (→P55)。また、後から名前 を変更することも可能です (→P56)。

## 4. 新規プロジェクトの作成を実行するには、 ジョグダイアルを上下操作してカーソル をOKボタンに合わせ、ジョグダイアルを 押し込んでください。

作成したプロジェクトが自動的に読み込まれ、4 トラックモードのトップ画面が表示されます。 OKボタンの代わりにCANCELボタンを使った 場合は、操作を取り消してPROJECTメニュー に戻ります。

## メトロノームを設定する

H4には、練習やマルチトラック録音に便利なメ トロノーム機能が内蔵されています。メトロノー ムを聞きながら各トラックに楽器の演奏や歌を 録音していけば、正確なテンポで録音が行えま す (メトロノーム音はトラックには録音されま せん)。

ここでは、メトロノームのテンポや音量を設定 する方法について説明します。

## **1.** 4トラックモードのトップ画面で [MENU]キーの中央を押してください。

メインメニュー画面が表示されます。

2. ジョグダイアルを上下操作して "METRONOME"にカーソルを合わせ、 ジョグダイアルを内部に押し込んでくだ さい。

メトロノームに関する設定を行うMETRONOME 画面が表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作して
 "CLICK"にカーソルを合わせ、ジョグ ダイアルを内部に押し込んでください。

設定項目としてCLICKメニューが選ばれます。 このメニューでは、どんな状況でメトロノーム が発音するかを次の中から選択できます。

	再生中のみ発音
•	録音中のみ発音
●/►	録音中と再生中に発音
OFF	常に消音(初期設定)

ジョグダイアルを上下操作して、"●/▶"
 を選び、ジョグダイアルを内部に押し込んでください。

手順3のメニューに戻ります。

 5. ジョグダイアルを上下操作して "TEMPO" にカーソルを合わせ、ジョグ ダイアルを内部に押し込んでください。
 メトロノームのテンポを設定するTEMPO メ

ニューが選ばれます。

## 6. ジョグダイアルを上下操作してテンボの 値(40.0~250.0BPM)を設定し、 ジョグダイアルを内部に押し込んでくだ さい。

必要ならば、MENUキーを上 (▶Ⅲ) に押し、メ トロノームを再生してテンポを確認できます。 7. ジョグダイアルを上下操作して "LEVEL"にカーソルを合わせ、ジョグ ダイアルを内部に押し込んでください。

メトロノームの音量レベルを調節するLEVELメ ニューが選ばれます。

8. ジョグダイアルを上下操作してレベルの 値を設定し、ジョグダイアルを内部に押 し込んでください。

#### HINT

その他、必要に応じて前カウントの長さ(初期 値=OFF)や拍子(初期値=4/4)などの要素も 変更できます(→P77)。

## ステップ2: 最初のトラックの録音

メトロノームを聞きながら、最初のトラックに エフェクトをかけて録音します。

#### HINT

最初のトラックに録音するときは、ギターのコー ド演奏など、曲の進行が分かりやすい演奏を録 音するといいでしょう。場合によっては、最初 のトラックにギターのコード演奏とボーカルの ガイドメロディを録音しておき、他の楽器を重 ねた後で本番のボーカルに差し替えることも可 能です。

## 入力ソース/録音トラックを選ぶ

ここでは、4トラックモードで入力ソースと録音 トラックを選ぶ方法を説明します。

## 4トラックモードのトップ画面で、 [MENU] キーを下(INPUT MENU) に 押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "SOURCE" の項目に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

入力ソースを選択できるようになります。



4トラックモードでは、次の入力ソースが選択で きます。

主元	入力ソース	
衣小	インプット1	インプット2
MIC	内蔵ステレオマイクL	内蔵ステレオマイクR
IN1&2	[INPUT1]端子	[INPUT2] 端子
IN1	[INPUT1]端子	
IN2	[INPUT2] 端子	

#### HINT

- ・MICまたはIN1&2を選んだときは、2系統の信号が入力されます。
- ・内蔵ステレオマイクは、常にL/Rの2チャンネル がセットで選ばれます。
- 3. ジョグダイアルを上下操作して、入力 ソースを選び、ジョグダイアルを押し込 んでください。

選択した内容が確定します。

- **4.** [MENU] キーの中央を押して4 トラック モードのトップ画面に戻ってください。
- 5. 録音するトラックを選択するには、

## TRACK [1]~[4]キーのうち、希望する トラックに対応するキーを繰り返し押し て赤く点灯させてください。

4トラックモードでは、TRACK [1]~[4]キーを 使ってトラック1~4のステータス(録音/再生 の状態)を切り替えます。キーを押すたびに次 の3つのステータスが切り替わります。



例えばTRACK [1]キーを赤く点灯させてトラック1を録音可能にすると、画面が次のように変化します。



#### HINT

- ・2種類の楽器を同時に別トラックに録音したい ときは、録音先として2本のトラック(トラック 1/2または3/4)を選びます(→P50)。
- ・音源をステレオで録音したいときは、"ステレオ リンク"と呼ばれる機能を使って、2本のトラッ ク(トラック1/2または3/4)を連動させた ステレオトラックを録音先として選びます(→ P53)。

#### 入力感度/録音レベルを調節する

 入力ソースの入力感度を設定するには、 [MIC GAIN]スイッチ、[INPUT 1 GAIN]スイッチ、[INPUT 2 GAIN]ス イッチのうち対応するスイッチを操作し てください。 内蔵ステレオマイク経由で録音する場合は、[MIC GAIN] スイッチを使って入力感度を設定します (推奨設定は、P13の表をご参照ください)。 また、[INPUT 1]/ [INPUT 2] 端子経由で録音 する場合は、それぞれ[INPUT 1 GAIN]/[INPUT 2 GAIN] スイッチを使って入力感度を設定しま す。推奨設定は、次の表をご参照ください。

#### [INPUT 1 GAIN] / [INPUT 2 GAIN] スイッチの入力感度

設定	用途
L	ギターやその他のライン機器を直接接続す るときに利用します。また、バランス (XLR)端子にコンデンサーマイクなど出力 の大きいマイクを接続した場合は、オンマ イクで使用するときに使用します。
м	オンマイク用の設定です。ボーカルを録音 するときや、楽器を間近で録音するときに 利用します。
н	オフマイク用の設定です。楽器からマイク までの距離が遠いときや、音量の小さな楽 器を録音したいときなどに利用します。

#### NOTE

入力感度の設定を誤ると、H4に入力されてデジ タル変換する前の時点で信号が歪んでしまいま すのでご注意ください。

## 2.4トラックモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下に押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。



**3.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"LEVEL"の項目に合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。

録音レベルを調節する画面が表示されます。



#### HINT

- ・入力信号のレベルを表すメーターの左には、現 在の入力ソースを示す英数字が表示されます。
   [INPUT 1]/[INPUT 2]端子は1と2、内蔵ス テレオマイクはLとRで表示されます。
- ・この画面が表示されている間は、[LINE OUTPUT]端子/[PHONES]端子から入力信号 をモニターできます。
- 4. 2系統の入力ソース(IN1&2)を選んだ 場合は、ジョグダイアルを上下操作して、 録音レベルを調節したい入力ソースに カーソルを移動させてください。

## ジョグダイアルを押し込んで、メーター にフェーダーアイコンを表示させてくだ さい。

録音レベルの調節が可能になります。フェーダー アイコンが表示されている間、カーソルは表示 されません。



## 6. 楽器の音を出しながら、ジョグダイアル を上下操作して、録音レベルを調節して ください。

録音レベルの設定値は、画面上のメーターで確 認できます。最良の音質で録音するには、入力 信号がメーターのO(dB) な越えない範囲で、な るべく高く設定します(設定範囲:0~127)。 ただし、録音レベルが高すぎると、音が歪んだ 状態で録音されてしまうので、ご注意ください。

#### NOTE

4トラックモードでは、オートゲイン機能は利用 できません。

7. 録音レベルの調節を終えるには、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

録音レベルが確定します。このときフェーダー アイコンの表示がなくなり、カーソルの表示に 戻ります。

- 8. 2系統の入力ソース(IN1&2)を選んだ 場合は、4~7の手順を繰り返し、もうー 方の入力ソースの録音レベルも調節して ください。
- **9.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。

#### エフェクトのパッチを選ぶ

4トラックモードでは、トラックに録音される信 号を、プリアンプ系エフェクトと変調系エフェ クトで加工できます。

4トラックモードでは、エフェクトの各種設定を "パッチ"として保存します。利用可能な60の パッチのうち50のパッチはあらかじめプログラ ムされています。ここでは、保存されているパッ チを選ぶ方法を説明します。

#### NOTE

初期状態では、4 トラックモードのエフェクトは オフに設定されています。

 4トラックモードのトップ画面で、 [MENU] キーを下(INPUT MENU) に 押してください。

INPUTメニューが表示されます。

 カーソルを "EFFECT"の項目に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。 エフェクトのパッチ選択画面が表示されます。プロジェクトが初期状態のとき、エフェクトはオフに設定されています(このとき、画面下のON/ OFFボタンは、オンに切り替えるボタンという意味で"ON"と表示されます)。



## カーソルがON/OFFボタンの位置にある ことを確認し、ジョグダイアルを押し込 んでください。

エフェクトがオンになります(画面下のON/OFF ボタンは、オフに切り替えるボタンという意味 で"OFF"の表示に変わります)。ディスプレイ 中央には、現在選択されているパッチ番号/パッ チ名が表示されます。

現在選択されているパッチ番号/パッチ名



4. カーソルをパッチ番号/パッチ名に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

パッチの変更が可能になります。

### **5.** ジョグダイアルを上下操作してパッチを 選び、ジョグダイアルを押し込んでくだ さい。

音をモニターしながらパッチを選ぶには、録音 する予定のトラックに対応するTRACKキーを押 して赤く点灯させ、録音可能な状態にしてくだ さい。

#### HINT

- ・4 トラックモードでは、録音可能な(TRACK キーが赤く点灯した)トラックが1トラックでも あれば、入力信号をモニターできます。
- ・H4では、ディスプレイにカウンターが表示されていれば、いつでもトラックを録音待機状態にしたり、録音操作を行ったりできます。ただし、録音可能なトラックが1つもない場合、[REC]キーを押しても反応しません。
- ・パッチ名が "EMPTY" と表示される場合は、空 のパッチが選ばれています。このパッチを選ん でも効果はありません。
- **6.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU]キーの中央を繰り返し押し てください。

#### HINT

- ・エフェクトのオン / オフを切り替えたり、エ フェクトの設定を変更したりしたときは、録音 レベルを調節し直す必要があります(→ P22)。
- ・エフェクトをオフにして録音する場合、録音レベルを100したときに、ユニティゲイン(増減なし)の信号が録音トラックに送られます。

### 録音/再生

準備ができたら、最初の楽器をトラックに録音 してみましょう。

1. TRACK [1]~[4]キーのうち、録音した

#### いトラックのキーが赤く点灯しているこ とを確認してください。

入力信号を[LINE OUTPUT] 端子や[PHONES] 端子経由でモニターできるようになります。

## 2. [REC] キーを押して点灯させてくださ

い。 + \* <= ☆

H4が録音待機状態になります。

#### HINT

モニター機能(→P51)がオンのときは、H4に 録音可能トラックがなくても、入力信号をいつ でもモニターできます。

# 3. [MENU] キーを上(▶/II) に押してください。 録音が開始されます。

 4. 録音を終了するには、もう1回[REC] キーを押すか、[MENU]キーを上(▶/II) に押してください。
 [REC]キーが消灯し、録音が終了します。

## **5.** [MENU] キーを左(I◀)に軽く押して、 すぐ放してください。

カウンターがゼロの位置に戻ります。 4 トラックモードでは、[MENU] キーを使って下 図のような操作が行えます。



## 6. 録音内容を聞くには、[MENU] キーを上 (▶Ⅲ)に押してください。

[REC]キーが消灯した状態で[MENU]キーを上 (▶/II)に押すと、TRACK [1]~[4]キーのうち緑 色に点灯(再生)、または赤く点灯(録音可能) しているトラックが再生されます。

## 7.録音した内容に満足したら、4トラック モードのトップ画面でTRACK [1]~[4] キーのうち、録音したトラックのキーを 押して、緑色に点灯させてください。

該当するトラックが再生状態となり、誤って録 音するのを防げます。

また、録音をやり直したいときは、手順2~6を 繰り返してください。

#### HINT

H4が初期状態のとき、録音をやり直すと前回録 音したファイルに上書きされます。しかし、必 要ならば録音操作を行うたびに新しいファイル を作成するモードに切り替えることも可能です (→P40)。

## ステップ3:重ね録音

メトロノームと録音済みのトラックを聞きなが ら、2番目以降のトラックに楽器やボーカルを重 ねていきましょう。

#### 録音前の準備

- 重ね録音する楽器やマイクをH4に接続 し、また、内蔵ステレオマイクを使用す る場合はH4を適切な位置に設置してく ださい(→P12)。
- 2.「ステップ2:最初のトラックの録音」の
   「入力ソース/録音トラックを選ぶ」(→
   P21)を参考に、入力ソースと録音ト
   ラックを選んでください。

- ステップ2:最初のトラックの録音」の
   「入力感度/録音レベルを調節する」(→
   P22)を参考に、入力感度/録音レベル
   を調節してください。
- 【ステップ2:最初のトラックの録音」の 「エフェクトのパッチを選ぶ」(→P24) を参考に、エフェクトパッチを選んでく ださい。

#### 録音/再生

準備ができたら、録音済みのトラックを聞きな がら、楽器やボーカルを録音してみましょう。

## **7.** [REC] キーを押して点灯させてください。

H4が録音待機状態になります。

#### HINT

録音済みトラックの再生信号とこれから録音す る入力信号のバランスを調節したいときは、録 音済みトラックの音量を増減できます(→P51)。

## [MENU] キーを上 (▶III) に押してください。

録音が開始されます。このとき、前カウントを 鳴らすことも可能です。前カウントの設定は METRONOMEメニューで行います(→P77)。

- 3. 録音を終了するには、もう1回[REC]
   キーを押すか、[MENU] キーを上(▶/II)
   に押してください。
   IREC1キーが消灯し、録音が終了します。
- 【MENU] キーを左(I◀) に軽く押して、 すぐ放してください。
   カウンターがゼロの位置に戻ります。

5. 録音内容を聞くには、[MENU] キーを上

(▶/Ⅲ)に押してください。

録音済みのトラックがすべて再生されます。

6. 録音した内容に満足したら、録音したト ラックに対応するTRACK [1]~[4]キー を押して、緑色に点灯させてください。

#### HINT

必要ならば、ミスした部分だけ録音をやり直す (パンチイン/アウト)ことも可能です(→P43)。

同じ要領で、残りのトラックにも楽器やボーカ ルを重ね録音してみましょう。

## ステップ4: ミキシング/バウンス

4トラックすべてに録音ができたら、トラックご とに音量/パン(左右の位置)を調節して、2ミッ クスを作成し、ステレオファイルへの書き出し (バウンス)を行います。

#### ミキシング

録音済みトラックの音量とパンを調節します。

## **7.** TRACK [1]~[4]キーが緑に点灯していることを確認してください。

このとき、メトロノームはOFFに設定しておく といいでしょう(→P77)。

## 4トラックモードのトップ画面でジョグ ダイアルを上下操作してカーソルを MIXERボタンに合わせてください。



## 3. ジョグダイアルを押し込んでください。

ミックス操作を行うMIXER画面が表示されます。



各トラックの音量を表すメーターとパンを表すアイコン

## 4. ジョグダイアルを上下操作して、音量や パンを調節したいトラック番号にカーソ ルを合わせ、ジョグダイアルを押し込ん でください。

カーソルの表示がなくなり、フェーダーアイコ ンが表示されます。



#### **5.** ジョグダイアルを上下操作して選択した トラックの音量を調節してください。

音量は0~127の範囲で調節できます。 [MENU] キーを上()/Ⅲ) に押し、レコーダーを 再生しながら音量を調節することも可能です。

### 6. パンを調節するには、もう一度ジョグダ

### イアルを押し込み、ジョグダイアルを上 下操作してください。

ジョグダイアルを押し込むと、パンを表すアイ コンの左側に、上下の矢印が表示されます。



パンはL100~C~R100の範囲で調節できます。

## 7. パンの値を確定するには、ジョグダイア ルを押し込みます。

上下の矢印の表示がなくなり、カーソルの表示 に戻ります。

- **8.** 4~7の手順を繰り返し、他のトラックの音量やパンも調節してください。
- **9.** [MENU] キーを左(I◀)に軽く押してす ぐ放し、カウンターをゼロの位置に戻し てください。
- 10. レコーダーを再生し、レベルメーターで 出力レベルを確認してください。

信号がレベルメーターのOdBまで到達する場合 は、もう1回各トラックの音量を調節し直してく ださい。

## **11.**レベルの確認が終わったら、[MENU] キーを上(▶/II)に押し、レコーダーを停 止させてください。

## バウンス

2ミックスが完成したら、これをステレオファイ ルに書き出し(バウンス)しましょう。書き出し たステレオファイルは、USB経由でパソコンに 取り込んでオーディオCDを焼くための素材とし て利用できます。また、ステレオファイルを2ト ラックに割り当てて、残りの2トラックに別の楽 器やボーカルを重ねることも可能です。

## **1.** TRACK [1]~[4]キーが緑に点灯していることを確認してください。

キーを消灯させた(ミュートした)トラックの 演奏は、バウンス後のファイルに含まれません ので、ご注意ください。

HINT

バウンスで作成されるファイルには、各トラッ クのパンや音量の設定が反映されます。

## 4トラックモードのトップ画面でジョグ ダイアルを上下操作してカーソルを BOUNCEボタンに合わせてください。



## 3. ジョグダイアルを押し込んでください。

バウンスの操作を行うBOUNCE画面が表示され ます。



#### HINT

- ・必要ならば、この画面で書き出しするファイルのフォーマット(モノラル/ステレオ)を切り替えたり(初期設定はステレオ)、ファイル名を指定したりできます(→P45)。
- ・名前を指定しなかった場合、バウンス後に作成 されるファイルには、"BOUNCExx.wav"とい う名前が自動的に付けられます(xxは00~99 までの番号が入ります)。

 バウンスを実行するには、ジョグダイア ルを上下操作してカーソルをOKボタン に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

バウンスの実行中は、ディスプレイに"Now Processing"と表示されます。

バウンスで作成されたファイルは、現在のプロ ジェクトで録音された他のファイルと同じ "PROJxxx" フォルダ (xxx=000~999) に保 存されます。

#### HINT

H4内部でバウンスの結果を聴きたいときや、さらに音を重ねたいときは、任意の1~2トラック にパウンスで作成されたファイルを割り当てま す(→P42)。なお、上記の例のようにステレオ ファイルにバウンスした場合は、トラック1/2 または3/4のステレオリンクを有効にしてステ レオトラックに設定する必要があります(→ P53)。

#### NOTE

バウンス実行中にSDカードの容量が足りなくな くなった場合、"Card Full!"と表示され、バウ ンスが行えません。ジョグダイアルを押してウィ ンドウを閉じ、不要なファイルを削除してから、 もう1回バウンスの操作を行ってください。

## ステレオモード

ここでは、ステレオモードの機能や操作方法について説明します。

## ステレオモードについて

ステレオモードとは、内蔵ステレオマイクや [INPUT 1] / [INPUT 2]端子から入力される信 号をステレオトラックに録音し、ステレオファ イルを作成するモードです。録音時のフォーマッ トはWAVとMP3が選択可能で、必要に応じて サンプリングレート/ビットレートを変更でき ます。

#### NOTE

- ・ステレオモードではステレオ録音/ステレオ再
   生のみが行えます。マルチトラック録音には対応していません。
- ・ステレオモードでは、毎回先頭位置から新規 ファイルに録音されます。既存のファイルに上 書き録音することはできません。

次の画面は、ステレオモードのトップ画面です。

レコーダーの現在位置を示すカウンター



録音/再生レベルを表示するメーター

## ステレオモードに切り替える

H4の動作モードを大きく分けると、ステレオ モードと4トラックモードがあります。H4の電 源を入れると、最後に選ばれていたモードで起 動します。

現在選ばれているモードは、フロントパネルの [MODE]インジケーターで確認できます。イン ジケーターが点灯しているときはステレオモー ド、消灯しているときは4トラックモードが選ば れています。



H4をステレオモードに切り替えるには、次のように操作します。

## **7.** レコーダーを停止させ、トップ画面で [MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



NOTE

ステレオモードと4トラックモードでは、メイン メニューに表示される項目が異なります。

**2.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "MODE" に合わせ、ジョグダイアル

#### を押し込んでください。

モードを選択するMODE SELECT画面が表示されます。



3. ステレオモードに切り替えるには、 ジョグダイアルを上下操作して、カーソ ルを"STEREO RECORDER"に合わ せ、ジョグダイアルを押し込んでくださ い。

H4がステレオモードに切り替わり、[MODE]イ ンジケーターが点灯します。

ディスプレイは自動的にステレオモードのトッ プ画面に移行します。

#### HINT

4 トラックモードからステレオモードに切り替えると、それまで操作していたプロジェクトは 自動的に保存されます。

## ステレオモードの録音

ここでは、ステレオモードで録音するときに必 要な操作について説明します。

## 入力ソースを選択する

ステレオトラックに割り当てる入力ソースとし て [NPUT 1] / [INPUT 2] 端子または内蔵ステ レオマイクからの入力信号を選びます。

1. ステレオモードのトップ画面で、

[MENU]キーを下(INPUT MENU)に 押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示さ れます。  ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "SOURCE" の項目に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

入力ソースを選択できるようになります。



 ジョグダイアルを上下操作して、入力 ソースを選んでください。

選択できる入力ソースは次の通りです。

表示	入力ソース
MIC	内蔵ステレオマイクL/R
IN1&2	[INPUT 1]/[INPUT 2]端子

- 入力ソースの選択を確定するには、ジョ グダイアルを押し込んでください。
- **5.** ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を押してください。

録音レベルを調節する

ステレオトラックに送られる信号を適切なレベ ルに調節します。

### **7.** 前項の「入力ソースを選択する」を参考 に、入力ソースを選んでください。

[INPUT 1]/[INPUT 2]端子を使用するときは、 外部マイクなどが接続されていることを確認し ます。

 [MIC GAIN]スイッチ(内蔵ステレオ マイクを使用する場合)または[INPUT 1 GAIN]/[INPUT 2 GAIN]スイッチ ([INPUT 1]/[INPUT 2]端子を使用す る場合)を使って、入力感度を設定して ください。



入力感度はL、M、Hの3段階が選択でき、L→M →Hの順に感度が高くなります。入力感度の設定 が不適切な場合は、信号がH4に入力される時点 で歪んでしまいますので、ご注意ください。

#### ● [INPUT 1 GAIN] / [INPUT 2 GAIN] スイッチの入力感度

設定	用途
L	ギターやその他のライン機器を直接接続す るときに利用します。また、バランス (XLR)端子にコンデンサーマイクなど出力 の大きいマイクを接続した場合は、オンマ イクで使用するときに使用します。
м	オンマイク用の設定です。ボーカルを録音 するときや、楽器を間近で録音するときに 利用します。
н	オフマイク用の設定です。楽器からマイク までの距離が遠いときや、音量の小さな楽 器を録音したいときなどに利用します。

● [MIC GAIN]スイッチの入力感度

設定	用途		
L	楽器をオンマイクで録音したり、バンドの 演奏を一発録音したいときなどに利用しま す。		
М	アコースティックギターなど音量の小さい 楽器を録音するときに利用します。		
н	オフマイク用の設定です。主にフィールドレ コーディングに利用します。		

3. ステレオモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下(INPUT MENU)に 押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。

## **4.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"LEVEL"の項目に合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。

録音レベルを調節するINPUT LEVEL画面が表

示されます。



入力ソースを表す英数字

入力信号のレベルを表すメーターの左側に、現 在選ばれている入力ソースを示す英数字が表示 されます([INPUT 1]/[INPUT 2]端子は1と 2、内蔵ステレオマイクはLとRで表示されます)。 また、録音レベルを調節したいトラックにカー ソルを合わせ、ジョグダイアルを押し込めば、メー ター部分にフェーダーアイコンが表示され、録 音レベルの調節が行えるようになります。この アイコンが表示されている間、カーソルは表示 されません。

#### HINT

- ・この画面が表示されている間、入力信号がモニ ターできます。
- ・ステレオモードで入力ソースとして内蔵ステレ オマイクを選んだ場合、2つのインプットの録音 レベルは常に連動します。

#### NOTE

オートゲイン機能 (→P33) がオンのときは、手動で録音レベルを調節することはできません(手順5~6の操作が行えません)。

### **5.** 録音レベルを調節するには、ジョグダイ アルを上下操作してください。

ダイアルの上下操作に従って、録音レベルが変化します。

録音レベルの設定値は、画面右上で確認できま す。最良の音質で録音するには、入力信号がメー ターのO(dB)を越えない範囲で、なるべく高 く設定します(設定範囲:0~127)。録音レベ ルが高すぎると、音が歪んだ状態で録音されて しまうので、ご注意ください。

#### HINT

- ・ここで設定する録音レベルは、エフェクト通過 後の信号レベルに影響します。エフェクトのオ ン/オフを切り替えたときや、エフェクトの設 定を変更したときは、録音レベルを調節し直す 必要があります。
- ・エフェクトをオフにして録音する場合、録音レベルを100にしたときに、ユニティゲイン(増減なし)の信号が録音トラックに送られます。

#### 6. 録音レベルの調節を終えるには、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

録音レベルが確定します。このとき、フェーダー アイコンが消えてカーソルの表示に戻ります。

- ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。
- 8. 入力信号をステレオトラックに送るには、 [REC] キーを押して点滅させ、レコー ダーを録音待機状態にしてください。

入力信号がステレオトラックに送られ、入力信 号のモニターが行えるようになります。 ディスプレイは次のように変化します。



#### 録音レベルを自動的に設定する (オートゲイン機能)

ステレオモードでは、最適な録音レベルを自動 的に設定する "オートゲイン機能" が利用でき ます。すぐに録音を行いたいとき便利です。

1. 必要に応じてマイクや楽器を接続し、入

カソースと入力感度の設定を行ってくだ さい。

## ステレオモードのトップ画面で、 [MENU] キーを下(INPUT MENU) に 押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。

#### 3. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "AUTO GAIN"の項目に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

オートゲイン機能のオン/オフ切り替えが行え るようになります。



**4.** ジョグダイアルを上下操作して "ON" と 表示させ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

オートゲイン機能がオンになります。

- **5.** [MENU]キーの中央を押して、ステレ オモードのトップ画面に戻ってください。
- 6. オートゲイン機能を使って録音レベルを 自動設定するには、[REC] キーを押して 点滅させ、レコーダーを録音待機状態に してください。

ディスプレイに "REC LEVEL SCANNING..." と 表示され、現在選択されている入力ソースのレ ベルを検出して、最適な録音レベルを設定しま す。楽器などを録音するときは、一度最大音量 で演奏しておくと、歪ませずに録音が行えます。 レベルの検出は、もう1回[REC]キーを押して録 音を開始するまで継続して行われます。



現在の入力ソース 自動的に設定された録音レベルの値

#### HINT

録音待機状態のときに信号の入力レベルをメーターで確認できます。メーターの左に表示される英数字は、現在の入力ソースを表し、[INPUT 1]/[INPUT2]端子は1と2、内蔵ステレオマイクはLとRで表示されます。

#### 録音フォーマットを選ぶ

ステレオモードでは、録音内容を保存するファ イルのフォーマットとして、WAVまたはMP3 が選択できます。必要に応じてサンプリングレー ト/ビットレートを変更することも可能です。

## 1. レコーダーを停止させ、ステレオモード

のトップ画面で[MENU] キーの中央を押 してください。

ステレオモードのメインメニューが表示されま す。



2. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"RECORDING FORMAT"に合わ せ、ジョグダイアルを押し込んでくださ い。

録音フォーマットを選択する RECORDING FORMAT画面が表示されます。

00:00	00:000	STOP
RECO	RDING FO	ORMAT
FORMAT	SAHPLE	BIT
₽ NAVE	$\sim_{44.1}$	<b>16</b>

#### NOTE

4 トラックモードの録音フォーマットはWAV (44.1kHz/16bit)に固定されています。このた め、4 トラックモードのメインメニューには "RECORDING FORMAT"の項目がありません。

それぞれのフォーマットで選択可能なサンプリ ングレート/ビットレートは次の通りです。

FORMAT	SAMPLE	BIT
WAVE	44.1、48、96kHz	16、24bit
MP3	44.1kHz(固定)	48、56、64、 80、96、112、 128、160、192、 224、256、 320kbps、VBR

録音フォーマットとしてWAVを選んだ場合は、 サンプリングレート/ビットレートが大きいほ ど、高い音質が得られます。ただし、それに比例 してファイルの容量が大きくなります。

録音フォーマットとしてMP3を選んだ場合は、 ビットレートが大きいほど、高い音質が得られ ます。なお、VBRとは"Variable Bit Rate(可 変ビットレート)"の略で、情報量に応じてビッ トレートが変化する方式です。この方式を使え ば、なるべく音質を落とさずに、ファイルサイ ズを最小限に抑えることが可能です。

## 録音フォーマットやサンプリングレート /ビットレートを設定するには、次のように操作してください。

 ジョグダイアルを上下操作して、変更したい 項目にカーソルを移動させます。
 最初に録音フォーマットを選んでから、サンプ リングレート/ビットレートを設定するとい いでしょう。

ジョグダイアルを押し込みます。
 設定値の変更が行えるようになります。



- ジョグダイアルを上下操作して設定値を変更します。
- ④ 設定値を確定するには、ジョグダイアルを押し込みます。
- HINT
  - レコーダーの動作中に設定を変更しようとする と "Stop Recorder!" とメッセージが表示され ます。この場合は、ジョグダイアルを押し込む か[MENU] キーの中央を押してウィンドウを閉 じ、レコーダーを停止させてから操作をやり直 してください。
- ⑤ 必要に応じて①~④を繰り返し、他の項目を 設定します。
- ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。

次に録音するときに、新しいフォーマットで録 音されます。

ステレオモードでは、TRACK [1] ~[4] キーを 使って録音フォーマットを切り替えることも可 能です。

それぞれのキーは、次の録音フォーマットに対応しています。



キーを押して点灯させると、そのキーに対応す るフォーマット/サンプリングレートが選ばれ た状態で、手順2の画面に移動します。必要に応 じてビットレートを設定してください。

#### 録音する

ステレオモードで録音するには、次のように操 作します。

#### **1.** ステレオモードのトップ画面で [REC]キーを押してください。

[REC] キーが点滅し、レコーダーが録音待機状 態になります。

このとき、画面上のレベルメーターで入力信号 のレベル(録音レベル)が確認できます。また、 [MENU]キーの左(◀)、右(➡)、上(▶)の いずれかを押すと、録音待機状態が取り消され ます。

#### HINT

カウンターが表示されている画面であれば、い つでも録音ができます。

#### **2.** 録音を開始するには、[REC]キーをもう 1回押してください。

必要ならば、メトロノームを聴きながら録音す ることも可能です (→P77)。

3. 録音を停止するには、[REC] キーを押す か、[MENU] キーを上()・川) に押してく

#### ださい。

カウンターが先頭に戻ります。この状態で [MENU]キーを上 (MI)に押せば、先頭から録音 結果の再生が始まります。

### モニター機能を利用する

ステレオモードで入力信号のレベルをモニター するには、レコーダーを録音待機状態に設定す るか、録音レベルを調節するINPUT LEVEL画面 に入る必要があります。ただし、INPUTメニュー でモニター機能をオンにすれば、入力信号を常 にモニターできるようになります。

### 1. ステレオモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下(INPUT MENU)に 押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。

#### 2. ジョグダイアルを上下操作してカーソル

#### を"MONITOR"の項目に合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

モニター機能のオン/オフ切り替えが行えるようになります。



3. ジョグダイアルを上下操作して"ON"を 表示させ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

モニター機能がオンになります。

**4.** ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を押してください。

## ステレオモードでの再生

ここでは、ステレオモードで録音したファイル を再生するときに必要な操作について説明しま す。

### ファイルを選んで再生する

ステレオモードでは、1回の録音操作につき1つ のステレオファイル(WAVまたはMP3)が作成 されます。これらのファイルは、SDカード上の "STEREO"というステレオモード専用フォルダ にまとめて保存されます。ここでは、保存され たステレオファイルの中から任意のファイルを 選んで再生する方法を説明します。

## ディスプレイにステレオモードのトップ 画面が表示されていることを確認してく ださい。

ファイルの選択はトップ画面で行ないます。



#### 現在選択されているファイル名

#### HINT

- ・ステレオモードで録音されたファイルがないと きは、"NO DATA"と表示されます。
- ・ステレオモードで録音されたファイルには、 "STE-xxx.wav (mp3)" という名前が自動的に 付けられます (xxxは000~999までの番号が 入ります)。
- ・ファイル名は変更することも可能です (→ P72)。

## ジョグダイアルを上下操作してカーソル をファイル名に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

ファイル名が反転表示になり、ファイルの選択
が可能になります。

## **3.** ジョグダイアルを上下操作して、ファイ ルを選んでください。

ステレオモードの専用フォルダ内にあるすべて のファイルが順番に表示されます。録音時のよ うに、フォーマットに合わせてH4の設定を変え る必要はありません。

**4.** 選択したファイルを確定するには、ジョ グダイアルを押し込んでください。

5. 新しく選んだファイルを再生するには、 [MENU]キーを上 (▶/II) に押してください。

手順3で選んだファイルが再生されます。

## 6. 再生を停止するには、もう一度[MENU] キーを上 (▶/II) に押してください。

### HINT

・ステレオモードでは、[MENU]キーを使って ファイルを選ぶこともできます。

 ・[MENU] キーを右()→)に押してすぐ放すと、 次のファイルが選択できます。カウンターをゼロの位置まで戻してから[MENU]キーを左()→()に押すと、1つ前のファイルが選択できます。

 ・ファイルの切り替えは、レコーダーが再生中で も行えます。

## NOTE

同じフォルダ内のファイルが表示される順番は、 録音した順番ではなく、ファイル名の先頭文字 で決まります。ファイル名の先頭文字が次の順 に表示されます。

(スペース) !#\$%&'()+,-. 0123456789;=@ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW XYZ[]^\_` abcdefghijkImnopgrstuvwxyz{}~

## 曲中の好きな位置に移動する (ロケート)

ここでは、カウンターの任意の位置に移動する 方法について説明します。

## レコーダーが停止し、ディスプレイにス テレオモードのトップ画面が表示されて いることを確認してください。

ロケート操作はトップ画面でのみ行えます。



## ジョグダイアルを上下操作してカーソル をカウンターの目的の桁に合わせてくだ さい。

カウンターの数値は、左から時間、分、秒、ミリ 秒に対応しています。



## カーソルを移動させたら、ジョグダイア ルを押し込んでください。

該当する桁の値を変更できる状態になります。

NOTE

ステレオモードでは、現在選択されているファ イルの長さよりも後ろにロケートすることはで きません。

## 4. ジョグダイアルを上下操作してカウン ターの数値を変更してから、ジョグダイ アルを押し込んでください。

数値の変更が確定し、レコーダーが指定した位 置に移動します。必要ならば、他の桁にカーソ ルを移動させて同じように操作してください。ま た、[MENU]キーを上 (▶/Ⅱ) に押せば、その位置 から再生が始まります。

## 特定範囲を繰り返し再生する (A-Bリピート)

"A-Bリピート"とは、AポイントとBポイントを 指定して、その範囲を繰り返し再生(リピート 再生)する機能です。特定区間の録音内容を繰 り返し試聴したいときに便利です。

 ディスプレイにステレオモードのトップ 画面が表示されていることを確認してく ださい。

A-Bリピートはトップ画面で設定します。



- **2.** リピート再生したい範囲の開始位置まで ロケートしてください。
- 3. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を画面上のA↔Bボタンに合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

A↔Bボタンが点滅し、その位置がA-Bリピート の開始位置(Aポイント)として設定されます。

#### HINT

ステレオモードでは、A/Bポイントの設定は、レ コーダーが再生/停止状態のときに行えます(録 音中には行えません)。

# 4. リピート再生したい範囲の終了位置にロケートしてからカーソルをA⇔Bボタンに合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

A↔Bボタンが点滅から黒地に白抜きの表示に変わり、その位置がリピート再生の終了位置(Bポイント)として設定されます。

## NOTE

A/B ポイントを設定し直したいときは、カーソ ルをA↔Bボタンに合わせてジョグダイアルを押 し込み、ボタンを元の表示に戻してから、もう ー回操作してください。

## **5.** リピート再生を開始するには、[MENU] キーを上 (▶III) に押してください。

再生が始まります。終了位置(Bポイント)まで 到達すると、開始位置(Aポイント)まで戻って 再生を続けます。



#### NOTE

- ・B ポイントを A ポイントより手前に設定した場合は、B→A間をリピート再生します。
- ・ A/B どちらのポイントよりも後ろの位置から再 生を始めた場合は、リピート再生はせずにその まま進みます。
- ・ステレオモードでは、録音中には A/B リピート 機能が無効になります。

## リピート再生を停止するには、もう一度 [MENU] キーを上(▶/II)に押してください。

レコーダーを停止しても、A-Bリピートを解除しない限り、何度でもリピート再生が行えます。

## 7. A-Bリピートを解除するには、カーソ ルをA↔Bボタンに合わせてからジョグ

## ダイアルを押し込んでください。

ボタンが元の表示に戻り、A-Bリピートが解除されます。このとき、A/Bポイントの設定も失われます。

## **4トラックモード**

ここでは、4トラックモードの機能や操作方法について説明します。

## **4トラックモードについて**

4トラックモードとは、H4を4トラックのマル チトラックレコーダーとして使用するためのモー ドです。このモードでは、2トラック同時録音/ 4トラック同時再生が可能です。例えば、ドラム マシンやベースなどを使ったバッキングを作成 しておき、スタジオでギターやボーカルを重ね る、といった使い方ができます。

録音したトラックは、個別に音量やパン(左右 の定位)を設定して再生したり、SDカード上に ステレオまたはモノラルのファイルとして書き 出したりできます。

4トラックモードでは、ステレオ録音とモノラル 録音の両方に対応しています。ただし、ステレ オ録音を行う場合は、トラック1/2、トラック 3/4の組み合わせに限られます。このため、4 トラックのモノラル/ステレオの構成は、次の ようになります。

トラック1	トラック2	トラック3	トラック4	
モノラル	モノラル	モノラル	モノラル	
ステレオ		モノラル	モノラル	
モノラル	モノラル	ステレオ		
ステレオ		ステレオ		

## NOTE

- ・4トラックモードでは"プロジェクト"と呼ばれ る単位で楽曲を管理しています(→P54)。
- ・4 トラックモードの録音フォーマットは、WAV (44.1kHz/16bit)に固定されています。

次の画面は、4トラックモードのトップ画面です。



## 4トラックモードに切り替える

H4 で現在選ばれているモードは、フロントパネ ルの[MODE]インジケーターで確認できます。イ ンジケーターが点灯しているときはステレオモー ド、消灯しているときは4トラックモードが選ば れています。

H4を4トラックモードに切り替えるには、次の ように操作します。

## レコーダーを停止させ、トップ画面で [MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



#### NOTE

ステレオモードと4トラックモードでは、メイン メニューに表示される項目が異なります。

## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "MODE" に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

モードを選択するMODE SELECT画面が表示されます。



## **3.** ジョグダイアルを上下操作して、カーソ ルを"4TRACK RECORDER"に合わせ てください。

## 4. ジョグダイアルを押し込んでください。

H4が4トラックモードに切り替わり、[MODE] インジケーターが消灯します。 また、自動的に4トラックモードのトップ画面に 移行します。

## 録音モードを選ぶ

ここでは、4トラックモードで選択可能な2種類の録音モードについて説明します。

## 録音モードとは

4トラックモードには、基本となる録音の方式 (録音モード)として"上書き録音モード"と"新 規録音モード"があります。

それぞれの方式には、次のような特徴があります。

## ● 上書き録音モード(初期設定)

録音済みのトラックに対して録音を行うとき に、前回録音したファイルに上書きするモード です。このモードでは、曲の途中から録音を始 めることも可能です。

レコーダーを再生しながらトラックの一部の みを録音し直す "パンチイン/アウト"(→ P43)を利用したいときは、このモードを選びます。



## ● 新規録音モード

ステレオモードと同じように、録音操作を行う たびに新しいファイルを作成するモードです。 このモードでは、常に曲の先頭から録音が始ま ります。録音済みのファイルは、SDカード上 で "PROJxxx" (xxは000から999まで)と いうプロジェクトの専用フォルダにまとめて 保存され、後からトラックごとに再生するファ イルを選択できます。

ボーカルやギターソロのテイクを複数録音し、 後から聞き比べて最良のテイクを選ぶような ときに便利です。



## 録音モードを選択する

ここでは、録音モードを選択する方法を説明し ます。

## HINT

録音モードの設定はプロジェクト単位で保存さ れます。

 レコーダーが停止していることを確認し、
 4トラックモードのトップ画面で [MENU]キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示され ます。



## 2. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"REC MODE"に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

録音モードを選択するREC MODE SELECT画 面が表示されます。



 録音モードを切り替えるには、ジョグダ イアルを上下操作して"OVER WRITE" (上書き録音モード)または"ALWAYS NEW"(新規録音モード)を表示させて ください。

表示させた録音モードに切り替わります。

4.4トラックモードのトップ画面に戻る

には、[MENU] キーの中央を繰り返し押 してください。

## 録音モードによる操作の違いについて

4トラックモードの録音操作は、現在選ばれてい る録音モードに応じて異なります。

## ◆ 上書き録音モードの録音操作

- 4トラックモードのトップ画面で TRACK[1]~[4]キーのうち、録音した いトラックのキーを繰り返し押して赤く 点灯させてください。
- 2. 録音を開始するには、[REC] キーを押して点灯させ(録音待機状態にして)、 [MENU] キーを上(▶Ⅲ)に押してください。

録音が開始されます。

#### HINT

先に[MENU]キーを上(▶II)に押してレコーダー の再生を始めてから、任意の位置で[REC]キー を押して録音を開始することも可能です。マニュ アル操作でパンチインしたいときは、この方法 が便利です。

## 3. 録音を終了するには、もう1回[REC] キーを押すか、[MENU]キーを上(▶/II) に押してください。

録音が終了します。[REC]キーを押して終了した場合は、引き続き再生が行われます。

## ◆ 新規録音モードの録音操作

- 4トラックモードのトップ画面で TRACK [1]~[4] キーのうち、録音した いトラックのキーを繰り返し押して赤く 点灯させてください。
- 2. 録音を開始するには、[REC] キーを押し て点滅させ (録音待機状態にして)、もう

1回[REC]キーを押してください。

[REC]キーが点灯に変わり、録音が開始されます。

 録音が終わったら [REC] キーを押すか、 [MENU] キーを上()√III) に押してください。

録音を終了してレコーダーが停止します。

## レコーダー

ここでは、4 トラックモードのレコーダーの操作 について説明します。

## 再生するファイルを選択する

4トラックモードで録音されたファイルは、SD カード上でプロジェクトごとに保存されていま す。必要ならば、新規録音モードで複数のファ イルに分けて録音しておき、後からトラックご とに再生するファイルを選択できます。 ここでは、トラックごとに保存されたファイル を割り当てる方法を説明します。

## ディスプレイに4トラックモードのトップ画面を表示させてください。

ファイルの選択はトップ画面で行ないます。

現在選択されているトラック番号



## HINT

- ・4 トラックモードで録音されたファイルには、
  "TRKx-yy.wav"(xはトラック番号、yは00~ 99までの番号)という名前が自動的に付けられます。
- ・ステレオリンクがオンに設定された2 トラック

に録音されたステレオファイルの場合は、xのト ラック番号の位置に"12"または"34"の連 番が入ります。

- ・必要ならば、ステレオモードで録音したファイル(録音フォーマットが44.1kHz/16bitのWAVファイルに限ります)を、4トラックモードのプロジェクトに取り込み、トラック1/2または3/4に割り当てることも可能です(→P74)。
- TRACK [1]~[4]キーを押して、ファイ ルを割り当てるトラックを選んでくださ い。

選んだトラック番号がディスプレイに表示され、 現在そのトラックで選択されているファイル名 が表示されます。

#### HINT

- ・TRACK [1]~[4]キーは、オフ(消灯)/再生 (緑点灯)/録音(赤点灯)というトラックのス テータスを切り替えるだけでなく、トラックを 選択するときにも使用できます。
- ・選択されていないトラックに対応したTRACK
  [1]~[4]キーを1回押した場合、そのトラックが選択されるだけでトラックのステータスは変化しません。

選択されているトラック番号



## HINT

- ・ステレオリンクが有効なトラックは、"1/2"、
  "3/4"のように表示されます。この場合、どちらか一方のTRACKキーを押すと2トラックが選択されます。
- ・トラックに何もファイルが選択されていないと きは、"NO DATA"と表示されます。
- 3. ジョグダイアルを上下操作してカーソル をファイル名に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

ファイルの選択が可能になります。

## **4.** ジョグダイアルを上下操作して、ファイルを選択してください。

モノラルのトラックではモノラルファイルのみ、 ステレオリンクが有効な2本のトラックではス テレオファイルのみが選択できます。

### HINT

録音したファイルは、同じプロジェクト内であ れば、録音時のトラック以外のトラックでも選 択できます。

#### NOTE

複数のトラックで、同じファイルを選択することはできません。

 選択したファイルを確定するには、ジョ グダイアルを押し込んでください。
 再生するファイルが確定します。

- 手順2~5を繰り返して、他のトラック も同様にファイルを割り当ててください。
- TRACK [1]~[4]キーのうち、再生した いトラックのキーを繰り返し押して緑に 点灯(再生)させてください。

# 8. 各トラックに割り当てたファイルを再生するには、[MENU]キーを上(▶/II)に押してください。

それぞれのトラックで選択したファイルが再生 されます。

## 4 トラックモードのロケート操作とA-B リピート機能

4トラックモードでは、ステレオモードと同じようにロケート操作とA-Bリピート機能が利用できます。詳しい操作はP38をご参照ください。

### NOTE

・4トラックモードで上書き録音モードが選ばれ

ているときは、再生/停止/録音のいずれの状態でもA-Bリピート機能を利用できます。

・4トラックモードで新規録音モードが選ばれて いるときは、ステレオモードと同様、録音中に はA-Bリピート機能が利用できません。

## トラックの一部分を録音し直す (パンチイン/アウト)

"パンチイン/アウト"とは、すでに録音された トラックの一部分のみを録音し直す機能です。ト ラックを再生から録音に切り替える操作を "パ ンチイン"、録音から再生に切り替える操作を "パンチアウト"と呼びます。

H4では、手動でパンチイン/アウト操作を行う "マニュアルパンチイン/アウト"と、あらかじ め指定した位置で自動的にパンチイン/アウト を行う"オートパンチイン/アウト"の2種類が 利用できます。

## NOTE

パンチイン / アウトは、上書き録音モードが選 ばれているときにのみ行えます。

## ◆ マニュアルパンチイン/アウト

手動でオーディオトラックの一部分のみを録音 し直します。

## トップ画面でTRACK [1]~[4]キーを押して、録音し直したいトラックを選んでください。

ディスプレイに選んだトラック番号が表示されます。

現在選択されているトラック番号

現在選択されているファイル名



2. TRACK [1]~[4]キーのうち、手順1で 選んだトラックに対応するキーを何度か 押して、赤く点灯させてください。 入力信号のモニターが可能になります。録音先 に指定したトラック番号は、黒地に白抜きの表 示になります。



- パンチインを行う少し手前の位置までロケートし、[MENU]キーを上(▶/II)に押してレコーダーを再生してください。
- **4.** パンチインしたい位置まで進んだら、 [REC] キーを押してください。

[REC]キーが点灯し、トラックの録音が始まり ます (パンチイン)。

## パンチアウトしたい位置まで録音したら、 もう1回[REC]キーを押してください。

[REC]キーが消灯し、録音から再生に切り替わります (パンチアウト)。

**6.** [MENU] キーを上 (▶/II) に押してレコー ダーを停止させてください。

## 7.録音内容を確認するには、パンチインボ イントより手前にロケートし、[MENU] キーを上(▶/II)に押してください。

## ◆ オートパンチイン/アウト

パンチイン/アウトを行う範囲をあらかじめ指 定しておき、自動的にパンチイン/アウトを行 ないます。

## トップ画面でTRACK [1]~[4]キーを押 して、録音し直したいトラックを選んで ください。

ディスプレイに選んだトラック番号が表示され

ます。



## TRACK [1]~[4]キーのうち、手順1で 選んだトラックに対応するキーを何度か 押して、赤く点灯させてください。

入力信号をモニター可能になります。録音先に 指定したトラック番号は、黒地に白抜きの表示 になります。

## **3.** パンチインしたい位置にロケートしてく ださい。

## ジョグダイアルを上下操作してカーソル をA-PUNCHボタンに合わせて、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

A-PUNCHボタンが点滅し、その位置がオート パンチイン/アウトの開始位置(パンチインポ イント)として設定されます。

## NOTE

新規録音モードでは A-PUNCH ボタンがグレー 表示となり、選択できません。

## パンチアウトしたい位置にロケートしてか らカーソルをA-PUNCHボタンに合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

A-PUNCHボタンが点滅から黒地に白抜きの表示に変わり、その位置がオートパンチイン/アウトの終了位置(パンチアウトポイント)として設定されます。

#### NOTE

・パンチイン / アウトポイントを設定し直したい ときは、カーソルをA-PUNCHボタンに合わせ てジョグダイアルを押し込み、ボタンを元の表示に戻してから、もう1回手順3~5の操作をやり直してください。

・パンチアウトポイントをパンチインポイントより手前に設定した場合は、アウト→インの間が範囲指定されます。

#### HINT

パンチイン/アウトポイントの設定は、レコー ダーが再生/停止のいずれの状態でも行えます。

**6.** パンチインを行う少し手前の位置にロケートしてください。

## 7. オートパンチイン/アウトのリハーサル を行うには、[MENU]キーを上(▶/II) に 押してください。

パンチインポイントに到達すると、該当するト ラックがミュートされ、アウトポイントに到達 するとミュートが解除されます。この間、残り のトラックと入力信号をモニターできますが、実 際の録音は行われません。



8. オートパンチイン/アウトの本番を行う には、[REC] キーを押して点滅させてか ら [MENU] キーを上(▶/II) に押してくだ さい。

インポイントに到達すると、自動的に該当する トラックの録音が始まります(パンチイン)。ア ウトポイントに到達すると、録音が解除されて 再生に戻ります(パンチアウト)。



## HINT

9. 再生を止めるには、[MENU] キーを上(▶Ⅲ) に押してください。

レコーダーが停止します。

## 10.オートパンチイン/アウトを解除するに は、カーソルをA-PUNCHボタンに合わ せてからジョグダイアルを押し込んでく ださい。

ボタンが元の表示に戻り、オートパンチイン/ アウトが解除されます。このとき、パンチイン /パンチアウトポイントの設定も失われます。

## 録音内容を確認するには、パンチインポ イントより手前にロケートし、[MENU] キーを上(▶III)に押してください。

## 複数のトラックを1つにまとめる (バウンス)

バウンスとは、トラック1~4をミックスして1 つのファイル(ステレオまたはモノラルファイ ル)に書き出す操作のことです。例えば、個別に 録音したボーカル、ギター、バッキングなどを ステレオファイルにまとめることが可能です。書 き出されたファイルをいずれかのトラックに割 り当てることで、残りのトラックに別の楽器や ボーカルなどを重ねることができます。 バウンスの対象となる範囲は、先頭位置から一 番後方まで録音されたトラックの終了位置まで

番後方まで録音されたトラックの終了位置まで です。曲の一部分のみをバウンス元に選ぶこと はできません。

次の図は、4トラックをステレオファイルにバウ ンスする場合の例です。



ミュート/録音されている間、[REC] キーが点 滅から点灯に変わります。

 4トラックモードのトップ画面で、 TRACK [1]~[4]キーのうち、バウンス 元のトラックに対応するキーを繰り返し 押して、緑に点灯させてください。

キーを消灯させた(ミュートした)トラックの 演奏は、バウンス後のファイルに含まれません ので、ご注意ください。

2. [MENU] キーを上(▶/II) に押してレコー ダーを再生し、出力レベルを確認しなが ら、各トラックのパン(ステレオファイ ルに書き出す場合のみ)や音量を設定し てください。



バウンスで作成されるファイルには、各トラックのパンや音量の設定が反映されます。パンや 音量を調節する方法については、「4トラックを ミックスする(音量/パンの設定)」(→P51)を ご参照ください。

## NOTE

レベルメーターで信号がクリップする場合は、各 トラックの音量を下げてください。

レベルの確認が終わったら[MENU]キーを上()) に押し、レコーダーを停止させてください。

## **3.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル をBOUNCEボタンに合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。

バウンスの操作を行うBOUNCE画面が表示され ます。



 バウンス先のファイルのフォーマット (ステレオまたはモノラル)を選ぶには、 ジョグダイアルを上下操作してカーソル をFORMATの項目に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

フォーマットの変更が行えるようになります。

## 5. ジョグダイアルを上下操作して "STEREO"または"MONO"を選び、 ジョグダイアルを押し込んでください。

フォーマットが確定します。

## ● STEREOを選んだ場合

作成されるステレオファイルに音量だけでな くパンの設定が反映されます。

## ● MONOを選んだ場合

パンの設定は無視されます。また、音量は最終的な出力のL/Rチャンネルを足して2で割ったレベルとなります。

6. バウンス後に作成されるファイル名を設定するには、ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "NAME"の項目に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線が 表示されます。この状態でファイル名の変更が 行えるようになります。



## HINT

ここで名前を指定しなかった場合、バウンス後 に作成されるファイルには、"BOUNCExx.wav" という名前が自動的に付けられます(xxは00~ 99までの番号が入ります)。

下線が表示されたら、次の手順に従って名前を 変更してください。

- ジョグダイアルを上下操作して、変更した い文字の下に下線を移動させ、ジョグダイ アルを押し込みます。
   該当する文字が変更できるようになります。
- ジョグダイアルを上下操作して文字を変更します。

利用可能な文字の種類は次の通りです。

0~9、

A∼Z、a∼z、

(スペース)!#\$%&'()+,-.;=@[]^\_`{}~

- ジョグダイアルを押し込んで、選んだ文字 を確定します。
- ④ 必要に応じて①~③を繰り返し、すべての 文字を指定します。
- ⑤ ジョグダイアルを上下操作して、下線を文字列の右端(または左端)からさらに右(または左)に移動させます。 下線の表示がなくなり、カーソルの表示に戻ります。これで名前の変更が完了します。
- バウンスを実行するには、ジョグダイア ルを上下操作してカーソルをOKボタン に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

バウンスの実行中は、ディスプレイに"Now Processing"と表示されます。

バウンスで作成されたファイルは、現在のプロ ジェクトで録音された他のファイルと同じ場所 に保存されます。バウンスの結果を聴くには、バ ウンスしたファイルをトラックに割り当ててく ださい (→P42)。

#### HINT

OK ボタンの代わりに CANCEL ボタンを使った 場合は、操作を取り消して4 トラックモードの トップ画面に戻ります。

#### NOTE

バウンス実行中にSDカードの容量が足りなくな くなった場合、"Card Full!"と表示され、バウ ンスが行えません。ジョグダイアルを押してウィ ンドウを閉じ、不要なファイルを削除してから、 もう1回バウンス操作を行ってください。

## ミキサー

ここでは、4 トラックモードのミキサー機能につ いて説明します。

## 4トラックモードのミキサーについて

4トラックモードでは、インプットミキサーとト ラックミキサーという2種類のミキサー機能が 利用できます。

インプットミキサーは、内蔵ステレオマイクま たは[INPUT 1] / [INPUT 2] 端子から入力され る最大2系統の信号をミックスして、あるいは独 立してレコーダーのトラックに送ります。



また、トラックミキサーは、4本のトラックに録 音された信号の音量やパン/バランスを調節し、 ステレオにミックスして出力します。

## NOTE

- ・入力信号にエフェクトをかけて録音することも 可能です(→P62)。
- ・奇数番号/偶数番号の順に並んだ2トラック(トラック1/2、トラック3/4)のステレオリンクを有効にすれば、各種パラメーターが連動するステレオトラックとして利用できます(→ P53)。

## 入力ソースを選択する

ここでは、インプットミキサーに割り当てる2系統の入力ソースの選択方法を説明します。入力 ソースとしては、内蔵ステレオマイクのL/R、 または[INPUT 1]/[INPUT 2]端子からの入力 信号が選択できます。ここで選択した入力ソー スが、レコーダーのトラックに送られます。

## 1.4トラックモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下に押してください。 入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示さ れます。



 ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "SOURCE" の項目に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

入力ソースを選択できるようになります。



**3.** ジョグダイアルを上下操作して、入力 ソースを選んでください。

選択できる入力ソースは次の通りです。

表示	入力ソース			
10/1	インプット1	インプット2		
MIC	内蔵 ステレオマイクL	内蔵ステレオマイクR		
IN1&2	[INPUT1]端子	[INPUT2]端子		
IN1	[INPUT1]端子			
IN2	[INPUT2] 端子			

#### HINT

- MICまたはIN1&2を選んだときは、インプット ミキサーに2系統の信号が立ち上がります。
- ・内蔵ステレオマイクは、常にL/Rの2チャンネルをセットで使用します。例えば、内蔵ステレオマイクのLチャンネルと[INPUT2]端子といった組み合わせは選べません。
- 4. 入力ソースの選択を確定するには、ジョ グダイアルを押し込んでください。
- 5. 4トラックモードのトップ画面に戻るには、[MENU] キーの中央を押してください。

## 録音レベルを調節する

ここでは、インプットミキサーに入力された信 号の録音レベルを調節する方法について説明し ます。

## 前項の「入力ソースを選択する」を参考 に、入力ソースを選んでください。

[INPUT 1] / [INPUT 2]端子を使用するときは、 楽器や外部マイクなどが接続されていることを 確認します。

 入力ソースの入力感度を設定するには、 [MIC GAIN]スイッチ、[INPUT 1 GAIN]スイッチ、[INPUT 2 GAIN]ス イッチのうち対応するスイッチを操作し てください。

入力感度はL、M、Hの3段階が選択でき、L→M →Hの順に感度が高くなります。入力感度の推奨 設定についてはP32の表をご参照ください。

## NOTE

入力感度の設定を誤ると、H4に入力されてデジ タル変換する前の時点で信号が歪んでしまいま すのでご注意ください。

## 3.4トラックモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下に押してください。 入力の各種設定を行うINPUT メニューが表示さ れます。

<b>1</b> 0:00:0	STOP			
INPUT MENU				
SOURCE	LEVEL	EFFECT		
;œœ	φę	•••		
▶IN1&2	LEVEL	EFFECT		
4		<b></b>		

**4.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"LEVEL"の項目に合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。

録音レベルを調節する画面が表示されます。



#### HINT

- ・入力のレベルを表すメーターの左には、現在の 入力ソースを示す英数字が表示されます。
   [INPUT 1]/[INPUT 2]端子は1と2、内蔵ス テレオマイクはLとRで表示されます。
- この画面が表示されている間は、[LINE OUTPUT]端子/[PHONES]端子から入力信号 をモニターできます。
- 5. IN1&2を選んだ場合は、ジョグダイアル を上下操作して、録音レベルを調節した

い入力ソースにカーソルを移動させてく ださい。

## ジョグダイアルを押し込んで、メーター にフェーダーアイコンを表示させてくだ さい。

録音レベルの調節が可能になります。フェーダー アイコンが表示されている間、カーソルは表示 されません。



## 録音レベルを調節するには、ジョグダイ アルを上下操作してください。

録音レベルの設定値は、画面上で確認できます。 最良の音質で録音するには、入力信号がメーター の0(dB)を越えない範囲で、なるべく高く設 定します(設定範囲:0~127)。録音レベルが 高すぎると、音が歪んだ状態で録音されてしま うので、ご注意ください。

#### HINT

- ・ここで設定する録音レベルは、エフェクト通過 後の信号に影響します。エフェクトのオン/オ フを切り替えたり、エフェクトの設定を変更し たりしたときは、録音レベルを調節し直す必要 があります。
- ・エフェクトをオフにして録音する場合、録音レベルを100したときに、ユニティゲイン(増減なし)の信号が録音トラックに送られます。この状態で、レベルメーターがクリップするときは、入力ソースの感度を設定し直してください。

## 8. 録音レベルの調節を終えるには、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

録音レベルが確定します。このときフェーダー アイコンの表示がなくなり、カーソルの表示に 戻ります。

IN1&2を選んだ場合は、5~8の手順を繰り返し、もう一方の入力ソースの録音レベルも調節してください。

**9.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU]キーの中央を繰り返し押し てください。

## 録音トラックを選ぶ

録音レベルの調節が終わったら、録音するトラッ クを選びます。入力ソースが1系統か2系統か、 また選択されたトラックが1本か2本かに応じ て、信号の処理方法が変わります。

- レコーダーが停止していることを確認し、
  4トラックモードのトップ画面を表示させてください。
- 2. 1トラックのみを録音先に設定する場合は、TRACK [1]~[4]キーのうち、希望するトラックに対応するキーを繰り返し押して赤く点灯させてください。

そのモノラルトラックがトップ画面に呼び出さ れます。録音先に選択したトラック番号は、黒 地に白抜きの表示になります。





## NOTE

ステレオリンクがオンに設定された2トラック のうち片方を選んだ場合、もう一方も連動して 録音先として選択されますので、ご注意くださ い。この場合は、ステレオリンクをオフにしな ければ、1トラックのみを選択することはできま せん。

## ● 入力ソースが1系統の場合

その信号が目的のトラックに送られます。

● 入力ソースが2系統の場合

インプット1/2の信号がミックスされて目的のトラックに送られます。



 2本のトラック(モノラルトラック×2、 またはステレオトラック)を録音先に設 定する場合は、TRACK [1]~[4]キーを 次のように操作してください。

## ● モノラルトラック×2を選ぶ場合

TRACK [1]/[2]キーのどちらか一方、または TRACK [3]/[4]キーのどちらか一方を繰り 返し押して赤く点灯させ、そのキーを押し続け たまま、もう一方のTRACKキーを赤く点灯さ せます。

ディスプレイには、2回目に押した[TRACK]キー のトラック番号が表示されます(1回目に押した [TRACK]キーをもう1回押すと、もう一方のト ラック番号の表示に変わります)。

トラッ	ク番号
	0:00:00:000 ■STOP
Ц	→ Z >NO DATA
	U 3 -48 -24 -12 -6 0 -48 3344 (3€+R) [31408]

## HINT

録音先として2本のモノラルトラックを選ぶ場 合、トラック1/2または3/4の組み合わせの みが利用できます。

## ● ステレオリンクが有効な2トラックを選ぶ 場合

ステレオリンクが有効な2トラックでは、 TRACKキーが連動します。TRACK [1]/[2] キーのどちらか一方、またはTRACK [3]/[4] キーのどちらか一方を繰り返し押して赤く点 灯させると、もう一方も赤く点灯して2トラッ クが録音先として選択されます。

ディスプレイには、1/2または3/4のトラック番号が表示されます。



どちらの場合でも入力ソースのモノラル/ステ レオに応じて、信号の流れが次のように変化し ます。

## ● 入力ソースが1系統の場合

両方のトラックに同じ信号が送られます。



## ● 入力ソースが2系統の場合

インプット1の信号が奇数番号トラック、イン プット2の信号が偶数番号トラックに送られます。



## HINT

2本のトラックをステレオトラックとして利用 するには、ステレオリンクを有効にします(→ P53)。ステレオトラックに録音した場合は、ス テレオファイルが作成されます。

## モニター機能を利用する

4トラックモードで入力信号をモニターするに は、TRACK [1]~[4]キーのいずれかを赤く点 灯させて録音先のトラックを設定するか、録音 レベルを調節する画面に入る必要があります。た だし、INPUTメニューでモニター機能をオンに すれば、入力信号を常にモニターできるように なります。

モニター機能をオンにするには、次のように操 作してください。

## 1.4トラックモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下に押してください。 入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。

## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "MONITOR"の項目に合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

モニター機能のオン/オフ切り替えが行えるよ うになります。

3. ジョグダイアルを上下操作して"ON"を 表示させ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

モニター機能がオンになります。

**4.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。

## 4トラックをミックスする (音量/パンの設定)

4トラックモードで再生するときは、トラックご との音量とパン(音の定位)を設定できます。特 にバウンスを行うときは、4トラック間のミック スバランスやパンを適切に設定しておく必要が あります。  4トラックモードのトップ画面で、 TRACK [1]~[4]キーのうち、再生した いトラックに対応するキーを繰り返し押 して緑に点灯させてください。



## ジョグダイアルを上下操作してカーソル をMIXERボタンに合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

ミックス操作を行うMIXER画面が表示されます。



各トラックの音量を表すメーターとパンを表すアイコン

 ジョグダイアルを上下操作して、音量や パンを調節したいトラック番号にカーソ ルを合わせてください。

## HINT

- ・ステレオリンクを有効にしたトラックどうしでは、カーソルがトラック番号(1/2、または3/4)の間に移動します。これらの2トラックは、音量の操作が連動します。
- ステレオリンクを有効にしたトラックどうしでは、パンはバランス(トラック同士の音量バランス)として動作します。
- 4. ジョグダイアルを押し込んでください。

カーソルの表示がなくなり、フェーダーアイコ

ンが表示されます。



**5.** 音量を調節するには、ジョグダイアルを 上下操作してください。

音量は0~127の範囲で調節できます。

## 6. パン/バランスを調節するには、もう一度ジョグダイアルを押し込み、ジョグダイアルを押し込み、ジョグダイアルを上下操作してください。

ジョグダイアルを押し込むと、パン/バランス を表すアイコンの左側に、上下の矢印が表示さ れます。



パン/バランスはL100~C~R100の範囲で調節できます。パンの値を変更すると、それに対応してアイコンの表示も変化します。

## 7. パン/バランスの値を確定するには、 ジョグダイアルを押し込みます。

上下の矢印の表示がなくなり、カーソルの表示 に戻ります。

- 8.3~7の手順を繰り返し、他のトラックの音量やパンも調節してください。
- **9.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。
- **10.** [MENU] キーを上 (▶/II) に押してレコー ダーを再生し、レベルメーターで出力レ ベルを確認してください。

信号がクリップする場合は、もう1回ミックスを やり直してください。

**11.**再生を停止させるには、[MENU]キーを 上(▶III) に押してください。

## 2本のトラックを連動させる (ステレオリンク)

"ステレオリンク"とは、奇数番号/偶数番号の順に並ぶ2トラック(トラック1/2またはトラック3/4)の操作を連動させ、ステレオトラックとして利用する機能です。ここでは、ステレオリンクを有効にする方法を説明します。

## NOTE

H4のレコーダーは、モノラルトラックではモノ ラルファイルのみ、ステレオトラックではステ レオファイルのみが再生できます。このため、ス テレオリンクの有効/無効を切り替えると、そ れまでそのトラックで選択されていたファイル が再生できなくなり、ファイルを選択していな い "NO DATA"の状態になります。

## レコーダーが停止していることを確認し、 4トラックモードのトップ画面で [MENU]キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



2. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"STEREO LINK"に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

ステレオリンクの設定を行う STEREO LINK 画 面が表示されます。



# 3. ジョグダイアルを上下操作して、カーソルを1/2(トラック1/2)または3/4(トラック3/4)の項目に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

ステレオリンクの有効/無効を切り替えられる ようになります。

## 4. ステレオリンクを有効にするには、ジョ グダイアルを上下操作して "ON"を表示 させ、ジョグダイアルを押し込んでくだ さい。

手順3で選んだトラックどうしのステレオリン クが有効になります。

例えば、1/2のステレオリンクを有効にした場 合は、2本のトラックはトラック1がL、トラッ ク2がRのステレオトラックになります。

ステレオリンクを有効にした2トラックは、次の ように動作します。

- トラックの音量が連動します。
- パンは、左右のトラックの音量バランスとして動作します。
- TRACK [1]/[2]キー(または[3]/[4]
  キー)の動作が連動します。

## NOTE

- レコーダー動作中に設定を変更しようとする と "Stop Recorder!" とポップアップウィンド ウが表示されます。ジョグダイアルを押すか [MENU]キーの中央を押してウィンドウを閉じ、 レコーダーを停止させてから操作してください。
- **5.** 4トラックモードのトップ画面に戻るには、[MENU] キーの中央を繰り返し押し

てください。

## プロジェクト

ここでは、プロジェクトの操作について説明します。

## プロジェクトについて

H4の4トラックモードでは、作成した楽曲を"プロジェクト"という単位で管理します。プロジェクトを読み込めば、楽曲が保存されたときの状態を再現できます。

1つのプロジェクトには、次のような情報が含ま れます。

- そのプロジェクトで録音されたすべての ファイル
- ・ 録音モードの設定
- 入力ソースや録音レベルの設定
- ・ 内蔵トラックミキサーのミックス設定
- エフェクトで選ばれているパッチ番号と パッチの内容
- プロテクトの設定
- チューナーの設定
- その他の設定データ

## NOTE

- ・プロジェクトは4トラックモードのみで扱う単位です。ステレオモードでプロジェクトを操作することはできません。
- ・操作できるプロジェクトは、現在読み込まれているものに限られます。複数のプロジェクトを同時に操作することはできません。

## プロジェクトの基本操作

プロジェクトの各種操作は、ある程度共通化さ れています。その基本操作は次の通りです。

レコーダーが停止していることを確認し、
 4トラックモードのトップ画面で

## [MENU]キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "PROJECT" に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

プロジェクトの操作項目を選ぶPROJECTメ ニューが表示されます。



## HINT

PROJECT メニューを表示すると、現在操作しているプロジェクトが保存されます。

3. ジョグダイアルを上下操作して、次の中から目的の項目にカーソルを合わせてください。

## NEW PROJECT

新規プロジェクトを作成します。

SELECT

SDカードに保存されている任意のプロジェクトを読み込みます。

## RENAME

任意のプロジェクトの名前を変更します。

● COPY 現在選択しているプロジェクトの複製をSD カード上に作ります。

## ● DELETE SDカード上から任意のプロジェクトを削除し ます。

● PROTECT 現在操作しているプロジェクトにライトプロ テクト (書き換え保護)をかけます。

## ジョグダイアルを押し込んで、目的の機能を選択してください。

詳しい操作方法については、以下の各項目の説 明をご参照ください。

## 5.4トラックモードのトップ画面に戻るに

は、[MENU]キーの中央を繰り返し押し てください。

## 新規プロジェクトを作成する

SDカード上に新しいプロジェクトを作成します。

## 「プロジェクトの基本操作」の手順1~3 を参考に、カーソルを"NEW PROJECT"に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

作成されるプロジェクトの名前が表示されます。



新規に作成されるプロジェクトには、未使用の プロジェクト番号の中で最も小さい番号が自動 的に付けられます。また、初期状態では"PRJxxx" (xxxにはプロジェクト番号が入ります)という 名前が付けられます。

## 2. プロジェクト名を変更するには、ジョグ ダイアルを上下操作してカーソルをプロ

## ジェクト名に合わせ、ジョグダイアルを 押し込んでください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線が 表示されます。この状態でプロジェクト名の変 更が行えるようになります。

利用可能な文字の種類は次の通りです(ファイ ル名に使用できる文字とは若干異なりますので、 ご注意ください)。

0~9、 A~Z、a~z、 (スペース) !"#\$%&'()\*+,-./:;<>=?@ []^\_`{}¦\~

下線が表示されたら、名前を変更してください (操作手順は→P47)。

## 3. 新規プロジェクトの作成を実行するには、 ジョグダイアルを上下操作してカーソル をOKボタンに合わせ、ジョグダイアルを 押し込んでください。

作成したプロジェクトが自動的に読み込まれ、4 トラックモードのトップ画面が表示されます。 OKボタンの代わりに CANCELボタンを使った 場合は、操作を取り消してPROJECT メニュー に戻ります。

## プロジェクトを選択する

SDカードに保存されているプロジェクトの中から、1つを選んで読み込みます。

## HINT

電源をオンにして4トラックモードで起動した 場合は、最後に操作していたプロジェクトが自 動的に読み込まれます。

 「プロジェクトの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを "SELECT" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。 読み込み元となるプロジェクトの名前と番号の リストが表示されます。



ジョグダイアルを上下操作して、読み込みたいプロジェクトにカーソルを合わせてください。

 プロジェクトを読み込むには、ジョグダ イアルを押し込んでください。

選択したプロジェクトが読み込まれ、4トラック モードのトップ画面が表示されます。 なお、ジョグダイアルを押し込む代わりに [MENU]キーの中央を押せば、操作を中止して1 つずつ前の手順に戻せます。

## プロジェクト名を変更する

プロジェクトを選択して名前を変更します。

 「プロジェクトの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"RENAME" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

名前を変更するプロジェクトを選ぶ画面が表示 されます。ここでは、プロジェクトの名前と番 号がリスト表示されます。



2. ジョグダイアルを上下操作して名前を変更したいプロジェクトにカーソルを合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

選択したプロジェクトの名前が表示されます。



## 3. ジョグダイアルを上下操作してカーソル をプロジェクト名に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線が 表示されます。この状態でプロジェクト名の変 更が行えるようになります。

下線が表示されたら、名前を変更してください (操作手順は→P47)。

利用可能な文字の種類は、P55をご参照ください(ファイル名に使用できる文字とは若干異なりますので、ご注意ください)。

## 4. プロジェクト名の変更を確定するには、 ジョグダイアルを上下操作してカーソル をOKボタンに合わせ、ジョグダイアルを 押し込んでください。

変更したプロジェクト名が反映された状態で、手 順1の画面に戻ります。

OKボタンの代わりにCANCELボタンを使った 場合は、操作を取り消してPROJECTメニュー に戻ります。

## **5.** PROJECTメニューに戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。

## プロジェクトを複製する

現在選択しているプロジェクトの内容を空いて いるプロジェクト番号に複製(コピー)します。

 「プロジェクトの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"COPY"に 合わせ、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

コピー先となるプロジェクトの名前と番号が表 示されます。



# ジョグダイアルを上下操作してプロジェクト番号にカーソルを合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

この状態で、コピー先のプロジェクト番号が選 べるようになります。

# ジョグダイアルを上下操作してコピー先のプロジェクト番号を選び、ジョグダイアルを押し込んでください。

コピー先のプロジェクト番号が確定します。

## NOTE

コピー先として選択できるのは、空いている番 号のプロジェクトに限られます。既存のプロジ ェクトにはコピーできません。

4. コピー先のプロジェクト名を変更するには、ジョグダイアルを上下操作してカーソルをプロジェクト名に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線が 表示されます。この状態でプロジェクト名の変 更が行えるようになります。

下線が表示されたら、名前を変更してください (操作手順は→P47)。

利用可能な文字の種類は、P55をご参照ください(ファイル名に使用できる文字とは若干異なりますので、ご注意ください)。

# 5. コピーを実行するには、ジョグダイアルを上下操作してカーソルをOKボタンに合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

コピーしたプロジェクトが自動的に読み込まれ、 4トラックモードのトップ画面が表示されます。 OKボタンの代わりに CANCELボタンを使った 場合は、操作を取り消してPROJECT メニュー に戻ります。

## プロジェクトを削除する

SDカードに保存されている任意のプロジェクト を削除します。

## NOTE

削除されたプロジェクトは復活できません。この操作は慎重に行ってください。

## 「プロジェクトの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"DELETE" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

削除するプロジェクトを選ぶ画面が表示されま す。ここでは、プロジェクトの名前と番号がリ スト表示されます。



2. ジョグダイアルを上下操作して削除した

いプロジェク トにカー ソルを合わせ、 ジョ グダイアルを押し込んでく ださい。

削除を確認するメッセージが表示されます。



3. 削除を実行するには、ジョグダイアルを 上下操作してカーソルをDELETEボタン に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

削除が実行され、PROJECT メニューに戻りま す。ただし、現在選択しているプロジェクトを 削除した場合は、プロジェクト番号の最も小さ いプロジェクトが選ばれ、トップ画面に戻ります。 DELETE ボタンの代わりに CAN CEL ボタンを 使った場合は、操作を取り消してDELETE メ ニューに戻ります。

## **4.** PROJECTメニューに戻るには、 [MENU]キーの中央を押してください。

プロジェクトにプロテクトをかける

現在操作しているプロジェクトにライトプロテ クト(書き換え保護)をかけて、プロジェクトの 削除や新たな録音などを禁止します。 プロテクトをオンにすると、次の操作が禁止さ れます。

- ・ 録音操作
- ・ プロジェクトの削除
- ・ファイルの削除
- ・ ファイルの割り当て変更
- ・エフェクトのパッチ編集

## HINT

プロテクトがオンに設定されたプロジェクトで

も、通常と同じように再生したり、ミックスバ ランスなどを変更したりできます。ただし、変 更内容は保存されません。

 「プロジェクトの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"PROTECT" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

プロテクトのオン/オフを切り替えるPROJECT PROTECT画面が表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作して"ON" (プロテクトを有効にする)または "OFF"(プロテクトを解除する)を選ん でください。

プロテクトのオン/オフを切り替えると、即座 に有効となります。

設定が終わったら、[MENU]キーの中央を繰り 返し押して、4トラックモードのトップ画面に 戻ってください。プロテクトがオンのとき、カ ウンターの左に□マークが表示されます。



## HINT

楽曲が完成したら、プロジェクトを誤って変更 してしまわないように、プロテクトをオンにし ておくことをお勧めします。

## チューナー

H4の4トラックモードでは、7弦ギター/5弦 ベースや変則チューニングにも対応する多機能 なチューナー機能が利用できます。ここでは、 チューナー機能の使い方を説明します。

## NOTE

チューナーは4 トラックモードでのみ利用でき ます。

## クロマチックチューナーを使う

半音単位で音名を自動検出する、クロマチック チューナーを利用します。

 [INPUT 1] / [INPUT 2]端子に調律した い楽器を接続し、対応する入力ソースが 有効になっていることを確認してくださ い。

## HINT

- ・入力ソースに MIC を指定すれば、内蔵ステレオ マイクを使って調律することも可能です。
- ・入力ソースが2系統選ばれている場合は、入力信
  号がミックスされてチューナーに送られます。

## 2.4トラックモードのトップ画面で、

[MENU] キーを下に押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。

INPUT MENU				
SOURCE	LEVEL	EFFECT		
;@B\$	ŧ٩	•••		
▶IN1&2	LEVEL	EFFECT		
		<b></b> ⊧∫		

**3.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"TUNER"の項目に合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。 チューナー機能が呼び出されます。プロジェクトが初期状態のときは、チューナーモードとしてクロマチックチューナーが選ばれています。

## 現在使用されているチューナーモード



## HINT

- ・他のチューナーモードで調律することも可能です。詳しくは次の項目をご参照ください。
- ・チューナー機能を呼び出している間、エフェクトは無効となります。

## NOTE

チューナーモードとしてクロマチックチューナー が選ばれているときは、ディスプレイに表示さ れる右端のボタンはグレー表示となり操作でき ません。このボタンは、他のチューナーモード で弦番号を指定するのに使用します。

## 4. 調律したい音を鳴らしてください。

ピッチが自動的に検出され、ディスプレイ中央 に最寄りの音名(C、C#、D、D#、E…)が表示 されます。また、正確なピッチに対して現在の ピッチがどの程度ずれているかを、ディスプレ イで確認できます。





- 5. 希望する音名の真上に●が表示されるようにピッチを調節してください。
- **6.** 基準ピッチを変更したいときは、次のように操作してください。
- ジョグダイアルを上下操作してカーソルを CALIBボタンに合わせ、ジョグダイアルを 押し込みます。

基準ピッチの変更を行う画面が表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作して基準ピッチ を変更します。

初期状態では基準ピッチが中央A = 440Hzに 設定されています。必要に応じて、中央A = 435~445Hzの範囲を1Hz単位で調節でき ます。

設定が終わったら、[MENU]キーの中央を押し て、この画面を抜け出てください。変更した基 準ピッチで調律が行えるようになります。

## HINT

基準ピッチの値は、プロジェクトごとに保存さ れます。

7. 調律が終わったら、[MENU] キーの中央 を繰り返し押して、4トラックモードの トップ画面に戻ってください。

## その他のチューナータイプを使う

H4では、クロマチックチューナー以外にもギ ター/ベースの標準チューニングや変則チュー ニングに対応した、さまざまなチューナーモー ドが利用できます。これらのチューナーモード を選んだときは、弦番号を指定して1本ずつ調弦 していきます。

 [INPUT 1] / [INPUT 2]端子に調律した い楽器を接続し、入力ソースとしてこれ らの端子が選ばれていることを確認して ください。

#### HINT

入力ソースに MIC を指定すれば、内蔵ステレオ マイクを使って調律することも可能です。

# 2. 4トラックモードのトップ画面で、 [MENU] キーを下に押してください。 入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示さ

れます。

## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "TUNER" の項目に合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。

チューナー機能が呼び出されます。



## **4.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル をMODEボタンに合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

チューナーモードを選ぶTUNER MODE 画面が 表示されます。



- **5.** ジョグダイアルを上下操作して、カーソルを目的のチューナーモード名に合わせてください。
- チューナーモードが切り替わります。
- **6.** チューナーモードの変更が終わったら、 [MENU]キーの中央を押してTUNER MODE画面を抜け出てください。

例えば、チューナーモードとして "GUITAR"を 選んだ場合、ディスプレイは次のようになります。



クロマチックチューナー以外のチューナーを選 んだときは、ディスプレイのSTRINGボタンが 操作可能になります。STRINGボタンには、 STRING:x(xは1~7の数字)のように弦番号 が表示され、ディスプレイ中央で弦番号に対応 する音名が確認できます。 チューナーモードと各弦に対応する音名は、下 の表の通りです。

- 表示された弦番号に対応する弦を開放弦 で弾き、ピッチを調節してください。
- 8. 弦番号を切り替えるには、次のように操作してください。
- ジョグダイアルを上下操作してカーソルを STRINGボタンに合わせ、ジョグダイアル を押し込みます。
   STRINGボタンが黒地に白抜きの表示に変わ り、弦番号の選択が行えるようになります。
- ② ジョグダイアルを上下操作して弦番号を選び、ジョグダイアルを押し込みます。
  STRINGボタンが元の表示に戻り、選択した弦番号が確定します。
- **9.** 同じ要領で他の弦のピッチも調整してく ださい。
- **10.**調律が終わったら、[MENU] キーの中央 を繰り返し押して、4トラックモードの トップ画面に戻ってください。

## HINT

必要ならば、チューナーの基準ピッチ(初期設定A=440Hz)を変更できます。調節方法はクロマチックチューナーと共通です。

チューナー	タイプ	GUITAR	BASS	OPEN A	OPEN D	OPEN E	OPEN G	DADGAD
	1	Е	G	Е	D	E	D	D
	2	В	D	C#	А	В	В	А
	З	G	А	A	F#	G#	G	G
弦番号/ 音名	4	D	E	E	D	E	D	D
нч	5	А	В	А	А	В	G	А
	6	Е		E	D	E	D	D
	7	В						

## エフェクト

ここでは、H4に内蔵されているエフェクトの操作方法について説明します。

## エフェクトについて

H4には、インプットの直後に挿入可能なエフェ クトが内蔵されており、入力信号を加工してレ コーダーのトラックに録音できます。

ステレオモードの場合



また、H4のエフェクトは、コンプレッサー、プ リアンプなど、複数の単体エフェクトから構成 されています。これらの単体エフェクトを"エ フェクトモジュール"と呼びます。

H4の動作モードに応じて、使用できるエフェク トモジュールの構成が次のように変化します。





## NOTE

・ステレオモードのMIC MODELモジュールは、
 入力ソースとして内蔵ステレオマイクが選ばれているときにのみ使用できます。

・4トラックモードで2系統の入力ソースが割り
 当てられている場合は、インプットミキサーで
 信号がモノラルにまとめられてエフェクトに入力されます。

各エフェクトモジュールには、効果の種類を決める要素(エフェクトタイプ)と効果のかかり 具合を決める要素(エフェクトタイプ)を効果のかかり 含まれます。エフェクトタイプを変更したり、エ フェクトパラメーターを調節したりすることで、 さまざまな効果を作れます。

なお、ステレオモードと4トラックモードでは、 エフェクトの操作方法や管理方法が異なります。 詳細は次の項目「ステレオモードでエフェクト を操作する」、または「4トラックモードでエフェ クトを操作する」(→P64)をご参照ください。

## ステレオモードでエフェクトを 操作する

ここでは、ステレオモードでエフェクトを使用 する方法について説明します。

ステレオモードでは、ステレオ入力/ステレオ 出力のエフェクトが利用できます。内蔵ステレ オマイクまたは[INPUT 1]/[INPUT 2]端子か ら入力されたステレオ信号をエフェクトで加工 することができます。

なお、エフェクトを構成する2種類のモジュール のうちMIC MODELモジュールは、入力ソース として内蔵ステレオマイクが選ばれているとき にのみ使用できます。

H4が初期状態のとき、ステレオモードのエフェ クトに含まれる各モジュールは、オフに設定さ れています。ステレオモードでエフェクトを利 用するには、次のように操作します。

## **7.** ステレオモードのトップ画面で、 [MENU] キーを下に押してください。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示されます。



COMP/LIMITモジュールを操作するには、カーソルを "COMP/LIMIT"の項目に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

COMP/LIMITモジュールの操作が可能になります。



## ジョグダイアルを上下操作して、 COMP/LIMITモジュールの設定を変更 してください。

設定値は次の通りです。

- OFF (初期設定)
  COMP/LIMITモジュールをオフにします。
- ・ **COMP** COMP/LIMITモジュールがオンになり、エ

フェクトタイプがCOMP(コンプレッサー)に 設定されます。

## • LIMIT

COMP/LIMIT モジュールがオンになり、エ フェクトタイプがLIMIT(リミッター)に設定 されます。

## HINT

COMP/LIMITモジュールでは、エフェクトタイ プの切り替えのみが行えます。

- COMP/LIMITモジュールの設定を確定 するには、ジョグダイアルを押し込んで ください。
- 5. 入力ソースとして内蔵ステレオマイクを 選んでいる場合は、カーソルを"MIC MODEL"の項目に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

MIC MODELモジュールの操作が可能になります。



## **6.** ジョグダイアルを上下操作して、MIC MODELモジュールの設定を変更してく ださい。

MIC MODELモジュールでは、さまざまなマイ クの特性をシミュレートするMIC MODELエフェ クトタイプのみが使用可能です。ここでは、シ ミュレートするマイクを次の中から選びます。

- OFF(初期設定)
  MIC MODELモジュールをオフにします。
- ・ SM57、MD421、U87、C414 MIC MODELモジュールがオンになり、選択し たマイクの特性がシミュレートされます。
- 7. MIC MODELモジュールの設定を確定す るには、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

8. ステレオモードのトップ画面に戻るには、

[MENU] キーの中央を押してください。

#### HINT

- ・ステレオモードのエフェクト設定は、ステレオ モードに固有の情報として保存されます。4ト ラックモードに移行した後でステレオモードに 戻ったときは、以前の設定が呼び出されます。
- ・エフェクトモジュールに含まれるタイプやパラ メーターについて詳しくは、巻末の資料をご参 照ください。
- ・エフェクトのオン /オフを切り替えたときや、
  エフェクトの設定を変更したときは、録音レベルを調節し直してください。
- ・文中のメーカー名、製品名は各社の商標または
  登録商標です。これらの名称は、音色の傾向を
  説明する目的で使われているもので、株式会社
  ズームとは無関係です。

## 4トラックモードでエフェクト を操作する

ここでは、4トラックモードでエフェクトを使用 する方法について説明します。

## エフェクトの入出力について

4トラックモードでは、モノラル入力/ステレオ 出力のエフェクトが利用できます。入力ソース が1系統か2系統か、また録音先のトラックが1 本か2本かに応じて信号の流れが次のように変 化します。





## パッチを選択する

4トラックモードでは、モジュールごとのエフェ クトタイプやエフェクトパラメーターを調節し、 "パッチ"として保存できます。利用可能な60 のパッチのうち、50のパッチはあらかじめプロ グラムされています。ここでは、保存されてい るパッチを選ぶ方法を説明します。

#### NOTE

初期状態では、4トラックモードのエフェクトは オフに設定されています。

## **1.** 4トラックモードのトップ画面で、

[MENU]キーを下に押してください。 INPUTメニューが表示されます。



## カーソルを "EFFECT"の項目に合わせ、 ジョ グダイアルを押し込んでください。

エフェクトのパッチを選択するEFFECTメニュー が表示されます。プロジェクトが初期状態のと き、エフェクトはオフに設定されています(こ のとき、画面下のON/OFFボタンは、オンに切 り替えるボタンという意味で"ON"と表示され ます)。



 カーソルがON/OFF ボタンの位置にある ことを確認し、ジョグダイアルを押し込

## んでください。

エフェクトがオンになります(画面下のON/OFF ボタンは、オフに切り替えるボタンという意味 で"OFF"の表示に変わります)。ディスプレイ 中央には、現在選択されているパッチ番号/パッ チ名が表示されます。

現在選択されているパッチ番号/パッチ名



4. カーソルをパッチ番号/パッチ名に合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

パッチの変更が可能になります。

## ジョグダイアルを上下操作してパッチを 選び、ジョグダイアルを押し込んでくだ さい。

選択したパッチに切り替わります。

## HINT

パッチ名が "EMPTY" と表示される場合は、空 のパッチが選ばれています。このパッチを選ん でも効果はありません。

## **6.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU]キーの中央を繰り返し押し てください。

## パッチを編集する

ここでは、現在選ばれているパッチのエフェク トタイプを切り替えたり、エフェクトパラメー ターを調節したりする方法を説明します。

**1.** 4トラックモードのトップ画面で、 [MENU]キーを下(INPUT MENU)に 押してください。

INPUTメニューが表示されます。

## カーソルを "EFFECT"の項目に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

EFFECT メニューが表示されます。エフェクト がオフ (ON/OFFボタンの表示がON) に設定さ れているときは、エフェクトをオン (ON/OFF ボタンの表示がOFF) に切り替えてください。



## 3. 編集したいパッチを選んでください。

## HINT

パッチ名が "EMPTY"と表示されるパッチを編 集すれば、白紙の状態からパッチが作れます。

## NOTE

エフェクトがオフのとき、EDITボタンはグレー 表示となり、操作は行えません。

## カーソルをEDITボタンに合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

エフェクトの編集を行うEFFECT EDIT画面が表示されます。ディスプレイに表示される"PRE AMP"と"EFX"の項目は、それぞれPRE AMP モジュールとEFXモジュールを表します。



## HINT

この画面では、モジュールの表示だけでなく、

パッチレベル (パッチの最終的な音量)の調節 (手順10参照)、パッチ名の変更 (→P68)、パッ チの保存 (→P67) なども行えます。

5. カーソルを編集したい項目("PRE

AMP"または"EFX")に合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

エフェクトモジュールの編集画面が表示されま す。

例えば、"PRE AMP"の項目を選んだ場合は、次のような表示になります。



この画面では、エフェクトモジュールのオン/ オフ("ON/OFF"の項目)、エフェクトタイプ ("TYPE"の項目)とエフェクトパラメーター (それ以外の項目)の設定が行えます。

- 6. エフェクトタイプを変更するには、次の ように操作してください。
- カーソルを "TYPE"の項目に合わせ、ジョ グダイアルを押し込みます。 エフェクトタイプを変更できる状態になりま す。
- ジョグダイアルを上下操作してエフェクトタ イプを選び、ジョグダイアルを押し込みます。
   新しく選んだエフェクトタイプが有効となり、
   それに応じて表示されるエフェクトパラメー ターが入れ替わります。

## HINT

- ・エフェクトモジュールを無効にするにはカーソルを "ON/OFF" (エフェクトモジュールのオン/オフ)の項目に合わせ、"OFF" に設定してください。
- ・ 各エフェクトタイプに含まれるパラメーターや

効果についての詳細は、巻末の資料をご参照く ださい。

- エフェクトパラメーターを調節するには、 次のように操作してください。
- カーソルを目的の項目("ON/OFF"、 "TYPE"以外の項目)に合わせ、ジョグダイ アルを押し込みます。

選んだ項目が変更可能になります。 現在の画面にパラメーターが表示しきれない 場合でも、カーソルを移動させれば、画面がス クロールして新しいパラメーターが表示され ます。

例えば、PRE AMPモジュールでZNRにカー ソルを移動させたときは、次のような表示にな ります。



- ② ジョグダイアルを上下操作して設定値を調節 し、ジョグダイアルを押し込みます。 パラメーターの選択が可能になります。
- 8. 現在操作しているエフェクトモジュール の編集画面を抜けるには、[MENU]キー の中央を1回押してください。

EFFECT EDIT画面に戻ります。 パッチの内容が変更されると、エフェクトの編 集画面に II マークが表示されます。変更した設 定値を元に戻すと、このマークが消えます。



- **9.** 必要に応じて手順5~8を繰り返し、他のモジュールも編集してください。
- 10.パッチレベルを調節するには、次のよう に操作してください。
- EFFECT EDIT画面でカーソルを"LEVEL" の項目に合わせ、ジョグダイアルを押し込み ます。

パッチレベルが変更可能になります。



② ジョグダイアルを上下操作して設定値を調節
 し、ジョグダイアルを押し込みます。
 パラメーターの選択が可能になります。

## 11\_EFFECT EDIT画面を抜けるには、

[MENU] キーの中央を1回押してください。

エフェクトの内容が変更されていた場合は、パッ チの保存を尋ねるメッセージが表示されます。



## 12.変更内容を保存するには、STOREボタ

ンにカーソルを合わせ、ジョグダイアル を押し込みます。

そのパッチを上書き保存して、EFFECTメニュー に戻ります。

なお、DON'T STORE ボタンを選んだ場合は、保存を行わずに、EFFECTメニューに戻ります。こ

の状態でパッチを切り替えた場合、編集した内 容は破棄されます。また、CANCELボタンを選 んだ場合は、保存操作を中止してメッセージを 閉じます(引き続き編集が行えます)。

## **13.**4 トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。

## パッチを保存する

ここでは、現在選択されているパッチを同じ位 置に上書き保存したり、別の位置にコピーする 方法を説明します。

## 1.4トラックモードのトップ画面で、

[MENU]キーを下(INPUT MENU)に 押してください。

INPUTメニューが表示されます。

## カーソルを "EFFECT"の項目に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

EFFECTメニューが表示されます。必要ならば、 保存元となるパッチを選んでください。 また、エフェクトがオフに設定されているとき は、オンに切り替えてください(エフェクトが オフのままでは、以下の画面に入れません)。



**3.** カーソルをEDITボタンに合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

EFFECT EDIT画面が表示されます。



**4.** カーソルを "STORE"の項目に合わせ、 ジョ グダイアルを押し込んでください。

パッチの保存を行うEFFECT PATCH STORE画 面が表示されます。



**5.** カーソルを保存先のパッチ番号に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。 パッチ番号が選択できるようになります。

**6.** ジョグダイアルを上下操作して保存先の パッチ番号を選び、ジョグダイアルを押 し込んでください。

# 保存を実行するには、カーソルをOKボタンに合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

保存が終了すると、ディスプレイに"Complete!" と表示されます。

なお、OKボタンの代わりにCANCELボタンを 使った場合は、保存を行わずにEFFECT EDIT画 面に戻ります。

## **8.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU]キーの中央を繰り返し押し てください。

## HINT

- ・パッチはプロジェクトごとに保存されます。
- ・他のプロジェクトに含まれるパッチを、現在選ばれているプロジェクトに取り込むことも可能です(→P69)。

## パッチに名前を付ける

現在選択されているパッチの名前を変更します。

## 4トラックモードのトップ画面で、 [MENU] キーを下(INPUT MENU) に 押してください。

INPUTメニューが表示されます。

## カーソルを "EFFECT"の項目に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

EFFECT メニューが表示されます。エフェクト がオフに設定されているときは、オンに切り替 えてください。

## カーソルをEDITボタンに合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

EFFECT EDIT画面が表示されます。

## カーソルを "RENAME"の項目に合わ せ、ジョグダイアルを押し込んでください。

パッチの名前を変更するEFFECT PATCH RENAME画面が表示されます。このとき、文字 の下には下線が表示されます。



**5.** ジョグダイアルを上下操作して、変更したい文字の下に下線を移動させ、ジョグ

## ダイアルを押し込んでください。

該当する文字が変更できるようになります。

# **6.** ジョグダイアルを上下操作して文字を選び、ジョグダイアルを押し込んでその文字を確定してください。

利用可能な文字の種類は、P55をご参照ください(ファイル名に使用できる文字とは若干異なりますので、ご注意ください)。

## 7. 必要に応じて手順5、6を繰り返し、文字の変更を完了してください。

## 8. 名前の変更が終わったら、[MENU]キーの中央を2回押してください。

パッチの保存を尋ねるメッセージが表示されま す。



## NOTE

変更したパッチ名を確定させるには、保存操作 が必要です(→P67)。保存をせずにパッチを切 り替えると、変更したパッチ名が無効になりま すので、ご注意ください。

## **9.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。

## パッチを取り込む

操作中のプロジェクトに、他のプロジェクトか らすべてのパッチ、または特定のパッチを取り 込むことが可能です。

## NOTE

パッチの取り込みを実行すると、操作中のプロ ジェクトのパッチに上書きされます。必要なパ ッチを誤って消去しないようにご注意ください。

## 4トラックモードのトップ画面で、 [MENU]キーを下(INPUT MENU)に 押してください。

INPUTメニューが表示されます。

## **2.** カーソルを "EFFECT"の項目に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

EFFECTメニューが表示されます。エフェクト がオフに設定されているときは、エフェクトを オンに切り替えてください。



## カーソルをIMPORTボタンに合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

パッチの取り込み方法を選ぶEFFECT PATCH IMPORT 画面が表示されます。



## NOTE

エフェクトがオフのときIMPORTボタンはグレー 表示となり、操作は行えません。

 ジョグダイアルを上下操作して "ALL PATCHES" (すべてのパッチを取り込 む場合) または "EACH PATCH" (単一

## パッチを取り込む場合)を選び、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

取り込み元となるプロジェクトを選ぶ画面が表 示されます。



5. ジョグダイアルを上下操作して取り込み 元となるプロジェクトにカーソルを合わ せ、ジョグダイアルを押し込んでください。

● 手順4でALL PATCHESを選んだ場合

ディスプレイに "Are you sure?" とメッセー ジが表示されていることを確認して手順6へ進 んでください。



IMPORTボタン

CANCELボタン

## ● 手順4でEACH PATCHを選んだ場合

ディスプレイにそのプロジェクトに含まれる パッチが表示されます。以下の要領で、取り込 み元のパッチを選んでください。



- カーソルをパッチ番号/パッチ名の表示欄に 合わせてジョグダイアルを押し込みます。
- ② ジョグダイアルを上下操作して取り込み元と なるパッチを選び、ジョグダイアルを押し込 みます。
- カーソルをOKボタンに合わせ、ジョグダイア ルを押し込みます。



④ ①~③と同様に、取り込み先のパッチを選び、
 OKボタンにカーソル合わせ、ジョグダイアルを押し込みます。

"Are you sure?" と実行を確認するメッセージが表示されます。



6. 取り込みを実行するには、カーソルを IMPORTボタンに合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。取り込みが実 行され、ディスプレイに"Complete!" が表示されます。

なお、IMPORTボタンの代わりにCANCELボタ ンを使うと、1つずつ手前の画面に戻せます。

7. 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。 録音ファイルの管理

ここでは、SDカードに録音されたファイルを管理するための各種操作について説明します。

## 録音ファイルについて

録音ファイルは、H4の現在のモードや操作して いるプロジェクトによって保存される場所が異 なります。

H4がステレオモードのとき、録音ファイルはス テレオモード専用のフォルダにまとめて保存さ れます。また、4トラックモードでは、現在操作 しているプロジェクトのフォルダに保存されま す(下図参照)。

## HINT

4トラックモードでは、他のプロジェクトのファ イルやステレオモードで録音したファイルを現 在操作しているプロジェクトに取り込むことが 可能です。ただし、ステレオモードから取り込 む場合は、16bit/44.1kHzのフォーマットで 録音されたファイルに限られます。

## 録音ファイルの基本操作

録音ファイルを操作する手順は、ある程度共通 化されています。その基本操作は次の通りです。

## レコーダーが停止していることを確認し、 ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面で、[MENU] キーの中央を 押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



HINT

4トラックモードの場合は、操作したいファイル を含むプロジェクトが選ばれているかどうかを 確認してください。

## 2. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "FILE" に合わせ、ジョグダイアルを



## 押し込んでください。

録音ファイルの操作に関連する項目を選ぶ、FILE メニューが表示されます。

例えば、4トラックモードでFILEメニューを表示させると、次のような画面になります。



- ジョグダイアルを上下操作して、次の中から目的の項目にカーソルを合わせてください。
- RENAME
  ファイルの名前を変更します。
- DELETE
  ファイルを削除します。
- COPY (4トラックモードのみ)
  同じプロジェクト内でファイルを複製します。
- IMPORT (4トラックモードのみ) 他のプロジェクトやステレオモードのフォル ダから現在のプロジェクトにファイルを取り 込みます。
- SIZE

ファイルのサイズをKB(キロバイト)単位、または録音時間で表示します。

## NOTE

ステレオモードでは、"COPY"と"IMPORT" の項目は表示されません。

4. ジョグダイアルを押し込んで、目的の項目を選択してください。

詳しい操作方法については、以下の各項目の説 明をご参照ください。

## **5.** 4トラックモードのトップ画面に戻るに は、[MENU] キーの中央を繰り返し押し てください。

## ファイル名を変更する

現在操作してるプロジェクト(またはステレオ モードのフォルダ)に保存されている録音ファ イルの名前を変更します。

## 「録音ファイルの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"RENAME" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

現在操作してるプロジェクトのフォルダ、また はステレオモードのフォルダに保存されている ファイルの名前がリスト表示されます。



## ジョグダイアルを上下操作して、名前を 変更したいファイルにカーソルを合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

選択したファイルの名前が表示されます。



3. ファイル名を変更するには、ジョグダイ アルを上下操作してカーソルをファイル 名に合わせ、ジョグダイアルを押し込ん でください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線が 表示されます。この状態でファイル名の変更が 行えるようになります。

下線が表示されたら、P47の名前変更の手順に
従って名前を変更してください。利用可能な文字の種類は、P47をご参照ください(プロジェクト名に使用できる文字とは若干異なりますので、ご注意ください)。

## 4. ファイル名の変更を確定するには、ジョ グダイアルを上下操作してカーソルをOK ボタンに合わせ、ジョグダイアルを押し 込んでください。

手順1の画面に戻ります。なお、CANCELボタンを選んだ場合は、ファイル名の変更は行わず に手順1の画面に戻ります。

#### NOTE

現在操作してるプロジェクトのフォルダ(また はステレオモードのフォルダ)に同じ名前のファ イルがある場合、OKボタンを実行しようとして も、メッセージが表示されてファイル名の変更 ができません。この場合は、[MENU]キーの中央 を押してメッセージを閉じ、名前を変更してく ださい。

### **5.** ファイルメニューに戻るには、[MENU] キーの中央を押してください。

# ファイルを削除する

現在操作してるプロジェクトのフォルダ(また はステレオモードのフォルダ)に保存されてい る録音ファイルを削除します。

#### NOTE

削除された録音ファイルは復活できません。この操作は慎重に行ってください。

 「録音ファイルの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"DELETE" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

現在操作してるプロジェクトのフォルダや、ス テレオモードのフォルダに保存されているファ イルの名前がリスト表示されます。

1300310000 PRJ000	
FILE DELETE	
▶STEREO_000.wav SAMPLE.wav MONO_012.wav MEMO_0127.wav	Ĵ

#### ジョグダイアルを上下操作して削除した いファイルにカーソルを合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

削除を確認するメッセージが表示されます。



 割除を実行するには、ジョグダイアルを 上下操作してカーソルをDELETEボタン に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

手順1の画面に戻ります。 CANCELボタンを選んだ場合は、削除は行わず に手順1の画面に戻ります。

**4.** ファイルメニューに戻るには、[MENU] キーの中央を押してください。

## 

現在操作してるプロジェクトに保存されたファ イルを、同じプロジェクト内で複製(コピー)し ます。

 「録音ファイルの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを "COPY" に 合わせ、ジョグダイアルを押し込んでく

#### ださい。

現在操作してるプロジェクトに保存されている ファイルの名前がリスト表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作して、コピーしたいファイルにカーソルを合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

コピー後にファイルにつけられる名前が表示されます。



## ファイル名を変更するには、ジョグダイ アルを上下操作してカーソルをファイル 名に合わせ、ジョグダイアルを押し込ん でください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線が 表示されます。この状態でファイル名の変更が 行えるようになります。

下線が表示されたら、P47の名前変更の手順に 従って名前を変更してください。利用可能な文 字の種類は、P47をご参照ください(プロジェ クト名に使用できる文字とは若干異なりますの で、ご注意ください)。

4. コピーを実行するには、ジョグダイアル を上下操作してカーソルをOKボタンに 合わせ、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

コピーしたファイルが追加された状態で、手順

1の画面に戻ります。 CANCELボタンを選んだ場合は、コピーは行わ ずに手順1の画面に戻ります。

#### NOTE

現在操作しているプロジェクトのフォルダに同 じ名前のファイルがある場合、OKボタンを実行 しようとしても、メッセージが表示されてコピー ができません。この場合は、[MENU] キーの中央 を押してメッセージを閉じ、名前を変更してく ださい。ここで名前を指定しなかった場合、初 期状態としてCOPY-XXX (000~999)という 名前が自動的に付けられます。

## ファイルを取り込む (4トラックモードのみ)

現在操作してるプロジェクトに、他のプロジェ クトのフォルダやステレオモードのフォルダか らファイルを取り込みます。

### 「録音ファイルの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを"IMPORT" に合わせ、ジョグダイアルを押し込んで ください。

取り込みたいファイルが保存されているフォル ダを選ぶFILE IMPORT 画面が表示されます。 プロジェクトのフォルダは、プロジェクト番号 /プロジェクト名で表示されます。また、ステ レオモードのフォルダは"STEREO"と表示さ れます。



取り込みたいファイルが保存されているフォルダ

**<sup>5.</sup>** ファイルメニューに戻るには、[MENU] キーの中央を押してください。

## ジョグダイアルを上下操作してフォルダ を選び、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

選んだフォルダに含まれるファイルが表示され ます。



選択したフォルダに含まれるファイル

#### HINT

ステレオモードのフォルダを選んだ場合は、 フォーマットが16bit/44.1kHzのファイルのみ が表示されます。

## 3. ファイルを取り込むには、ジョグダイア ルを上下操作してファイルを選び、ジョ グダイアルを押し込んでください。

選んだファイルが取り込まれ、手順1の画面に戻 ります。

ジョグダイアルを押す代わりに [MENU] キーの 中央を押すと、取り込みは行わずに手順1の画面 に戻ります。

#### NOTE

現在操作してるプロジェクトのフォルダ(また はステレオモードのフォルダ)に録音ファイル がない場合、"IMPORT"以外の項目を選んだと きに"No File"とメッセージが表示され、操作 が実行できません。このメッセージを消すには、 [MENU]キーの中央を押してください。

なお、現在操作してるプロジェクトに取り込む ファイルと同じ名前のファイルがあった場合、次 のようなメッセージが表示されます。



ファイルの名前を変更して取り込むには、次の ように操作してください。

#### ジョグダイアルを上下操作してカーソルを RENAMEボタンに合わせ、ジョグダイアルを 押し込みます。

取り込むファイルの名前が表示されます。



#### HINT

この画面でCANCELボタンを選ぶと、ファイル 名の変更は行わずに手順2の画面に戻ります。

- ② ファイル名を変更するには、ジョグダイアル を上下操作してカーソルをファイル名に合わ せ、ジョグダイアルを押し込みます。 カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線 が表示されます。この状態でファイル名の変 更が行えるようになります。下線が表示され たら、P47の名前変更の手順に従って名前を 変更してください。利用可能な文字の種類は、 P47をご参照ください(プロジェクト名に使 用できる文字とは若干異なりますので、ご注 意ください)。
- ③ ファイル名が変更できたら、ジョグダイアル を上下操作してカーソルをOKボタンに合わ せ、ジョグダイアルを押し込みます。 ファイルが取り込まれ、手順1の画面に戻りま す。

**4.** FILEメニューに戻るには、[MENU]キー の中央を押してください。

# ファイルの容量を確認する

現在操作してるプロジェクト(またはステレオ モードのフォルダ)に保存されている録音ファ イルの容量を表示させます。

 「録音ファイルの基本操作」の手順1~3 を参考にして、カーソルを "SIZE" に合 わせ、ジョグダイアルを押し込んでくだ さい。

現在操作してるプロジェクトや、ステレオモー ドのフォルダに保存されているファイルの名前 がリスト表示されます。



# ジョグダイアルを上下操作して容量を確認したいファイルにカーソルを合わせ、ジョグダイアルを押し込んでください。

選んだファイルの名前、容量(キロバイト単位)、 録音時間(時間、分、秒、ミリ秒単位)が表示さ れます。



3. ファイルメニューに戻るには、[MENU] キーの中央を2回押してください。

# H4の各種設定

ここでは、H4のその他の設定について説明します。

# メトロノームを設定する

H4には、練習や録音時に便利なメトロノーム機 能が内蔵されています。メトロノームの設定方 法は次の通りです。

## 1. ステレオモードまたは4トラックモード

#### のトップ画面で[MENU] キーの中央を押 してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。

<b>1</b> 0:00:00:000	■STOP
MENU	
▶PROJECT FILE MODE REC MODE	Į

### **2.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"METRONOME"に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

メトロノームの設定を行うMETRONOME 画面 が表示されます。



この画面で操作できる項目とその設定値は次の 通りです。

CLICK
 メトロノームのクリック音をどんなときに鳴
 らすか条件を設定します。▶ (再生時のみ)、

● (録音時のみ)、●/▶ (再生/録音の両方)、
 OFF (鳴らさない) から選択できます。

# PRE COUNT 録音操作時に再生される前カウントの設定を 行います。 OFF(前カウントを鳴らさない)、 1~8(1拍~8拍の前カウントを鳴らす)、 SP(SPECIAL)から選択できます。 SP(SPECIAL)を選んだときは次のような前 カウントを鳴らします。



TEMPO
 テンポの設定を行ないます。設定範囲は40.0
 ~250.0 (BPM)で、0.1 刻みで調節できます。

#### SOUND メトロノームの音色を設定します。BELL(ベ ルとクリック音を組み合わせた通常のメトロ ノーム音)、CLICK(クリック音のみ)、STICK (スティックを叩く音)、COW-B(カウベル)、 HI-Q(シンセのクリック音)から選択できます。

PATTERN

メトロノームの拍子を設定します。設定できる 拍子は0/4~8/4、6/8(0/4ではアクセント なし)です。

# ・ LEVEL

メトロノームの音量を設定します。設定範囲は 0~15です。

## カーソルを目的の項目に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

選んだ項目の設定値を調節できるようになりま す。

### 4. ジョグダイアルを上下操作して設定値を

変更し、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

- **5.** 必要に応じて手順3、4を繰り返し、メトロノームの設定を完了させてください。
- **6.** 現在選ばれているモードのトップ画面に 戻るには、[MENU] キーの中央を繰り返 し押してください。

再生/録音などの操作を行えば、設定した条件 に従ってメトロノームが動作します。

#### HINT

レコーダーを曲の途中にロケートしてから再生 /録音を行う場合は、ロケートした位置が1拍目 となります。

## ディスプレイのコントラスト/ バックライトを調節する

ディスプレイのコントラストやバックライトの オン/オフは、必要に応じて調節できます。

 ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面で[MENU] キーの中央を押 してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



### ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "DISPLAY" に合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

ディスプレイの設定を行うDISPLAY画面が表示 されます。



この画面で操作できる項目とその設定値は次の 通りです。

#### · CONTRAST

コントラストを設定します。設定範囲は1~8 です。

BACK LIGHT

バックライトのオン/オフを設定します。ON (常にオン)、OFF(常にオフ)、15sec(最後 にキー/ジョグダイアルを操作してから15秒 でオフ)、30sec(最後にキー/ジョグダイア ルを操作してから30秒でオフ)の中から選択 できます。

#### ジョグダイアルを上下操作してカーソル を目的の項目に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

選んだ項目の設定値を調節できるようになりま す。

## ジョグダイアルを上下操作して設定値を 調節し、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

新しい設定値が確定します。

- 必要に応じて手順3、4を繰り返し、ディ スプレイの設定を完了させてください。
- **6.** 現在選ばれているモードのトップ画面に 戻るには、[MENU] キーの中央を繰り返 し押してください。

# 

H4の [INPUT 1] / [INPUT 2] 端子にコンデン サーマイクやダイレクトボックスなどを接続す るときは、必要に応じて+48Vまたは+24Vの ファンタム電源を供給できます。ファンタム電 源のオン/オフを切り替える方法は、次の通り です。

## ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面で、[MENU]キーを下 (INPUT MENU) に押してください。

入力の各種設定を行うINPUT メニューが表示さ れます。



## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "PHANTOM"の項目に合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

ファンタム電源の設定が可能になります。



**3.** ジョグダイアルを上下操作して、次の中から設定を選んでください。

- ・ OFF ファンタム電源がオフになります。
- 24V
   [INPUT 1] / [INPUT 2] 端子に、+24Vの
   ファンタム電源を供給します。

48V
 [INPUT 1] / [INPUT 2] 端子に、+48Vの
 ファンタム電源を供給します。

#### NOTE

外部機器の中には、+24Vのファンタム電源では動作しないものもあります。ただし、+48Vの設定に比べて消費電力を抑えることができるので、電池駆動時には有効です。

- 設定内容を確定するには、ジョグダイア ルを押し込んでください。
- **5.** 現在選ばれているモードのトップ画面に 戻るには、[MENU] キーの中央を押して ください。

ファンタム電源をオンにすると、+48Vまたは +24Vのマークがトップ画面に表示されます。



# キーホールド機能を設定する

H4では、録音中の誤操作などを防ぐために、ほ とんどの操作子を一時的に無効にできます(キー ホールド機能)。キーホールド機能を有効にする 方法は、次の通りです。

# **1.** H4を再生または録音状態にしてください。

キーホールド機能を有効にすると、ほとんどの 操作が行えなくなります。このため、キーホー ルド機能を解除するまで、この状態が維持され ます。

2. [MENU] キーの中央を押し、ディスプレ

## イに"Key Hold"と表示されるまで押し 続けてください。

キーホールド機能が有効になり、[POWER]、[MIC GAIN]、[INPUT 1 GAIN]、[INPUT 2 GAIN]ス イッチ、[PHONES LEVEL]、および[MENU]キー (中央のみ)以外のすべての操作子が無効となり ます。

キーホールド機能が有効な間は、いずれかのキー を押すとディスプレイが2秒間次のように変わ ります。



 キーホールド機能を無効にするには、 [MENU] キーの中央を押し続けてください。

ディスプレイが元の表示に戻ります。

# USBを使う

H4の[USB]端子をパソコンに接続すれば、H4 をエフェクト内蔵のオーディオインターフェー スとして利用できます(ただし、エフェクトを 利用できるのは、サンプリングレートが44.1kHz のときに限ります)。また、H4をカードリーダー として使用し、H4に挿入されたSDカードをパ ソコン側から操作することも可能です。

## パソコンのオーディオインターフェー スとして利用する

ここでは、H4をパソコンのオーディオインター フェースとして利用する方法について説明しま す。

H4のオーディオインターフェース機能は、次の 動作環境に対応しています。

- 対応OS
  - Windows XP
  - ·MacOS X (10.2以降)
- ビットレート 16bit
- サンプリングレート
   44.1kHz/48kHzから選択可能

H4をオーディオインターフェースとしてパソ コンに認識させれば、H4への入力信号をエフェ クトで加工し、DAW (デジタルオーディオワー クステーション) ソフトウェアのオーディオト ラックに録音できます。また、DAWソフトウェ アの再生信号をH4の[LINE OUTPUT] 端子、 [PHONES]端子から出力できます。

なお、DAWソフトウェアの録音/再生状態とは 無関係に、入力信号は常にH4側でモニターでき ます。

DAWソフトウェアの録音/再生方法は、ソフト ウェアのマニュアルをご参照ください。

#### NOTE

- ・DAWソフトウェアにエコーバック機能(録音時 に入力信号をスルー出力する機能)がある場合 は、必ずオフに設定してください。オンのまま で録音すると、出力信号がフランジャーやディ レイのかかったような音色になりますのでご注 意ください。
- ・エフェクトを利用できるのは、サンプリング レートが44.1kHzのときに限ります。
- **1.** H4の[USB]端子とパソコンをUSBケーブルで接続してください。
- H4のレコーダーが停止していることを 確認し、ステレオモードまたは4トラッ クモードのトップ画面で[MENU] キーの 中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



### **3.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"USB"に合わせ、ジョグダイアルを 押し込んでください。

USB 接続時の動作を選択するUSB MODE SELECT 画面が表示されます。



#### HINT

H4の[POWER]スイッチをOFFにしてパソコン に接続すると、自動的に[USB] 端子経由で電源 が供給され、上記の画面が表示されます。この ときは通常のレコーダー動作は行えず、"AUDIO I/O"と"CONNECT TO PC"の2つの機能だけ が利用できます。

**4.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"AUDIO I/O"に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

ディスプレイが次のように変化します。



この画面では、パソコンにH4を認識させる操作 (CONNECT)と、サンプリングレートの変更 (SAMPLE)が行えます。

- **5.** 使用するサンプリングレートを変更する には、次のように操作してください。
- ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "SAMPLE"の項目に合わせ、ジョグダイア ルを押し込みます。
- ジョグダイアルを上下操作してサンプリング レートを44.1kHz、48kHzから選び、ジョ グダイアルを押し込みます。 選んだサンプリングレートが確定します。

NOTE

パソコンがH4をオーディオインターフェースと して認識している間は、サンプリングレートの 変更が行えませんのでご注意ください。

 H4をオーディオインターフェースとして パソコンに認識させるには、ジョグダイ アルを上下操作してカーソルを "CONNECT"の項目に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。

ディスプレイが次のように変わります。



ここでは、オーディオインターフェース機能に 関する各種設定が行えます。操作できる項目と その説明は次の通りです。

#### INPUT

オーディオインターフェースの入力ソースを 選択します。設定方法は、4トラックモードで 入力ソースを選択するときと共通です。

LEVEL

パソコンへの入力レベルが調節できます。設定 方法は4トラックモードの録音レベルの調節と 共通です。

#### EFFECT

オーディオインターフェースのエフェクト設 定を行ないます。設定方法は4トラックモード のエフェクトと共通です。

#### TUNER

オーディオインターフェースとして使用する ときのチューナーの設定を行ないます。設定方 法は4トラックモードのチューナーと共通で す。

#### PHANTOM

オーディオインターフェースとして使用する ときのファンタム電源の設定を行ないます。設 定方法は通常のファンタム電源の設定と共通 です。

#### HINT

- ・H4を通じてオーディオ信号の入出力を行うには、DAW ソフトウェア側の設定も必要です。詳しくはDAW ソフトウェアのマニュアルをご参照ください。
- ・エフェクトを利用できるのは、サンプリング レートが44.1kHzのときに限ります。
- ・H4で設定したサンプリングレートと、パソコン で設定できるサンプリングレートは必ず一致さ せてください。これらの設定が異なるとパソコ ンとの通信が正常に行えません。

#### NOTE

この手順で行った各種設定は、オーディオイン ターフェースとして動作するときだけ有効な設 定として保存されます。ステレオモードや4ト ラックモードの各種設定には影響しません。

#### 7. 接続を解除するには、手順6の画面で [MENU]キーの中央を押してください。

ディスプレイに"Terminate The Connection" とメッセージが表示されます。OKボタンを実行 すると、パソコンとの接続が解除され、接続を 行う直前の画面に戻ります。

なお、CANCELボタンを選んだ場合は、接続の 解除はせずにメッセージが消えます。

ただし、H4の[POWER]スイッチがオフの状態 で[USB]端子から電源が供給されている場合、 この操作は無効です。 8. ステレオモードまたは4トラックモードのトップ画面に戻るには、[MENU]キーの中央を繰り返し押してください。

#### NOTE

[USB] 端子経由で電源を供給している場合、 [MENU] キーの中央を押しても、選択中のUSB 機能を解除することはできません。トップ画面 を表示させるには、USBケーブルを抜いて電源 を切り、H4の[POWER] スイッチを ONにして 通常の方法で起動してください。

## H4をSDカードリーダーとして使用 する

USBを使えば、H4に挿入されたSDカードを、 パソコンから操作できます。H4で録音した素材 をパソコンに移してから編集やミックスを行い たいときに便利です。

**7.** H4の[USB]端子とパソコンをUSBケー ブルで接続してください。

### レコーダーが停止していることを確認し、 ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面で[MENU] キーの中央を押 してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。

### ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"USB"に合わせ、ジョグダイアルを 押し込んでください。

USB 接続時の動作を選択するUSB MODE SELECT画面が表示されます。



#### HINT

H4の[POWER]スイッチをオフにしてパソコン に接続すると、自動的に[USB] 端子経由で電源 が供給され、上記の画面が表示されます。

**4.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"CONNECT TO PC"に合わせ、 ジョグダイアルを押し込んでください。

ディスプレイが次のように切り替わります。



この画面が表示された時点で、パソコンとH4が オンライン状態になり、パソコンがH4を外部記 憶装置として認識して、SDカードの操作が可能 になります。必要に応じて、パソコン側からファ イルのコピーや削除を行ってください。

## **5.** 接続を解除するには、パソコン側でオン ライン状態を解除してください。

ステレオモードまたは4トラックモードのトップ画面に戻るには、[MENU] キーを押してください。

#### NOTE

- ・パソコン側で接続を解除せずに [MENU] キーを 押すと、強制的に接続が解除され、パソコン側 にエラーが表示されます。ファイルの破損を防 ぐためにも、解除の操作は必ずパソコン側から 行ってください。
- ・[USB]端子を経由して電源を供給している場 合、[MENU]キーの中央を押しても、選択中の USB機能を解除することはできません。
- ・[MENU] キーの中央を押してパソコンとの接続 を解除し、トップ画面に戻る場合はSDカード に保存されているデータの状態で再起動しま す。

# SDカードを操作する

ここでは、SDカードの各種操作について説明します。

## SDカードの空き容量を確認する

SDカードの残量を表示します。

## レコーダーが停止していることを確認し、 ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面で[MENU] キーの中央を押 してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。

## **2.** ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"CARD"に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

SDカードの操作を選択するCARDメニューが表 示されます。



## ジョグダイアルを上下操作してカーソル を "REMAIN" に合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

SDカードの空き容量が、バーグラフ、MB(メ ガバイト)単位、1 トラック換算の録音時間(時 間/分/秒)で表示されます。



#### HINT

- ・上記の情報は表示のみです。変更はできません。
- ・録音可能な残り時間は概算です。目安としてお 考えください。
- ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面に戻るには、[MENU]キー の中央を繰り返し押してください。

#### SDカードを初期化する

H4に挿入されているSDカードを初期化します。 パソコンやデジタルカメラなどの外部機器で初 期化されたSDカードをH4で使用するときは、 必ず以下の方法で初期化を行ってください。

#### NOTE

初期化を実行すると、SDカードに保存されてい た内容はすべて消去され、復活させることはで きなくなります。この操作は慎重に行ってくだ さい。

 レコーダーが停止していることを確認し、 ステレオモードまたは4トラックモード のトップ画面で[MENU] キーの中央を押 してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。

## 2. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"CARD"に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

SDカードの操作を選択するCARDメニューが表示されます。



## 3. ジョグダイアルを上下操作してカーソル を"FORMAT"に合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

ディスプレイが次のように変わります。



FORMATボタン CANCELボタン

 SDカードの初期化を実行するには、ジョ グダイアルを上下操作してカーソルを FORMATボタンに合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

カードの初期化が開始されます。初期化が終わ ると、自動的にステレオモードのトップ画面に 移動します。

なお、CANCELボタンを選んだときは、操作を 中止して手順2の画面に戻ります。

## ソフトウェアのバージョンアッ プについて

SDカードとパソコンを使えば、お客様ご自身の 手でH4のシステムソフトウェアをバージョン アップできます。バージョンアップを行うには、 以下のように操作してください。

## ズームのWebサイトからシステムソフト ウェアをダウンロードしてください。

#### HINT

- ・現在のバージョンは、起動時にディスプレイに 表示されます。
- ・最新のシステムソフトウェアは、ズームのWeb サイト (http://www.zoom.co.jp/) から入手可 能です。

## システムソフトウェアをパソコンから USB経由でSDカードにコピーしてくだ さい。

詳しくは「H4をSDカードリーダーとして使用 する」(→P82)をご参照ください。

 上記のSDカードをH4に挿入し、 [MENU] キーを下(INPUT MENU) に 押しながら、H4の電源を入れてください。

次のような画面が立ち上がります。



## **4.** バージョンアップを実行するには、ジョ グダイアルを押し込んでください。

バージョンアップが終了すると "Complete!" と 表示されます。電源を入れ直すと、新しいバー ジョンで起動します。なお、起動時に現在のバー ジョンを確認することができます。

# 仕様

レコーダー	トラック 4 最大同時録音トラック 2		
	最大同時再生ト	ラック	
	録音時間	4 2GB 約190分(WAV 44.1kHz/16bit ステレオトラック換算) 約34時間(MP3 44.1kHz/128kbps ステレオトラック 換算) ※録音時間は目安です。条件により多少短くなることがあ	
ります。	プロジェクト ロケート Audioファイル その他機能	1000/カード 時/分/秒/ミリ秒 <b>編集</b> 名前編集、削除、コピー、インポート、サイズ確認 パンチイン/アウト、バウンス、A-Bリピート	
エフェクト(インサート)	モジュール タイプ パッチ チューナー	2 53 60 クロマチック、ギター、ベース、オープンA/D/E/G、DADGAD	
メトロノーム	メトロノーム音	原	
	変拍子 テンポ	5 1/4~8/4、6/8、アクセントなし 40.0~250.0BPM	
A/D変換	24ビット 128倍オーバー	サンプリング	
D/A変換	24ビット 128倍オーバー	サンプリング	
記録メディア	SDカード(16M	1B~2GB)	
データタイプ	フォーマット <録音/再生> フォーマット <録音> <再生>	WAV 量子化ビット数 16(ステレオ、4トラックモード)/ 24bit(ステレオモード) サンプリング周波数 44.1kHz(ステレオ、4トラックモード)、 48kHz,96kHz(ステレオモード) MP3(ステレオモード) ビットレート 48,56,64,80,96,112,128,160,192, 224,256,320kbps,VBR サンプリング周波数 44.1kHz ビットレート 32,40,48,56,64,80,96,112,128, 160,192,224,256,320kbps,VBR サンプリング周波数 44.1kHz、48kHz	
ディスプレイ	128×64ドッ	F	

フルドットLCD(バックライト付)

入力 インプット XLR(バランス入力)/標準フォーン(アンバランス入力) コンボジャック 入力インピーダンス (バランス入力時) lkΩ 平衡、2番ホット (アンバランス入力時)480kΩ不平衡 入力レベル (INPUT1.2スイッチ) (バランス入力時) L -20dBm(マイク用) M -30dBm(マイク用) H -40dBm(マイク用) (アンバランス入力時) L -10dBm (ギター、ベース、ライン入力用) M -30dBm(マイク用) H -40dBm(マイク用) 内蔵ステレオマイク 指向性コンデンサーマイク ゲイン(マイクスイッチ) L +6dB M +20dB H +30dB ファンタム電源 48V、24V、0FF マスター出力 ミニステレオフォーンジャック 出力負荷インピーダンス 10kΩ以上 定格出力レベル - 10dBm ヘッドフォン出力 ミニステレオフォーンジャック 50mW(32Ω負荷時) USB USB 2.0 FULL speed マスストレージクラス動作、 オーディオインターフェース動作 各USB機能はUSBバスパワーでの動作可能 ACアダプター DC9V、300mA(ズームAD-0006) 電源 雷池 単3乾電池2本 連続録音時間 4時間 連続再生時間 4.5時間 外形寸法 70(W) × 152.7(D) × 35(H) mm 重量 190g

\* 0 dBm = 0.775 Vrms

\* 製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# 故障かな?と思われる前に

H4の動作がおかしいと感じられたときは、まず次の項目を確認してください。

# 録音/再生のトラブル

#### ◆ 音が出ない、もしくは非常に小さい

- ・モニターシステムの接続、およびモニターシス テム側の音量を確認してください。
- トラック1~4の音量レベルの数値が下がりきっていないか確認してください。

#### ◆ レコーダーが再生途中で止まってしまう

 トラックを録音可能ステータスにしたまま再生 を行うと、H4内部で一時ファイルが作られま す。カードの残り容量が少ない場合、一時ファ イルでカードの空き容量を使い切ってしまい、 強制的に停止することがあります。この場合は トラックの録音可能ステータスを解除してくだ さい。

# ◆ 接続した楽器の音が聞こえない、もしくは非常に小さい

- ・入力ソースの設定を確認してください(→ P31, 48)。
- · [INPUT 1 GAIN]、[INPUT 2 GAIN]、[MIC GAIN]の各スイッチの設定を確認してください (→P32)。
- ・録音レベルの設定が適切かどうかを確認してく ださい (→P31,48)。
- [INPUT 1] / [INPUT 2]端子を利用している場合、接続した機器の出力レベルを上げてみてください。
- ・モニター機能(→P51)がオフのときは、トラックを録音可能状態にするか、レコーダーを録音 待機状態にしなければ、入力信号をモニターで きません。

### ◆ トラックに録音できない

- [REC] キーと録音先トラックに対応する TRACK
   キーが赤く点灯しているかを確認してください。
- プロジェクトにプロテクトがかかっているとき は録音が行えません。他のプロジェクトを利用

するか、プロテクトをオフにしてください (→ P58)。

- スロットにSDカードが挿入されていることを 確認してください。
- ・キーホールド機能が有効になっていないか確認 してください (→P79)。
- ディスプレイに "Card Protect" と表示される ときはSDカードにライトプロテクト (書き換 え保護機能) がかけられています。ライトプロ テクトスイッチをスライドさせてライトプロテ クトを解除してください。

#### ♦ バウンスができない

- トラック 1 ~ 4 の音量レベルが下がりきってい ないか確認してください。
- SD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。

# その他のトラブル

#### ◆ エフェクトがかからない

 エフェクトがオンになっているかを確認してく ださい。ステレオモードでも4トラックモード でも、初期状態ではエフェクトがオフに設定さ れています。

#### ◆ チューナーが利用できない

- チューニングしたい楽器を接続した端子が、入 カソースとして選ばれているか確認してくださ い。
- ◆ USB端子をパソコンに接続しても認識 されない
- ・対応OSが適切かどうかを確認してください (→P80)。
- ・ H4 をパソコンに認識させるためには、H4 側で USB の動作モードを選択する必要があります (→P81)。

# エフェクトタイプとパラメーター

# **4トラックモードのエフェクトタイプとパラメーター**

PREAMPモジュール

#### ギタープリアンプ系のエフェクトタイプ

FD CLEAN	FENDER TwinReverb('65)のクリーンサウンドです。
VX CLEAN	VOX AC30のクリーンサウンドです。
HW CLEAN	HIWATT custom100のクリーンサウンドです。
UK BLUES	MARSHALL 1962 Bluesbreakerのクランチサウンドです。
BG CRUNCH	MESA BOOGIE MkIIIのクランチサウンドです。
MS #1959	MARSHALL 1959のクランチサウンドです。
PV DRIVE	PEAVEY5150のハイゲインサウンドです。
RECT VNT	MESA BOOGIE Dual Rectifierのレッドチャンネル(Vintageモード)を 使ったハイゲインサウンドです。
DZ DRIVE	Diezel Herbertのチャンネル3を使ったハイゲインサウンドです。
TS+FD_CMB	FENDER コンボアンプとIBANEZ TS-9を組み合わせたサウンドです。
SD+MS_STK	MARSHALLスタックアンプとBOSS SD-1を組み合わせたサウンドです。
FZ+MS_STK	FuzzFaceとMARSHALLスタックアンプを組み合わせたサウンドです。

上記の12種類のエフェクトタイプは、パラメーターが共通です。

①CABINET (キャビネット)	0~2	②GAIN (ゲイン)	0~100
スピーカーキャビネットの箱鳴りの深さを調節しま す。		プリアンプのゲイン(歪みの深さ)を調節します。	
③BASS (ベース)	-12~12	④MIDDLE (ミドル)	-12~12
低音域のブースト/カット	・量を調節します。	中音域のブースト/カット	·量を調節します。
⑤TREBLE (トレブル)	-12~12	⑥LEVEL(レベル)	1~100
高音域のブースト/カット	、量を調節します。	PREAMPモジュール通過	後のレベルを設定します。
⑦ZNR(ズームノイズ リダクション)	OFF、1~16		
ズーム独自のノイズリダク します。	ッションZNRの感度を調節		

ACO SIM	エレクトリックギターの音色をアコースティックギター風に変えるエフェク トです。		
①TOP (トップ)	0~10	②BODY (ボディ)	0~10
アコースティックギター特有の弦の響きを調節しま す。		アコースティックギター特有の胴の響きを調節しま す。	
③BASS (ベース)	-12~12	④MIDDLE (ミドル)	-12~12
低音域のブースト/カット量を調節します。		中音域のブースト/カット量を調節します。	
⑤TREBLE (トレブル)	-12~12	⑥LEVEL (レベル)	1~100
高音域のブースト/カット	・量を調節します。	PREAMPモジュール通過後のレベルを設定します。	

⑦ZNR (ズームノイズ リダクション)	OFF、1~16
ズーム独自のノイズリダク します。	ッションZNRの感度を調節

## ● ベースプリアンプ系のエフェクトタイプ

SVT	AMPEG SVTのモデリングです。
BASSMAN	FENDER BASSMAN 100のモデリングです。
HARTKE	HARTKE HA3500のモデリングです。
SuperBass	MARSHALL SUPER BASSのモデリングです。
SANSAMP	SANSAMP BASS DRIVER DI のモデリングです。
TUBE PRE	ズームオリジナルのチューブプリ音色です。

上記の6種類のエフェクトタイプは、パラメーターが共通です。

①CABINET (キャビネット)	0~2	②GAIN (ゲイン)	0~100
スピーカーキャビネットの箱鳴りの深さを調節しま す。		プリアンプのゲイン(歪みの深さ)を調節します。	
③BASS (ベース)	-12~12	④MIDDLE (ミドル)	-12~12
低音域のブースト/カット	∽量を調節します。	中音域のブースト/カット量を調節します。	
⑤TREBLE (トレブル)	-12~12	⑥BALANCE (バランス)	0~100
高音域のブースト/カット量を調節します。		入力される前の信号とモジュール通過後の信号のミッ クスバランスを設定します。値が大きいほど通過後の 信号が大きくなります。	
⑦LEVEL (レベル)	1~100	⑧ZNR (ズームノイズ リダクション)	OFF、1~16
PREAMPモジュール通過後のレベルを設定します。		ズーム独自のノイズリダク します。	יションZNRの感度を調節

・表中のメーカー名、製品名は各社の商標または登録商標です。これらの名称は、音色の傾向を説明する目的で 使われているもので、株式会社ズームとは無関係です。

## ● マイクプリアンプ系のエフェクトタイプ

<b>VO MICPRE</b>	ボーカル録音に適した特性のプリアンプです。		
AG MICPRE	アコースティックギター録音に適した特性のプリアンプです。		
FLAT MPRE	フラットな特性のプリア	ンプです。	
上記の3種類のエフェクト	タイプは、パラメーターが非	共通です。	
①COMP (コンプ)	OFF、1~10	②DE-ESSER (ディエッサー)	OFF、1~10
高いレベルの信号を抑え、低いレベルの信号を持ち上 げて、全体の信号レベルを圧縮するためのパラメー ターを設定します。		「サ、シ、ス、セ、ソ」などの歯 擦音のカット量を設 定 します。	
③LOW CUT (ローカット)	OFF、1~10	④BASS (ベース)	- 12~12
マイクが拾いやすい 低音の ノイズを減らすための フィルターの周波数を設定します。 低音域のブースト/カット量を調節します。		∽量を調節 します。	

EFXモジュール通過後のレベルを設定します。

⑤MIDDLE (ミドル)	-12~12	⑥TREBLE (トレブル)	-12~12
中音域のブースト/カット量を調節します。 高音域のブース		高音域のブースト/カット	、量を調節します。
⑦LEVEL (レベル)	1~100	⑧ZNR(ズームノイズ リダクション)	OFF、1~16
PREAMPモジュール通過後のレベルを設定します。		ズーム独自のノイズリダク します。	ッションZNRの感度を調節

# EFXモジュール

## ● コンプレッサー/リミッター系のエフェクトタイプ

RACK COMP	高いレベルの信号を圧縮し、レベルの底上げを行うコンプレッサーです。		
①THRESHOLD (スレッショルド)	0~50	②RATIO (レシオ)	1~10
コンプレッサーが動作する基準レベルを設定します。		コンプレッサーによる圧縮の比率を調節します。	
③ATTACK (アタック)	1~10	④LEVEL (レベル)	2~100
コンプレッサーの立ち上がり速度を調節します。		EFXモジュール通過後のレベルを設定します。	
LIMITER	入力信号が一定のレベルを越えたときに圧縮するリミッターです。		
①THRESHOLD (スレッショルド)	0~50	②RATIO (レシオ)	1~10
リミッターが動作する基準レベルを設定します。		リミッターによる圧縮の比	」 率を調節します。
③RELEASE (リリース)	1~10	④LEVEL (レベル)	2~100

## ● 変調系のエフェクトタイプ

信号が基準レベルを下回ってから、リミッターの効

果が解除されるまでの速さを調節します。

AUTO WAH	入力信号の強弱に応じてワウ効果がかかるエフェクトです。				
①POSITION (ポジション)	Before、After	②SENSE (センス) -10~-1、1~			
EFXモジュールの接続位置を選択します。Before (PREAMPの前)またはAfter(PREAMPの後)が 選べます。		効果の感度を設定します。			
③RESONANCE (レゾナンス)	0~10	④LEVEL (レベル)	2~100		
クセの強さを設定します。		EFXモジュール通過後のレベルを設定します。			

PHASER	音にシュワシュワした揺らぎを加えるエフェクトです。			
①POSITION (ポジション)	Before、After	②RATE (レイト) 0~50、♪ (P93別表)		
EFXモジュールの接続位置を選択します。Before (PREAMPの前)またはAfter (PREAMPの後)が 選べます。		変調の速さを調節します。		
③COLOR (カラー)	4STAGE、8STAGE、 INVERT 4、INVERT 8	④LEVEL (レベル)	2~100	
音色のタイプを選択します。		EFXモジュール通過後のレベルを設定します。		

TREMOLO	音量を周期的に上下させるエフェクトです。				
①DEPTH (デプス)	0~100	②RATE (レイト)	0~50、♪ (P93別表)		
変調の深さを調節します。		変調の速さを調節します。			
③WAVE (ウェーブ)	UP 0~9、 DOWN 0~9、TRI 0~9	④LEVEL (レベル)	2~100		
変調用の波形をUP(上昇 降ノコギリ波)、TRI(三角 数値が大きいほど波形の先 が強調されます。	ノコギリ波)、DOWN(下 う波)の中から選びます。 ら端がクリップして、効果	EFXモジュール通過後のL	- ベルを設定します。		
RING MOD	金属的なサウンドを作り の設定で音色がガラリと	出すエフェクトです。FRE 変わります。	EQUENCYパラメーター		
①POSITION (ポジション)	Before、After	<pre>②FREQUENCY (フリケンシー)</pre>	1~50		
EFXモジュールの接続位置 (PREAMPの前)またはA 選べます。	量を選択します。Before fter(PREAMPの後)が	変調に使用する周波数を誘	定します。		
③BALANCE (バランス)	0~100	④LEVEL (レベル)	2~100		
原音とエフェクト音のバラ	シスを調節します。	EFXモジュール通過後のL	レベルを設定します。		
SLOW ATK	いわゆるバイオリン奏法( エフェクトです。	のように、1 音1音の立ち	5上がりをゆるやかにする		
①POSITION (ポジション)	Before、After	②TIME (タイム)	1~50		
EFXモジュールの接続位置 (PREAMPの前)またはA 選べます。	『を選択します。Before fter(PREAMPの後)が	立ち上がりにかかる時間を調節します。			
③CURVE (カーブ)	0~10	④LEVEL (レベル)	2~100		
立ち上がりの音量変化カー	-ブを設定します。	EFXモジュール通過後のL	- ベルを設定します。		
CHORUS	原音にピッチを揺らした フェクトです。	エフェクト音をミックスし	っ、揺れや厚みを加えるエ		
ENSEMBLE	立体的な動きが特徴のコ・	ーラスアンサンブルです。			
上記2種類のエフェクトタ	イプは、パラメーターが共通	重です。			
<ol> <li>①DEPTH (デプス)</li> </ol>	0~100	②RATE (レイト)	1~50		
変調の深さを設定します。	0 10	変調の速さを設定します。	0.100		
③TONE (トーン)	0~10	④MIX (ミックス) 「 百辛に対するエフェクトギ	U~100 Fのミックフ号を調節しま		
音質を調節します。		家自に対するエンエンド目 す。	のヘックス重と同即した		
FLANGER	音に揺れと強烈なうねり	を加えるエフェクトです。			
①DEPTH (デプス)	0~100	②RATE (レイト)	0~50、♪ (P93別表)		
変調の深さを設定します。		変調の速さを設定します。			
③RESONANCE (レゾナンス)	-10~10	④MANUAL (マニュアル)	0~100		
変調のクセの強さを設定します。		効果のかかる周波数帯域を調節します。			

STEP	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
①DEPTH (デプス)	0~100	②RATE (レイト) 0~50、♪(別表)		
変調の深さを設定します。		変調の速さを設定します。		
③RESONANCE (レゾナンス)	0~10	④SHAPE (シェイプ)	0~10	
変調のクセの強さを設定します。		エフェクト音のエンベロープを設定します。		
	L			
VIBE	自動的にビブラートのかかるエフェクトです。			

<ol> <li>①DEPTH (デプス)</li> </ol>	0~100	②RATE (レイト)	0~50、♪ (別表)			
変調の深さを設定します。		変調の速さを設定します。				
③TONE (トーン)	0~10	④BALANCE (バランス)	0~100			
音質を調節します。		原音とエフェクト音のバランスを調節します。				

CRY	音色がトーキングモジュレーター風に変化するエフェクトです。		
①RANGE (レンジ)	1~10	②RESONANCE (レゾナンス) 0~10	
効果のかかる周波数帯域を調節します。		効果のクセの強さを設定します。	
③SENSE (センス)	-10~-1, 1~10	④BALANCE (バランス)	0~100
効果の感度を設定します。		原音とエフェクト音のバランスを調節します。	

PITCH	ピッチを上下にシフトさ	せるエフェクトです。	
①SHIFT (シフト)	-12~12、24	②TONE (トーン) 0~10	
ピッチシフト量を半音単位で設定します。		音質を調節します。	
③FINE (ファイン)	-25~25	④BALANCE (バランス)	0~100
ピッチシフト量をセント(1/100半音)単位で微調 節します。		原音とエフェクト音のバランスを調節します。	

#### 【別表】

♪マークのついたパラメーターは、メトロノームのテンポを基準にして、設定値を音符単位で選択することもできます。設定値が対応する音符の長さは、次の通りです。

Å	32分音符	13	2分3連音符	1×3	4分音符X3
*	16分音符	J.	付点8分音符		
13	4分3連音符	1	4分音符		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
≱.	付点16分音符	4.	付点4分音符		
J.	8分音符	J×2	4分音符 X2	J×20	4分音符X20

#### NOTE

- ・実際に選択できる音符の範囲は、パラメーターに応じて異なります。
- ・テンポと音符マークの組み合わせによっては対応するパラメーターの可変範囲を越えてしまう ことがあります。このような場合、値を半分にして(それでも可変範囲を越えるときは、値を1 /4にして)動作します。

## ● ディレイ/リバーブ系のエフェクトタイプ

AIR	部屋鳴りの空気感を再現し、空間的な奥行きを与えるエフェクトです。			
①SIZE (サイズ)	1~100	②REFLEX (リフレックス)	0~10	
空間の広さを設定します。		壁からの反射音の量を設定します。		
③TONE (トーン)	0~10	④MIX (ミックス)	0~100	
音質を調節します。		原音に対するエフェクト音 す。	師のミックス量を調節しま	
DELAY	最長5000mSのロングラ	「ィレイに対応したディレ	ィです。	
ECHO	最長5000mSのロングラ ションです。	ディレイに対応した、テー	プエコーのシミュレー	
ANALOG	最長5000mSのロングラ イのシミュレーションで	ディレイに対応した、暖か す。	みのあるアナログディレ	
上記の3種類のエフェクト	タイプは、パラメーターがキ	<b></b> も通です。		
①TIME (タイム)	1~5000ms、♪ (P93別表)	②FEEDBACK (フィードバック)	0~100	
ディレイタイムを設定しま	す。	フィードバック量を調節し	<i>,</i> ます。	
③HIDAMP (ハイダンプ)	0~10	④MIX (ミックス)	0~100	
ディレイ音の高音域の減衰	壁量を調節します。	原音に対するエフェクト音のミックス量を調節しま す。		
<b>RVS DELAY</b>	最長2500mSのロングラ	ディレイに対応した、リバ	ースディレイです。	
①TIME (タイム)	10~2500ms、♪ (P93別表)	②FEEDBACK (フィードバック)	0~100	
ディレイタイムを設定しま	す。	フィードバック量を調節し	<i>、</i> ます。	
<sup>③</sup> HIDAMP (ハイダンプ)	0~10	④MIX (ミックス)	0~100	
ディレイ音の高音域の減衰	電を調節します。	原音に対するエフェクト音 す。	師のミックス量を調節しま	
HALL	コンサートホールの残響	をシミュレートしたリバー	-ブです。	
ROOM	部屋の残響をシミュレー	トしたリバーブです。		
SPRING	スプリングリバーブのシ	ミュレーションです。		
ARENA	アリーナ級の大会場の残	響です。		
T ROOM	タイル貼りの部屋の残響			
M SPRING	明るくスッキリした音色	のスプリングリバーブです	t	
上記の6種類のエフェクト	·タイプは、パラメーターが	共通です。		
①DECAY (ディケイ)	1~30	②PRE DELAY (プリディレイ)	1~100	
残響の長さを設定します。		原音が入力されてから残響 設定します。	習話が始まるまでの時間を	
③TONE (トーン)	0~10	④MIX (ミックス)	0~100	
音質を調節します。		原音に対するエフェクト音 す。	師のミックス量を調節しま	

# ステレオモードのエフェクトタイプ

ステレオモードのエフェクトはエフェクトタイプのみでパラメーターはありません。

# MIC MODELモジュール

SM57	ダイナミックマイクSHURE SM57のモデリングです。
MD421	ダイナミックマイクSENNHEISER MD421のモデリングです。
U87	コンデンサーマイクNEUMANN U87 のモデリングです。
C414	コンデンサーマイクAKG C414のモデリングです。

# COMP/LIMITモジュール

COMP	高いレベルの音を圧縮し、レベルの底上げを行うコンプレッサーです。
LIMIT	入力信号が一定のレベルを越えたときに圧縮するリミッターです。

・表中のメーカー名、製品名は各社の商標または登録商標です。これらの名称は、音色の傾向を説明する目的で 使われているもので、株式会社ズームとは無関係です。

# H4 パッチリスト

#### このパッチリストに記載されているパッチは、4トラックモード及びオーディオインターフェース機能(サン プリングレートが44.1kHzのとき)で使用することができます。

カテゴリー	No.	パッチ名	パッチの特長	PREAMP モジュール	EFX モジュール
	00	Fender Clean	録音用に最適化されたクリーンの基本音色	FD CLEAN	OFF
	01	Natural Cho	アルペジオからメロディーまで、オールマイティーに使 える クリーンコー ラスサウン ド	OFF	ENSEMBLE
	02	FunkyCutting	70年代のファンキーなカッティングに最適なサウンド	FD CLEAN	AUTO WAH
	03	Clean Lead	テンポ120前後に設定されたクリーンディレイが特徴 的なソロプレイに最適なサウンド	HW CLEAN	DELAY
	04	Vox Clean	Vox AC30TBX を使用したビートルズに代表される マージービートサウンド	VX CLEAN	LIMITER
	05	Light AcoSim	ストローク奏法に最適なサウンドが得られるアコース ティック・ギターのシミュレーション	ACO SIM	HALL
	06	Clean Comp	ストンプタイプのコンプとは一味違う、クセの少ない自 然なコンプレッサーサウンド	FD CLEAN	RACK COMP
	07	CuttingPhase	様々なカッティン グスタイル をフォローする、用途が広 いフェイザー	OFF	PHASER
	08	Smooth Trem	装飾 的な全音符か ら細かいア ルペジオまで スムーズに か かる トレモロサウンド	FD CLEAN	TREMOLO
	09	Deep Vibe	効果音やバンドサウンドに厚みを加えることができるビ ブラートサウンド	OFF	VIBE
	10	Octave Down	1オクターブ下の音を追加した 歪んだユニゾンサウンド	TS+FD_CMB	PITCH
	11	MS Crunch	ピッキングに忠実に反応してくれるMarshall Bluesbreaker のクランチ・サウンド	UK BLUES	RACK COMP
Guitar	12	Full Crunch	バッキングからリードまで、マルチに活用できるMesa Boogie Mk III のモデリング	BG CRUNCH	RACK COMP
	13	Air Crunch	軽い空気感のあるクランチ・サウンド	UK BLUES	AIR
	14	Blues Tone	ブルースやロックンロール系のリードトーンに最適な芯 のあるサウンド	TS+FD_CMB	ROOM
	15	Crossover	フュージョンやクロスオーバ <i>ー</i> に最適なコ <i>ー</i> ラスの効い たオ <i>ー</i> バードライブトーン	BG CRUNCH	ENSEMBLE
	16	Peavey Lead	パワーコード、スピーディーなリフ、テクニカルなソロな ど様々なプレイに対応したPeavey 5150 のハイゲイ ンサウンド	PV DRIVE	OFF
	17	Diezel Riff	DIEZEL Herbert のモデリングを使用した ヘビーリフ 用サウンド	DZ DRIVE	OFF
	18	Rectify Lead	Mesa Boogie Rectifier のハイゲインサウンドのシ ミュレーション	RECT VNT	RACK COMP
	19	Melody Line	メロディーからア ドリブソロまで自由に弾 けるディレイ サウンド	PV DRIVE	DELAY
	20	Classic MS	Marshall 1959 SuperLead100 のモデリング	MS #1959	ROOM
	21	Fuzz Box	FUZZ FACE + Marshall を使用した抜けの良いファズ トーン	FZ+MS_STK	SPRING
	22	Air Lead	空気感と適度な粘りのあるMesa Boogie Mk III のドラ イブサウンド	BG CRUNCH	AIR
	23	Jet Flanger	コー ド感を表現できる、フラン ジャー定番の ジェットサ ウンド	SD+MS_STK	FLANGER
	24	Wah Lead	歪み とオートワウ を組み合わ せたヘビーな リード向け ワ ウサウンド	SD+MS_STK	AUTO WAH
Bass	25	Hartke	HARTKE HA3500のモデリングを使用したタイトな サウンド	HARTKE	OFF
Da33	26	Bassman	FENDER BASSMAN100のモデリングを使用したス タンダードなサウンド	BASSMAN	OFF

Bass	27	SVT	AMPEG SVTのモデリングを使用 したロック に最適な サウンド	SVT	OFF
	28	SuperBass	MARSHALL 1992 SuperBass のモデリングを使用 したドライブサウンド	SuperBass	OFF
	29	SANSAMP	SANSAMP BASS DRIVER DI をシミュレートしたサ ウンド	SANSAMP	OFF
	30	Studio Pre	汎用性の高い 癖の無いチューブプリア ンプサウン ド	TUBE PRE	OFF
	31	Pick Bass	HARTKE HA3500の モデリングサウンドをピック弾 き用に最適化	HARTKE	OFF
	32	Chorus Bass	コーラスをブレンドした、メロディー弾きに適したサウ ンド	BASSMAN	ENSEMBLE
	33	Slap Comp	フィンガー、ピック、スラップ(チョッパー)など、自由 自在に気持ちょく弾ける コンブレッサーサウンド	SVT	RACK COMP
	34	Flange Bass	フュージョンに用いられるフランジングベースサウンド	TUBE PRE	FLANGER
	35	StandardComp	録音用に最適化されたスタンダードなコンプレッサー	FLAT MPRE	RACK COMP
	36	Studio Comp	ボーカルレコーディングの際に有効な コンプレッサー	VO MICPRE	RACK COMP
	37	Chorus Vocal	深いコーラスのかかったソロボーカル向けのサウンド	VO MICPRE	CHORUS
	38	Flange Vocal	癒し系ポップスボーカル 用のフランジングサウン ド	VO MICPRE	FLANGER
	39	Light Vocal	明るく歯切れの良いイメージのボーカルに最適なサウン ド	FLAT MPRE	ROOM
	40	Spring	スプリングリバーブの効果が特徴的なサウンド	VO MICPRE	SPRING
	41	Arena	アリーナで歌っているような深いリバーブ・サウンド	VO MICPRE	ARENA
	42	Doubling	オーソドックスなダブリング効果	VO MICPRE	DELAY
	43	Lead Vocal	メインボーカル向けのディレイ	VO MICPRE	DELAY
Mic	44	Analog Echo	アナログディ レイを使用 した、ボーカル 用アナログ エ コーサウンド	VO MICPRE	ANALOG
	45	Reverse Trip	リバースディレイを使用したトリッキーな効果	VO MICPRE	RVS DELAY
	46	AG Reverb	アコースティックギターのマイク録音用に最適化された プリアンプとリバーブの組み合わせ	AG MICPRE	ARENA
	47	AG Arpeggio	アコースティックギターのマイク録音用に最適化された プリアンプとコーラスの組み合わせ(アルペジオ向け)	AG MICPRE	CHORUS
	48	AG Ensemble	アコースティックギターのマイク録音用に最適化された プリアンプとアンサンブルの組み合わせ(アルペジオ向 け)	AG MICPRE	ENSEMBLE
	49	AG Lead	アコースティックギターのマイク録音 用に最適化された プリアンプとディレイの組み合わせ(リー ド向け)	AG MICPRE	DELAY
50-59		FMPTY			

※ このパッチリストに記載されている会社名、製品名などはすべて各社の所有する商号、商標であり、(株)ズームとは関係あり ません。すべての製品名、説明は、本機の開発中に参考とした製品を特定するために使用しました。

※ ステレオモードで使用できるエフェクトについてはP95 を参照してください。

# SDカードの内容

●PROJXXXフォルダ PRJDATA.ZIF

●STEREOフォルダ (ここにはステレオモードで作成した オーディオファイルが保存されます。)

### ●SYSフォルダ

MACPRM.ZIF

### NOTE

・日本語が使われたファイル名/フォルダ名は、H4 では正確に表示することができません。

"H4\_XXX… (.mp3または.wav)" のように表示 されます。

また、UNICODEがファイル名/フォルダ名に含 まれるファイル/フォルダは扱えません。

 市販の SD カードリーダー/ライターなどでファ イル名を変更すると、H4で認識されなくなること がありますのでご注意ください。

# 索引

## 【数字・英字】

4トラックモード6,	39
[MENU] キーの動作	25
エフェクト	64
エフェクトタイプとパラン ーター	x 89
重ね録音	26
基本操作	19
最初のトラックの録音	21
ステレオリンク	53
入力ソースの選択21,	48
バウンス28, -	45
パンチイン/アウト	43
ファイルを選ぶ	42
プロジェクト	54
ミキサー	47
ミキシング	27
ミックス	51
モードの切り替え19,	39
録音トラックの選択	
21,	50
録音前の準備	19
録音レベルの調節	48
A-Bリピート	38
COMP/LIMITモジュール	~ -
	95
EFXモジュール	91
[INPUT 1 GAIN] / [INPU] GAIN]スイッチ23,	Г 2 32
[MENU]キーの動作	
4トラックモード	25
ステレオモード	15
[MIC GAIN]スイッチ	
13,	32

MIC MODELモジュール
63, 95
MP334
PREAMPモジュール89

SD	カード	.10
	空き容量を確認する	83
	初期化する	84
	内容	97
US	B	
	SDカードリーダーとして 使用する	5 82
	オーディオインターフェ スとして利用する	 .80

# 【あ行】

上書き録音モード40
録音操作41
エフェクト7, 16, 62
4トラックモード64
ステレオモード62
入出力64
パッチに名前を付ける68
パッチを選ぶ24, 64
パッチを取り込む69
パッチを編集する65
パッチを保存する67
エフェクトタイプとパラメー
ター (4トラックモード) 
オーディオインターフェースと して利用する80
オートゲイン機能33
オートパンチイン/アウト (4トラックモード)44

オフマイク録音	12
オンマイク録音	12

# 【か行】

重ね録音(4トラックモート	~)
	26
キーホールド機能	79
クロマチックチューナー	59

# 【さ行】

再生(ステレオモード)	
	36
サンプリングレート	34
新規録音モード	40
録音操作	41
ステレオモード	30
[MENU]キーの動作	15
エフェクト	62
エフェクトタイプ	95
基本操作	14
再生18,	36
ファイルを選ぶ	36
モード切り替え	30
録音17,31,	35
録音フォーマットを選ぶ	
	34
ステレオリンク(4トラック モード)	ל 53
接続	10
設置方法	12
ソフトウェアのバージョン アップ	84

# 【た行】

チューナー	59
チューナータイプ	60
ディスプレイ	78
電池で使う	11

# 【な行】

入出力
エフェクト64
入力感度14
[INPUT 1 GAIN]/[INPUT 2 GAIN]スイッチ
23, 32
[MIC GAIN]スイッチ
13, 32
入力ソースの選択(4 トラック モード)48

# 【は行】

バウンス(4トラックモード). 
パラメーター89
パン51
パンチイン/アウト(4トラッ クモード)43
ビットレート34
ファイル ファイル名を変更する72
ファイルを削除する73
ファイルを取り込む74
ファイルを複製する(4トラ ックモード)73
容量を確認する76
ファイルを選ぶ
4トラックモード42
ステレオモード

ファンタム電源79
プロジェクト54
基本操作54
新規プロジェクトの作成
プロジェクトの選択 55
プロジェクト名の変更56
プロジェクトを削除する
プロジェクトを複製する
57
プロテクトをかける 58
プロテクト58

# 【ま行】

マニュアルパンチイン/アウト (4トラックモード)43
ミキサー (4トラックモード). 7, 47
ミキシング (4トラックモード) 27
メトロノーム 20, 77
モードの切り替え 4トラックモード
ステレオモード
モニター機能36

# 【ら行】

録音(ステレオモード) 17,31	, 35
録音トラックの選択(4ト クモード)	ラッ . 50
録音ファイル	.71
録音フォーマットを選ぶ (ステレオモード)	.34
録音方法 (ステレオモード)	.12



株式会社ズーム

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-11-2 イトーピア岩本町二丁目ビル2階 ホームページ http://www.zoom.co.jp

H4 - 5010-2

# H4 Ver 2.0 追補マニュアル

この追補マニュアルでは、H4 Ver 2.0で追加/変更された機能について説明します。

# 目次

表示用フォントの変更1
SDHC カードへの対応 2
電池残量/録音可能時間の表示
(ステレオモードのみ) 2
電池の種類を指定する
(ステレオモードのみ)2
ステレオ信号をモノラル録音する
(ステレオモードのみ)3
低音をカットする
(ステレオモードのみ)4
WAV ファイルを MP3 ファイルに変換する
(ステレオモードのみ)5
オートレコーディング機能を利用する
(ステレオモードのみ)6
ファイルを2つに分割する
(ステレオモードのみ)
ファイル全体のレベルを持ち上げる
USB オーティオインターフェース動作時に 1 わ信号をオフにする
4 トラックモートのノロシェクトの互換性 12

## 表示用フォントの変更

ディスプレイに表示されるフォント(文字)の サイズが大きくなりました。この変更に伴い、次 に挙げるエフェクトタイプ名/パラメーター名 が変更されました。

■ PRE AMPモジュールのエフェクトタイプ名

- Ver 2.0 Ver 1.x **BG CRUNCH BGcrunch** TS+FDcmb TS+FD CMB SD+MS STK SD+MSstk FZ+MSstk FZ+MS STK **SuperBass** SUP-BASS **VO MICPRE VO MPRE** AG MICPRE AG MPRE FLAT MPRE FlatMPRE
- EFXモジュールのエフェクトタイプ名

Ver 1.x	Ver 2.0
RACK COMP	RackComp
RVS DELAY	RvsDelay

#### ■エフェクトパラメーター名

Ver 1.x	Ver 2.0
THRESHOLD	THRSHOLD
RESONANCE	RESONANC
FREQUENCE	FREQ
PRE DELAY	PRE DLY



©株式会社 ズーム

本マニュアルの一部または全部を無断で複製/ 転載することを禁じます。

H4 Ver 2.0 追補マニュアル

# SDHCカードへの対応

従来のSDカードに加え、大容量のSDHCカード にも対応可能となりました。これにより、操作 可能なカードのサイズが、最大2GBから最大4GB に拡張されました。操作可能なカードについて の最新情報はズームのWebサイト(http:// www.zoom.co.jp)をご参照ください。 この変更に伴い、ファイル名/フォルダ名に使 用可能な文字が、次のように制限されます。

(スペース)!#\$%&'()+,-0123456789;=@ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU VWXYZ[]^\_` abcdefghijkImnopqrstuvwxyz{}~

これ以外の文字が名前に使われたファイル/フォ ルダは、動作対象外となります。

## 電池残量/録音可能時間の表示 (ステレオモードのみ)

ステレオモードのトップ画面に、電池の残量(電 池で駆動している場合のみ)と、現在選ばれて いる録音フォーマットで録音可能な残り時間が 表示されるようになりました。

00:00	00:000 III STOP
FILE	STE-000.wav
<b>B</b>	
-48	-24 <u>-12-6 0</u> IR↔BI [-00;23;45]
電池の残量	録音可能時間

## 電池の種類を指定する (ステレオモードのみ)

ステレオモードのメインメニューに、電池の種 類を指定するBATTERY画面が追加されました。 電池の残量をより正確に表示するために、次の 要領で電池の種類を指定してください。

#### ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "BATTERY"に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

電池の種類を指定するBATTERY 画面が表示 されます。

G0:00:00:000	■STOP
BATTERY	,
TVPE	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ALKALI	
_ <b>-</b>	

**3.** ジョグダイアルを上下操作して、電池の種 類として"ALKALI"(アルカリ/オキシ ライド電池を使用する場合)または"Ni-MH"(ニッケル水素電池を使用する場合) を選んでください。

設定を変更すると即座にその設定が有効にな ります。 4. 設定が終わったら [MENU] キーの中央を 繰り返し押して、ステレオモードのトップ 画面に戻ってください。

# ステレオ信号をモノラル録音す る(ステレオモードのみ)

必要ならば、内蔵マイク/外付けマイクまたは 外部機器から入力されるステレオ信号を、モノ ラルで録音することができます。ナレーション や効果音など、録音した素材をモノラルソース として扱いたいときに便利です。

## ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーを下(INPUT MENU)に押してくだ さい。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示 されます。



 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "MONO MIX"の項目に合わせ、ジョグダ イアルを押し込んでください。

モノミックス機能のオン/オフ切り替えが行 えるようになります。

C0:00:0	90:000	<b>■</b> STOP
IN	PUT M	
8		
OFF	OFF	) OFF
		<b></b> ⊦_

- ジョグダイアルを上下操作して "ON"を 表示させ、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。 モノミックス機能がオンになります。
- **4.** ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU]キーの中央を押してください。

### 5. 録音操作を行ってください。

内蔵マイクまたは[INPUT 1]/[INPUT 2]端 子から入力されるステレオ信号がミックスさ れ、ステレオファイルのL/Rチャンネルに同 じ信号が録音されます(下図参照)。

#### HINT

- ・上記の操作で作成されたファイルには、 "MONO-xxx.wav"または"MONO-xxx.mp3" (xxx = 000~999)というファイル名が付け られ、ステレオモード用のフォルダに収納され ます。
- ・上記の変更内容は、ステレオモード共通の設定 として保存されます。



H4 Ver 2.0 追補マニュアル

## 低音をカットする (ステレオモードのみ)

入力ソースから低音をカットするローカットフィ ルター機能が追加されました。風による雑音や ボーカリストのポップノイズ(パピプペポの破 裂音)が目立つときは、以下の操作でローカッ トフィルターをオンにしてください。

 ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーを下(INPUT MENU)に押してくだ さい。

入力の各種設定を行うINPUTメニューが表示 されます。

 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "LO CUT"の項目に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

ローカットフィルターのオン/オフ切り替え が行えるようになります。

INPUT MENU	00:00:0	0:000	<b>■</b> STOP
	IN HIC HODEL C		ENU Lo cut
OFF OFF → OFF	; 19	ß	
	OFF	OFF	▶ OFF

3. ジョグダイアルを上下操作して、ローカットフィルターのカットオフ周波数(低音のカットが始まる周波数)を1~10の数値で設定し、ジョグダイアルを押し込んでください。

数値が小さいほどカットオフ周波数が下がり、 低い周波数がカットされます。それぞれの数 値が対応するカットオフ周波数は、次の通り です。

数値	カットオフ周波数
OFF	なし
1	80Hz
2	98Hz
З	115Hz
4	1 33Hz
5	150Hz
6	168Hz
7	185Hz
8	203Hz
9	220Hz
10	237Hz

**4.** ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU]キーの中央を押してください。

#### HINT

上記の変更内容は、ステレオモード共通の設定 として保存されます。

## WAVファイルをMP3ファイル に変換する (ステレオモードのみ)

ステレオモードで録音したWAVファイルを、後からMP3ファイルに変換することができます。 MP3ファイルは、WAVファイルに比べてサイ ズが極端に小さいので、録音内容をインターネッ トで公開したり、電子メールに添付して送りた いときなどに便利です。

#### NOTE

変換処理は、使用するカードや録音フォーマットなどの条件により、録音時間と同程度の時間がかかることがあります。実行にあたっては、 ACアダプターから電源を供給することをお勧めします。また、この処理を行うためにはカード に空き容量が必要です。

**7.** ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーの中央を押してください。 H4の各種設定を行うメインメニューが表示さ

れます。

<b>00:00:00:00</b>	<b>■</b> STOP
MENU	
FILE MODE RECORDING F METRONOME	ORMAT

 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "FILE"に合わせ、ジョグダイアルを押し 込んでください。

録音ファイルの操作に関連する項目を選ぶ、 FILEメニューが表示されます。



**3.** ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "MP3 ENCODE" に合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

変換元となる WAV ファイルを選ぶ MP3 ENCODE画面が表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作して変換元の WAV ファイルにカーソルを合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

新たに作成されるMP3ファイルのビットレート(MP3ファイルの1秒間あたりの情報量を 表す数値)とファイル名を指定する画面に切 り替わります。



**5.** ビットレートを変更するには、ジョグダイ アルを上下操作してカーソルをBITの欄に 合わせて、ジョグダイアルを押し込んでく ださい。

ビットレートの数値が変更可能になります。 ジョグダイアルを上下操作して、次の中から ビットレートを選び、ジョグダイアルを押し 込んでください。

選択可能なビットレート
 48、56、64、80、96、112、128、160、
 192、224、256、320 (kbps)、VBR

ビットレートが大きいほど、高い音質が得られます。なお、VBR (Variable Bit Rate)は、

情報量に応じてビットレートが変化する方式 です。この方式を使えば、なるべく音質を落と さずに、ファイルサイズを最小限に抑えるこ とが可能です。

## ファイル名を変更するには、ジョグダイア ルを上下操作してカーソルをNAME欄の ファイル名に合わせ、ジョグダイアルを押 し込んでください。

カーソルの表示がなくなり、文字の下に下線 が表示されます。この状態でファイル名の変 更が行えるようになります。

下線が表示されたら、H4オペレーションマニ ュアルのP47の名前変更の手順に従って名前 を変更してください。

# MP3ファイルへの変換を実行するには、ジョグダイアルを上下操作して画面下の "OK" にカーソルを合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

変換処理が始まります。処理中は、画面に "Please Wait"と表示され、処理が完了した ら"Complete!"と表示された後で、手順3の ファイル選択画面に戻ります。

#### NOTE

保存先のフォルダに既に同じファイル名がある と、"This file name already exists!" と表示さ れます。この場合はジョグダイアルを押し込ん で手順6の画面に戻り、ファイル名を変えてから もう一度操作してください。

 ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。

# オートレコーディング機能を利 用する(ステレオモードのみ)

オートレコーディング機能は、録音の開始/終 了を自動化する機能です。これを利用すれば、入 力信号が一定レベルを越えたときに録音を開始 し、一定レベルより下がってから一定時間が過 ぎたときに録音を終了できます。会議やインタ ビューなどで、会話のある部分だけを録音した いときなどに便利です。

オートレコーディング機能を利用するには、次 のように操作します。

## **1.** ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



2. ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "AUTO RECORDING"に合わせ、ジョグ ダイアルを押し込んでください。 オートレコーディング機能に関する各種設定 を行うAUTO RECORDING画面が表示され ます。



この画面で設定可能な項目は、次の通りです。

- START (スタート) オートレコーディングを開始します。
- START LV (スタートレベル) オートレコーディングを開始する基準レベ ルを設定します。
- STOP LVL (ストップレベル) レコーディングを自動終了するオートス トップ機能の基準レベルを設定します。
- AUTO STP (オートストップ) オートストップ機能のオン/オフ切り替え と、録音を終了するまでの秒数を設定しま す。入力信号がストップレベルより下がっ た後で、ここで指定した秒数が経過すると、 録音が終了します。
- **3.** スタートレベルを設定するには、ジョグダ イアルを上下操作してカーソルを "START LV"に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

画面上に、入力信号を表示するレベルメーター が現れ、現在設定されているスタートレベル が▼のマークで表示されます。

この画面が表示されている間、[LINE OUTPUT]/[PHONES]端子から入力信号を モニターできます。



レベルメーターで入力信号を監視しながら、 ジョグダイアルを上下操作してスタートレベ ルを最適な値に設定してください。設定が終 わったら、ジョグダイアルを押し込むと、 AUTO RECORDING画面に戻ります。  ストップレベルを設定するには、ジョグダ イアルを上下操作してカーソルを "STOP LVL" に合わせ、ジョグダイアルを押し込 んでください。

START LEVELのときと同じように、入力信 号のレベルメーターが表示され、現在設定さ れているストップレベルが▼のマークで確認 できます。 ジョグダイアルを上下操作してストップレベ ルを最適な値に設定し、ジョグダイアルを押 し込んでAUTO RECORDING 画面に戻って ください。

 オートストップ機能を有効にするには、 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "AUTO STP"に合わせ、ジョグダイアル を押し込んでください。

AUTO STP の設定値が変更可能となります。 ジョグダイアルを上下操作して、次の設定値 の中から1つを選び、ジョグダイアルを押し込 んで、AUTO RECORDING画面に戻ってくだ さい。

OFF	オートストップ機能が無効です (手動で録音を解除します)。
Osec	入力信号がストップレベルを下 回った瞬間に、録音が終了します。
1~5sec	入力信号がストップレベルを下 回った後で1~5秒経過してから、 録音が終了します。

 オートレコーディングを開始するには、 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "START"に合わせ、ジョグダイアルを押 し込んでください。

画面に入力信号のレベルメーターが現れ、 "Wait For Signal..."と表示されます。この画 面は、オートレコーディングの待機状態に入っ たことを示しています。



この状態で入力信号がスタートレベルを越えると、録音が開始され、画面上に録音中のファイル名が表示されます。



録音中のファイル名

#### NOTE

この画面が表示されている間、[REC] キーと [MENU] キー以外の操作は受け付けなくなりま す。

オートストップ機能もオンに設定されていると きは、信号レベルがストップレベルより下がっ た瞬間に(または一定時間が経過したところで) 録音が終了し、オートレコーディングの待機状 態 (画面に"Wait For Signal..."と表示されま す) に戻ります。

#### HINT

- ・たとえオートレコード/オートストップ機能が オンに設定されていても、手順7の最初の画面で [REC]キーを押すと、即座に録音が開始されま す。また、録音中にもう一度[REC]キーを押す と、即座に録音が終了します。
- ・オートレコーディングの待機状態に戻った後 で、信号がスタートレベルを越えると、新規ファ イルが作成され、新しい録音が始まります。
- 7. ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。



H4 Ver 2.0 追補マニュアル
### ファイルを2つに分割する (ステレオモードのみ)

Ver 2.0では、ステレオモードで録音したファイ ルを任意の位置で2つに分割できるようになり ました。例えば、ライブ演奏を連続録音した後 で、曲ごとに分割したいときなどに使用します。

#### NOTE

分割処理は、使用するカードや録音フォーマットなどの条件により、録音時間と同程度の時間がかかることがあります。実行にあたっては、 ACアダプターから電源を供給することをお勧めします。また、この処理を行うためにはカード に空き容量が必要です。

**1.** ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "FILE"に合わせ、ジョグダイアルを押し 込んでください。

録音ファイルの操作に関連する項目を選ぶ、 FILEメニューが表示されます。



 ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "DIVIDE" に合わせ、ジョグダイアルを押 し込んでください。

分割するファイルを選択する画面に切り替わ ります。



4. ジョグダイアルを上下操作して分割したい ファイルにカーソルを合わせ、ジョグダイ アルを押し込んでください。

分割位置を指定する画面に切り替わります。画 面上部には現在位置が時間表示され、画面下 部にはファイル内のおおまかな現在位置を表 すハサミのアイコンが表示されます。



ファイル内の大まかな現在位置を表すアイコン

**5.** [MENU] キーを使って、現在位置を分割したい箇所まで移動してください。

上記の画面が表示されている間、[MENU]キー を使って、現在位置を次のように移動できま す。

- [MENU]キーを上(▶/II) に押す
  再生/停止を行います。
- [MENU]キーを左(I◀<) に押す</li>
  現在位置を1秒単位で前に移動します。

H4 Ver 2.0 追補マニュアル

● [MENU]キーを右(▶)に押す
 現在位置を1秒単位で後に移動します。

#### HINT

必要ならばトップ画面のようにジョグダイアル を上下操作してカーソルを目的の桁に合わせ、 該当する桁の単位でロケートする事も可能です。

6. 分割したい位置に到達したらH4を停止し、 ジョグダイアルを上下操作して"OK"に カーソルを合わせてから、ジョグダイアル を押し込んでください。

"Are You Sure?"と確認のメッセージが表示 されます。



 ジョグダイアルを上下操作して "DIVIDE" にカーソルを合わせ、ジョグダイアルを押 し込んでください。

処理中は、画面に"Please Wait"と表示され、 処理が完了したら"Complete!"と表示され た後で、手順3のファイル選択画面に戻ります。



このとき、元のファイル名の最後にA(分割位置より前)とB(分割位置より後)を付けた新 規ファイルが、ステレオモード専用フォルダ に作られます。



なお、上記の操作を行ったときに、同じフォル ダ内に同じ名前のファイルがある場合、ファ イル名を変更するように促す画面が表示され ます。"OK"にカーソルを合わせてジョグダイ アルを押し込んでファイル名を変更するか、 "CANCEL"にカーソルを合わせてジョグダイ アルを押し込み、分割操作を中止してください。

#### HINT

手順6、7で"CANCEL"にカーソルを合わせ、 ジョグダイアルを押し込むと、操作を中止して 1つ前の画面に戻ります。

 ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。

# ファイル全体のレベルを持ち上 げる(ノーマライズ)

ノーマライズとは、ファイル内部の最大レベル が OdB(音が歪まない範囲の最大値)になるよ うに、ファイル全体のレベルを底上げする機能 です。録音済みファイルのレベルが低すぎたと きに使うと便利です。



#### NOTE

- ノーマライズ処理は、使用するカードや録音 フォーマットなどの条件により、録音時間と同 程度の時間がかかることがあります。実行にあ たっては、ACアダプターから電源を供給するこ とをお勧めします。
- **7.** ステレオモードのトップ画面で、[MENU] キーの中央を押してください。

H4の各種設定を行うメインメニューが表示されます。



**2.** ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "FILE"に合わせ、ジョグダイアルを押し 込んでください。

録音ファイルの操作に関連する項目を選ぶ、 FILEメニューが表示されます。



**3.** ジョグダイアルを上下操作してカーソルを "NORMALIZE"に合わせ、ジョグダイア ルを押し込んでください。

ノーマライズ処理するファイルを選択する画 面に切り替わります。



 ジョグダイアルを上下操作してノーマライ ズ処理したいファイルにカーソルを合わ せ、ジョグダイアルを押し込んでください。 "Are You Sure?"と確認のメッセージが表示 されます。



5. ジョグダイアルを上下操作して "NORMALIZE"にカーソルを合わせ、ジョ グダイアルを押し込んでください。

ノーマライズ処理中は "Please Wait" と表示 されます。処理が終わったらしばらくの間

H4 Ver 2.0 追補マニュアル

"Complete"と表示された後で、手順3の画 面に戻ります。



#### HINT

"NORMALIZE" の代わりに "CANCEL" にカー ソルを合わせ、ジョグダイアルを押し込むと、操 作を中止して1つ前の画面に戻ります。

**8.** ステレオモードのトップ画面に戻るには、 [MENU] キーの中央を繰り返し押してく ださい。

#### NOTE

ノーマライズ処理が行えるのは、WAVファイル に限ります。



H4をUSBオーディオインターフェースとして 使用するときに、入力信号をオフにできるよう になりました。

これを行うには、H4をオーディオインターフェー スとしてパソコンに認識させます(詳しい操作 手順は、H4オペレーションマニュアルP80~ 81をご参照ください)。次にジョグダイアルを 上下操作して"INPUT"にカーソルを合わせ、ジョ グダイアルを押し込みます。



この状態で、入力信号の種類を選択できるよう になりますので、ジョグダイアルを上下操作し て "OFF" (入力をオフ)にカーソルを合わせ、ジョ グダイアルを押し込みます。

#### NOTE

"INPUT" が "OFF" の間、"LEVEL" や "TUNER" の設定画面に入ることができません。これらの 機能を利用するには、"INPUT" を "OFF" 以外 に設定してから再度操作してください。

## 

Ver2.00以降のH4で作成した4トラックモード のプロジェクトはVer1.40以前のH4では正しく 認識できません。

この問題を解決するためには、プロジェクトの フォルダ(PROJ x x x)を、一度パソコンへと コピーしてください。次に、SDカード上に記録 されているプロジェクトのフォルダを削除しま す。最後に、パソコンからSDカードへプロジェ クトのフォルダを書き戻してください。

# ZOOM H4 カンタン録音ガイド [ステレオモード]

