

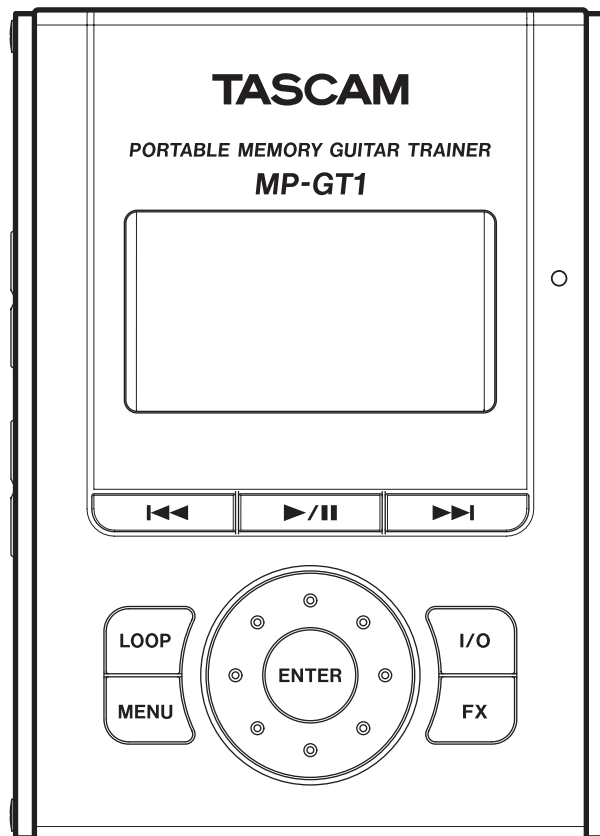
**TASCAM**  
TEAC Professional Division

D00980300A

# MP-GT1

Portable Memory Guitar Trainer

取扱説明書



# 目次

第1章 はじめに	3	第10章 ループ再生する	15
付属品	3	第11章 リピート再生や1曲再生を行なう [PLAY MODE]	15
電源について	3	第12章 ギターを接続する	16
バッテリーを充電する	3	曲を再生しながら演奏する	16
電源を入れる	3	内蔵エフェクターを使う	16
アフターサービス	3	第13章 メトロノームを使う [METRONOME]	17
第2章 各部の名称と機能	4	メトロノームのオン/オフ	17
トップパネル	4	第14章 チューナーを使う [TUNER]	18
フロントパネル	5	AUTOモード (クロマチックチューナーモード)	18
右サイドパネル	5	GUITARモード (ギターチューナーモード)	18
左サイドパネル	5	OSC.モード (オシレーターモード)	18
バックパネル	5	第15章 各種設定を行なう [SETUP]	19
第3章 ホーム画面	6	早送り/早戻しスピードの設定 [CUE/REV SPEED]	19
第4章 接続する	7	電源のオートオフ設定 [AUTO OFF]	19
モニターを接続する	7	バックライトのオートオフ設定 [BACKLIGHT]	19
パソコンを接続する	7	ディスプレイコントラストの調整 [CONTRAST]	19
接続を外す	7	バックライトの輝度調整 [DIMMER]	19
ギターを接続する	7	イニシャライズ [INITIALIZE]	19
第5章 パソコンから曲を取り込む	8	クイックフォーマット [QUICK FORMAT]	19
パソコン上にMP3ファイルを準備する	8	フルフォーマット [FULL FORMAT]	19
パソコンからMP3ファイルを取り込む	8	第16章 情報を見る [INFORMATION]	20
第6章 メニュー	9	ファイル情報ページ (FILE)	20
メニュー概要	9	メモリー情報ページ (MEMORY)	20
メニュー操作の基本	9	システム情報ページ (SYSTEM)	20
実際の操作例	9	第17章 エフェクタープリセット一覧	21
第7章 基本再生	10	第18章 エフェクトモジュールのパラメーター一覧	22
再生する	10	第19章 MP-GT1メッセージ一覧	24
停止する	10	第20章 充電電池のリサイクル	25
曲を選ぶ	10	充電電池の取り外し方	25
サーチする	10	第21章 仕様	26
第8章 再生する曲を選ぶ	11	オーディオ入出力定格	26
ブラウズ画面 [BROWSE]	11	オーディオ性能	26
再生エリアを設定する [PLAY MODE]	11	一般	26
プレイリスト [PLAYLIST]	12	接続するパソコンの条件	26
プレイリストに登録する	12	バックアップ内容	27
プレイリストを編集する	12	寸法図	27
第9章 曲のピッチ/テンポを変更する	14		
テンポを変える (TEMPO)	14		
キーを変えずにテンポを変える (VSA)	14		
キーだけを変える (KEY) (FINE TUNE)	14		
ギターの音をキャンセルする (GUITAR CANCEL)	14		

このたびは、TASCAM MP-GT1 をお買いあげいただきまして誠にありがとうございます。ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取り扱い方法をご理解いただいた上で、十分に機能を発揮させ末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

本機はフラッシュメモリー（1GB）を使用した音楽プレーヤーで、ギタリストの練習用として最適です。通常の再生で聴き取れないようなフレーズでも、本機を使ってゆっくり再生することにより、容易に聴き取ることができます。また内蔵エフェクターと接続できるギター専用入力端子を装備していますので、再生する音楽に合わせてギターを演奏することができます。なお楽曲は、オーディオCDなどをいったんパソコンに取り込んでから本機に転送（コピー）して使用します。

## 付属品

- USBケーブル 1
- クイックスタートガイド 1
- 「本機の詳しい使い方について」シート 1
- 保証書 1

付属品が不足している場合や輸送中の損傷が見られる場合、お買い上げの販売店までご連絡下さい。

## 電源について

本機は内蔵のリチウムイオンバッテリー（または別売のACアダプター）で駆動することができます。このバッテリーは、USB接続したパソコン（または別売のACアダプター）を使って充電することができます。お買い上げ時、このバッテリーは十分に充電されていません。ご使用の際はあらかじめバッテリーを充電しておくか、あるいはACアダプターを接続してください。

なお、バッテリーの持続時間は約8時間になります。

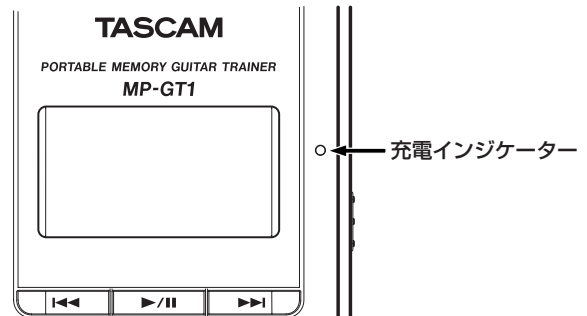
### バッテリーを充電する

- パソコンを使って充電する：  
付属のUSBケーブルを使って本機のUSBポートとパソコンのUSBポートを接続して下さい。  
パソコンの電源がオフでUSBポートに通電されていないと充電が出来ませんのでパソコンの電源を入れてください。  
パソコンと本機は直接接続してください。USBハブを経由した場合は動作は保証できません。  
充電時間はおよそ6時間です（本機の電源オフで充電時）。  
パソコンから充電中に本体の電源を入れると自動的に本機がUSB接続モードになります。（→7ページ「パソコンを接続する」）
- 別売のACアダプター（PS-P520）を使って充電する：  
別売のACアダプターを本機のDC IN 5V端子に接続します。  
充電時間はおよそ3時間です。  
ACアダプター接続中は、充電しながら本機を使用することができます。

また、充電時の本機の電源オン/オフ状況で充電時間は変わりません。

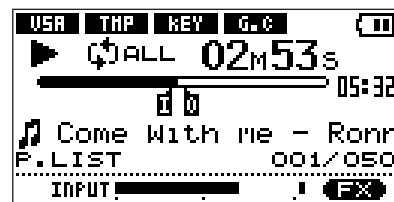
### メモ

充電中はディスプレイの右にある充電インジケータがオレンジ色に点灯します。フル充電されると消灯します。



## 電源を入れる

本機のPOWERキーを矢印の方向にスライドしたままにし、画面に「TASCAM」が表示されたら離します。本機が起動してホーム画面が表示されます。



電源を切るには：

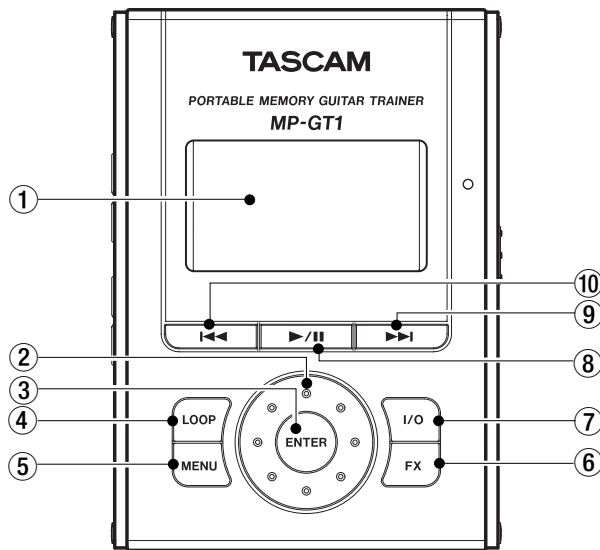
POWERキーを矢印の方向にスライドしたままにし、画面に「Trainer series」が表示されたら離します。

## アフターサービス

- この製品には保証書を別途添付しております。保証書は所定事項を記入してお渡ししておりますので、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年です。保証期間中は記載内容によりティアック修理センターが修理いたします。ただし、業務用製品の場合は、保証期間内であっても使用1,000時間を超えた場合は有償になります。その他の詳細につきましては保証書をご参照ください。
- 保証期間経過後、または保証書を提示されない場合の修理などについては、お買い上げの販売店またはティアック修理センターなどにご相談ください。修理によって機能を維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。
- 万一、故障が発生し修理を依頼される場合は、次の事項を確認の上、ティアック修理センターまでご連絡ください。
  - 型名、型番（TASCAM MP-GT1）
  - 製造番号（Serial No.）
  - 故障の症状（できるだけ詳しく）
  - お買い上げ年月日
  - お買い上げ販売店名

## 第2章 各部の名称と機能

### トップパネル



#### ① ディスプレイ (LCD)

ホーム画面の表示や、メトロノーム使用時、メニュー設定時、エフェクト設定時にはそれぞれの画面を表示します。(→6ページ「ホーム画面」)

#### ② ホイール

メニューやエフェクトの操作時、項目を選択したり設定値を変更するときに使います。

#### ③ ENTER キー

メニューやエフェクトの操作時、選択を確定するときに使います。確定すると次の画面階層に進みます。

#### ④ LOOP キー

このキーを押すと、希望の区間を繰り返し再生するループ再生モードに入り、ディスプレイ上にLOOPアイコンが表示されます。(→15ページ「ループ再生する」)

もう一度押すと、ループ再生モードが解除されます。

#### ⑤ MENU キー

ホーム画面表示中にこのキーを押すと、メニュー操作画面になります。

メニューやエフェクトの操作中にこのキーを押すと、手前の階層の画面に戻り、最終的にホーム画面に戻ります。

#### ⑥ FX キー

このキーを押すとエフェクト操作画面になります。エフェクト画面表示中にこのキーを押すとホーム画面に戻ります。

#### ⑦ I/O キー

希望の区間をループ再生させるときの「始点」(IN点)と「終点」(OUT点)を設定します。

「始点」と「終点」を設定しているときにこのキーを押すと、「始点」と「終点」がクリアされます。(→15ページ「ループ再生する」)

#### ⑧ ▶/|| キー

停止中に押すと、再生を始めます。

再生中に押すと、その位置で停止します。

メトロノーム画面表示中はメトロノームのスタート/ストップを行ないません。

#### ⑨ ▶▶ キー

押すと次の曲にスキップします。

押し続けると早送りサーチを行ないません。

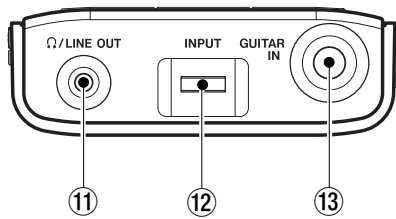
#### ⑩ ◀◀ キー

再生中あるいは曲の途中で停止しているときに押すと、曲の頭に戻ります。

曲の頭で停止しているときに押すと、手前の曲にスキップします。

押し続けると早戻しサーチを行ないません。

## フロントパネル



### ⑪ Ω / LINE OUT 端子

ヘッドホンを接続するための端子で、再生信号やギター入力信号を出力します。

ヘッドホンだけではなくライン出力端子としても使用できます。

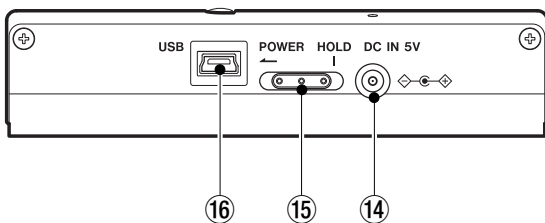
### ⑫ INPUT ボリューム

GUITAR IN 端子の入力レベルを調整します。

### ⑬ GUITAR IN 端子

ギターを接続します。

## 右サイドパネル



### ⑭ DC IN 5V 端子

AC アダプター (別売りの TASCAM PS-P520) を接続します。

### ⑮ POWER スイッチ

矢印方向 (左) にスライドし続けることにより、電源のオン/オフを行ないます。

右にスライドしておくともールド機能が働きます。ホールド中はすべてのキー操作を受け付けません。

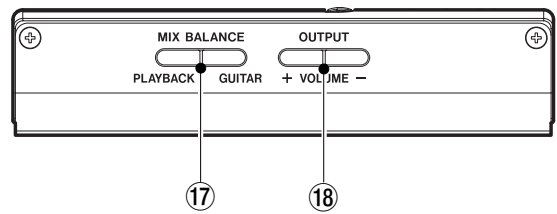
### ⑯ USB ポート

付属の USB ケーブルを使ってパソコンと接続するための USB ポートです。

#### 注意

パソコンとの接続は USB ハブを経由せずに、直接接続してください。

## 左サイドパネル



### ⑰ MIX BALANCE (GUITAR、PLAYBACK) キー

GUITAR IN から入力されるギターの音量と楽曲再生音のバランスを調整します。調整中、バランス状態がディスプレイ下部に表示されます。

GUITAR 側のキーを押すとギターの割合が増し、PLAYBACK 側のキーを押すと楽曲再生音の割合が増します。

なお、メトロノーム再生中は、ギターとメトロノームのバランスを調整し、PLAYBACK 側のキーを押すとメトロノームの割合が増します。

### ⑱ OUTPUT VOLUME (+、-) キー

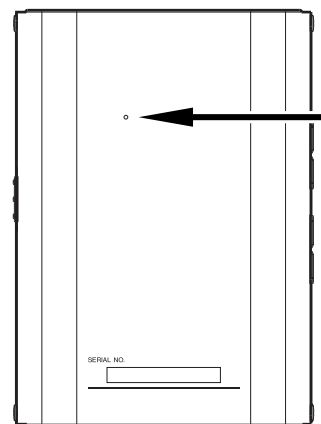
Ω / LINE OUT 端子から出力される信号のレベルを調整します。

調整中、ボリューム位置がディスプレイ下部に表示されます。

## バックパネル

### リセット用ホール

本機の動作がおかしくなったとき、クリップの先端など細長い棒などをこの穴に差し込んで、内部にあるシステムリセットボタンを押します。ボタンを押すと電源がオフになります。



#### 注意

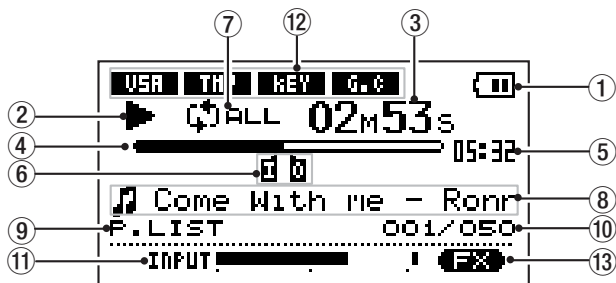
通常の動作中はシステムリセットボタンを押さないでください。

## 第3章 ホーム画面

通常の動作時はディスプレイにホーム画面が表示されます。メニュー選択時、エフェクト操作時はそれぞれの専用画面が表示されます。

以下にホーム画面の表示項目を説明します。

メニュー選択時、エフェクト操作時の画面についてはそれぞれの説明箇所をご覧ください。



### ① 電源

内蔵のリチウムイオン電池駆動時は電池アイコンを表示します。電池残量が3目盛り（充電が必要になったときの点滅表示を含めて計4段階）で表示されます。

### ② プレーヤー動作

プレーヤーの動作状態を表示します。

- ▶ : 再生中
- || : 曲の途中で停止中
- : 曲の先頭で停止中
- ▶▶ : 早送り中
- ◀◀ : 早戻し中
- ▶▶ : 次の曲にスキップ
- ◀◀ : 手前の曲にスキップ

### ③ 経過時間

再生中の曲の経過時間（分：秒）を表示します。

### ④ 再生位置表示バー

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

### ⑤ 残量時間

再生中の曲の残量時間（分：秒）を表示します。

### ⑥ ループの始点（IN点）／終点（OUT点）設定状況

ループ再生の始点／終点の設定状況を表示します。

始点を設定すると、再生位置表示バー上の該当位置に“I”が表示されます。

終点を設定すると、再生位置表示バー上の該当位置に“O”が表示されます。

### ⑦ ループ／リピート設定状態

状況に応じて以下のアイコンを表示します。

↩ SINGLE : シングル再生中

🔄 1 : 1曲リピート中

🔄 ALL : プレイエリア内の全曲中

I↔O : ループ中

### ⑧ 曲情報

再生中の曲のTAG情報もしくはファイル名を表示します。

ID3TAG情報が有る場合、ID3TAG情報が優先して表示されます。

ID3TAG情報が無い場合はファイル名が表示されます。

### ⑨ 再生対象エリア

現在の再生対象エリアを表示します。

ALL : MUSICフォルダ内の全ファイル

FOLDER : MUSICフォルダ内のサブフォルダ内のファイル

P.LIST : プレイリストに登録されたファイル

### ⑩ 再生曲番号／総曲数

再生対象エリアの総曲数と現在の曲番を表示します。

### ⑪ INPUTレベルメーター

GUITAR IN端子から入力されるギター信号のレベルを表示します。

### ⑫ 再生コントロール機能の設定状態

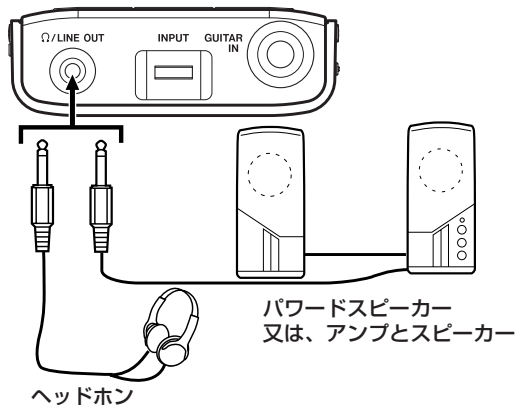
各再生コントロール機能（VSA、テンポ、キー、ギターキャンセル）の設定状態を表示します。

機能が動作中、白抜き文字になります。

### ⑬ エフェクターの設定状態

エフェクターのオン／オフ状態を表示します。エフェクター機能をオンにしたとき白抜き文字になります。

## モニターを接続する



本機の  $\Omega$  /LINE OUT 端子にヘッドホンまたはモニターシステム（アンプ内蔵スピーカー、アンプ/スピーカーシステムなど）を接続します。

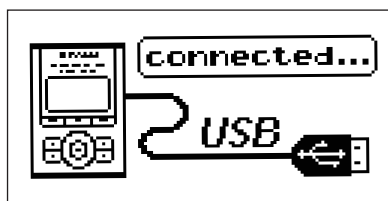
## パソコンを接続する

本機とパソコンを接続することにより、パソコン上の音楽ファイル（MP3形式）を本機に転送（コピー）したり、パソコン上で本機のファイルの削除やフォルダ操作を行なうことができます。

パソコンと接続するには、付属のUSBケーブルを使って本機のUSBポートとパソコンのUSBポートを接続します。

接続すると本機の画面に、“USB connected...”が表示されます。

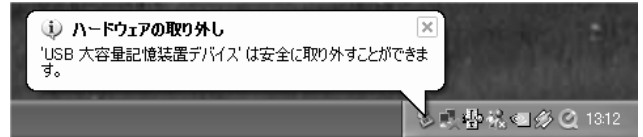
パソコンの画面に、本機が“MP-GT1”というボリュームラベルの外部ドライブとして表示されます。



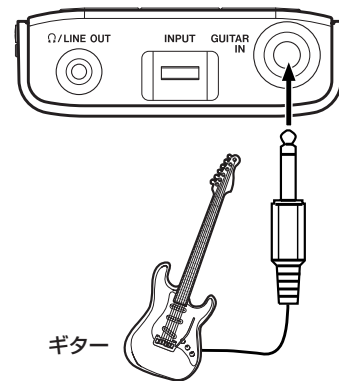
工場出荷時には“MP-GT1”ドライブの中にオーナーズマニュアルのPDFデータを収録した“MANUAL”フォルダがあります。

## 接続を外す

パソコンと本機の接続を外すときは、まず最初にパソコンから本機を正しい手順で切り離れた後、USBケーブルを外します。本機が自動的に再起動します。



## ギターを接続する



本機はギター専用入力端子、ギター用エフェクターを装備していますので、エレキギターを本機に直接接続するだけでさまざまな音色で演奏することができます。また再生音に合わせてギターを演奏することもできます。（→16ページ「内蔵エフェクタを使う」）

ホーム画面下部のINPUT部には入力レベルがメーター表示されますので、ギター信号のレベル調整や信号がちゃんと入力されているか確認する事が出来ます。入力レベルが大きすぎると一番右のドットがしばらく点灯します。逆に入力レベルが小さい場合メーターの振れは小さくなります。

メーター表示を参考にINPUTボリュームを使って入力レベルを適正位置に調節してください。

## 第5章 パソコンから曲を取り込む

本機で再生できるのはMP3 (MPEG1 Audio Layer III)形式のファイルです。(→26ページ「一般」、20ページ「情報を見る [INFOMATION]」)

MP3 ファイルはパソコンからUSB 経由で取り込みます。

### 注意

- 拡張子.wav を持つ RIFF 形式の MP3 ファイルには対応していません。
- サンプル周波数は 44.1 kHz のみに対応しています。48kHz や 32kHz の MP3 ファイルには対応していません。

### パソコン上に MP3 ファイルを準備する

パソコンの機能/ソフトウェアアプリケーションを使って、CD の楽曲などをパソコンに MP3 形式で取り込むことができます。

### メモ

MP3 変換(エンコード)ソフトウェアを使うと、MP3 形式以外のパソコン上の音楽ファイルを MP3 形式に変換することができます。

尚、ほとんどのソフトウェアアプリケーションは MP3 形式以外での変換にも対応しています。

変換の設定が MP3 形式になっていることを確認して下さい。

### パソコンから MP3 ファイルを取り込む

- 1 本機とパソコンを接続します。(→7ページ「接続する」)
- 2 パソコン上の“MP-GT1” をクリックして開きます。  
UTILITY フォルダ、MUSIC フォルダが表示されます。
- 3 パソコン上の希望の MP3 ファイルを MUSIC フォルダにドラッグ&ドロップします。  
MP3 ファイルが MUSIC フォルダ内にコピーされます。

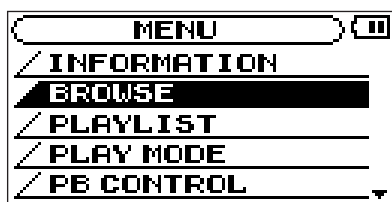
### ヒント

- MUSIC フォルダ内にサブフォルダを作成することができます。サブフォルダは2階層下まで操作できます。本機ではフォルダ内のみを再生範囲に設定することもできますので、取り込む楽曲のカテゴリーや演奏者別に整理しておくとう便利です。(→11ページ「再生エリアを設定する [PLAY MODE]」)
  - サブフォルダや楽曲に希望の名前を付けておくと、本機の画面に表示されます。
  - 3階層を超えるサブフォルダを作成しても本機では表示、操作できません。
- 4 コピーを終えたら、まず最初にパソコンから本機を正しい手順で切り離した後、USB ケーブルを外します。本機が自動的に再起動します。



本機では多くの機能設定、環境設定をメニューの中で行ないます。

## メニュー概要



本機のメニューには以下の項目があります。

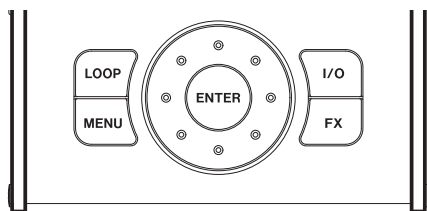
メニュー	概要
INFORMATION	ファイル情報、環境設定情報、システム情報表示
BROWSE	MUSIC フォルダ部の音楽ファイル/フォルダ表示、ダイレクト選曲、プレイリスト登録
PLAY LIST	プレイリストの表示、編集（登録曲の削除、移動）
PLAY MODE	再生モードの設定、シングル、リピートモードの設定
PB CONTROL	テンポ、キー、ギターキャンセルに関する設定
METRONOME	メトロノーム機能の設定、操作
TUNER	ギターチューナー機能、オシレーター機能
SETUP	各種環境設定、イニシャライズ、フォーマット

### メモ

エフェクトの操作、設定もディスプレイを使って行ないますが、メニューとは別に専用のエフェクト画面を使います。

## メニュー操作の基本

メニュー操作には MENU キー、ENTER キーおよびホイールを使います。(→4 ページ「トップパネル」)



### メモ

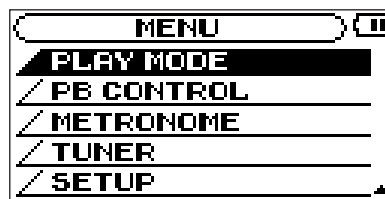
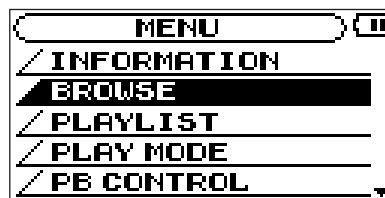
曲を再生中も、メニュー操作やエフェクト操作を行なうことができます。

## 実際の操作例

例として、SETUP メニューの CUE/REV SPEED 項目を使って早送り/早戻しサーチの速度を変更してみましょう。

- 1 ホーム画面表示中に MENU キーを押します。

メニュー画面が表示され、メニューリストが表示されます。

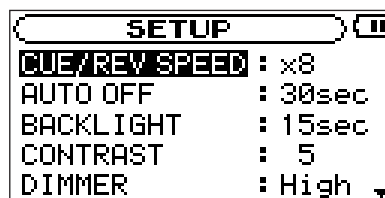


### メモ

上図のように画面右下部の ▼ 表示は、現在の画面表示より下にまだ表示内容があることを示しています。現在の画面表示より上にまだ表示内容がある場合は ▲ が表示されます。

- 2 ホイールを回して SETUP を反転表示し、ENTER キーを押します。

SETUP 画面が表示されます。



- 3 ホイールを回して CUE REV SPEED を反転表示し、ENTER キーを押します。

現在の設定（初期設定では × 8）が反転表示されます。

- 4 ホイールを回して希望の設定にします。

### メモ

設定値の右側に表示される ▲ と ▼ は設定値の状態を表します。以下に例をあげて説明します。

可変範囲が 0、1、2、3、… 10 の設定の場合。

現在の設定値が 0 なら ▲（下限を示す）を表示します。

現在の設定値が 10 なら ▼（上限を示す）を表示します。

現在の設定値が 1～9 なら ▲ と ▼ を表示します。

- 5 ディスプレイがホーム画面に戻るまで、MENU キーを押します。押す度に手前の階層に戻ります。

### メモ

エフェクターの設定操作も、上記のメニュー操作と基本的に同様です。(→16 ページ「内蔵エフェクターを使う」)

## 第7章 基本再生

▶/■キー、◀◀キー、▶▶キーを使って、通常のCDプレーヤーなどと同じように操作します。

---

### 再生する

停止中に▶/■キーを押すと、再生を始めます。

---

### 停止する

再生中に▶/■キーを押すと、その位置で停止します。

---

### 曲を選ぶ

再生中や停止中にスキップキー（◀◀ / ▶▶キー）を使って曲を選択します。

再生中あるいは曲の途中で停止しているときに◀◀キーを押すと、曲の頭に戻ります。

曲の頭で停止しているときに◀◀キーを押すと、手前の曲にスキップします。

▶▶キーを押すと、常に次の曲にスキップします。

### メモ

曲の頭で停止しているときは、ディスプレイにプレーヤー動作アイコン■を表示します。

曲の途中で停止しているときは、プレーヤー動作アイコン■を表示します。

---

### サーチする

◀◀ / ▶▶キーを押し続けると早戻し / 早送りサーチを行いません。

### 音量を調節する

再生音量はOUTPUT VOLUMEキー（+、-）を使って調節します。調整中、ボリューム位置がディスプレイ下部に表示されます。



## 第8章 再生する曲を選ぶ

再生する曲を選ぶ方法は2通りあります。

- 1) ホーム画面で◀◀/▶▶キーを使って選ぶ。
- 2) ブラウズ画面で選ぶ。

方法1) はシンプルで簡単な方法です。「再生エリア」の設定によって再生対象ファイルを限定することができます。

方法2) を使うと、本機に取り込んだすべての曲から選択することができます。

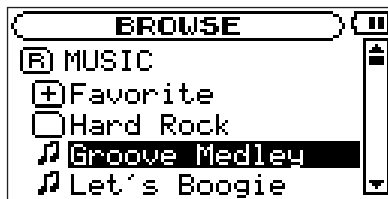
### ブラウズ画面 [BROWSE]

ブラウズ画面ではMUSICフォルダの内容を見ることができます。また、画面内で音楽ファイルを選択して▶/||キーを押すことにより、直接再生することができます。

#### メモ

- プレイリストの登録も、ブラウズ画面で行ないます。
- ブラウズ画面上でMUSICフォルダの構成を変更したり、ファイルやフォルダを削除することはできません。これらの操作はパソコン上から行ないます。

ブラウズ画面を表示するには、MENUキーを押してメニュー画面に入り、BROWSEメニューを選択します。



BROWSE画面には、フォルダや音楽ファイルが階層形式で表示されます。

フォルダ内の音楽ファイルを表示するにはフォルダを開くことが必要です。以下にBROWSE画面の表示詳細と操作方法を説明します。

#### Ⓜ MUSIC

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



音楽ファイルは、🎵のあとにファイル名が表示されます。

希望の音楽ファイルを選択し、▶/||キーを押すと再生が始まります (ディスプレイがホーム画面に戻ります)。

また音楽ファイルを選択してENTERキーを押すと、プレイリスト登録するためのポップアップウィンドウが表示されます。(→12ページ「プレイリスト」)

#### メモ

ファイルの拡張子がMP3ファイル以外のファイル名は表示されません。



内部にフォルダが存在するフォルダには⊕が表示されます。



内部にフォルダが存在しないフォルダには□が表示されます。

フォルダを開くにはフォルダを選択してENTERキーを押します。

上図のFavoriteフォルダを開いた場合のBROWSE画面例を以下に示します。



このフォルダの内容を画面表示しています。



現在の画面表示しているフォルダを閉じて上の階層のフォルダに戻るとき、このアイコンを選択してENTERキーを押します。

### 再生エリアを設定する [PLAY MODE]

本機では、パソコンから取り込んだ曲のうちホーム画面内で再生できる曲の範囲 (再生エリア) を限定することができます (数多くの曲を取り込んだ場合など、限定することにより選曲しやすくなります)。

再生エリアの選択はPLAY MODEメニューから行ないます。

- 1 MENUキーを押してメニュー画面に入り、PLAY MODEを選択します。

PLAY MODE画面が表示されます。



- 2 AREA項目を選択し、ENTERキーを押します。

- 3 以下の中から再生エリアを選択します。

ALL :

パソコンから本機に取り込んだMUSICフォルダ内の全ファイルを再生することができます。

FOLDER :

現在選ばれている曲が含まれているフォルダ内のファイルを再生することができます。

## 第8章 再生する曲を選ぶ

現在のフォルダを変更するには、ブラウズ画面で希望するフォルダに移動し、そこにある曲を選択します。(→11ページ「ブラウズ画面」)

- \* 現在のフォルダのすぐ下に置かれたファイルのみが再生になります。  
フォルダ内にある更に下層のサブフォルダに収納されているファイルは再生対象になりません。

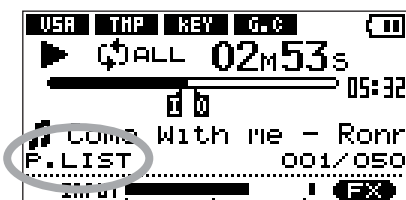
### PLAYLIST :

プレイリスト内のファイルを再生することができます。(→12ページ「プレイリスト」)

プレイリストに登録ファイルが存在しない場合は“**No PLAYLIST**”をポップアップ表示します。

### メモ

再生エリアの現在の設定がホーム画面左下部に表示されます。



## プレイリスト[PLAYLIST]

再生する曲のリスト(プレイリスト)を作成することができます。再生エリア(PLAY AREA)として“**PLAYLIST**”を選択すると、ホーム画面上のプレーヤー操作でプレイリスト上の曲のみが再生対象になります。

### プレイリストに登録する

- 1 MENUキーを押してメニュー画面に入り、**BROWSE**を選択します。

ブラウズ画面が表示されます。

- 2 プレイリストに登録したい曲(音楽ファイル)を選択し、**ENTER**キーを押します。

プレイリストに登録するためのポップアップウィンドウが表示されます。



- 3 **ADD LIST**を選択して**ENTER**キーを押します。

曲がプレイリストに登録され、ポップアップウィンドウが閉じます。

### メモ

**CANCEL**を選択して**ENTER**キーを押すと、何もせずにポップアップウィンドウが閉じます。

- 4 必要に応じて上記手順2、3を繰り返します。

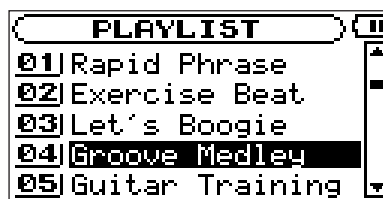
プレイリスト上では、登録順に曲番号が付けられます。

### プレイリストを編集する

プレイリスト画面には作成したプレイリストが表示されます。またこの画面を使ってプレイリストを編集することができます。

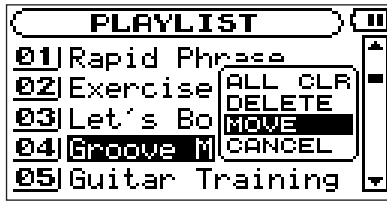
- 1 MENUキーを押してメニュー画面に入り、**PLAYLIST**を選択します。

PLAYLIST画面が表示されます。



2 編集したい曲を選択し、ENTERキーを押します。

編集のためのポップアップウィンドウが表示されます。



ここから編集項目によって操作が異なります。以下に編集項目別の操作手順（手順3以下）を説明します。

**メモ**

編集を取りやめる場合、ポップアップウィンドウのCANCELを選択し、ENTERキーを押します。

**全削除 (ALL CLR)**

プレイリスト上のすべての登録曲を削除します。（この操作の場合、手順2でどの曲を選択してもかまいません。）登録は削除されますが、実際の曲は削除されません。

3 ポップアップウィンドウのALL CLRを選択し、ENTERキーを押します。

警告メッセージが表示されます。

4 ENTERキーを押して、全削除を実行します。

キャンセルする場合はMENUキーを押します。

**削除 (DELETE)**

プレイリストに登録された曲を削除します。登録は削除されますが、実際の曲は削除されません。

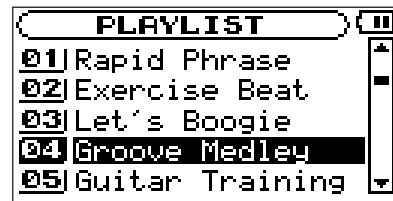
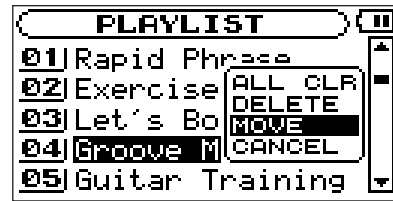
3 ポップアップウィンドウのDELETEを選択し、ENTERキーを押します。

登録曲が削除されます。

**移動 (MOVE)**

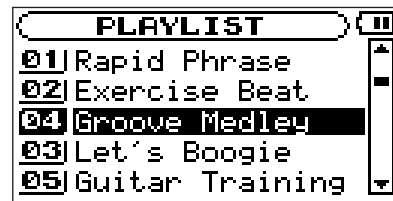
プレイリスト上の順番を変更します。

3 ポップアップウィンドウのMOVEを選択し、ENTERキーを押します。



曲番の数字も反転表示になります。

4 ホイールを使って、プレイリスト内で選択曲を移動します。



上図は4曲目の曲を3曲目に移動した例です。

5 ENTERキーを押します。

移動が完了して、通常のプレイリスト画面に戻ります。

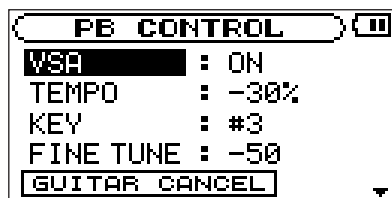
## 第9章 曲のピッチ／テンポを変更する

本機では再生テンポを変えることができるだけでなく、音程を変えずにテンポを変えることができます。また逆に、テンポを変えずに音程を変えることもできます。

これらの設定は **PB CONTROL** 画面で行ないます。ホーム画面表示中に **ENTER** キーを押すと **PB CONTROL** 画面が表示されます。

### メモ

通常のメニュー操作と同様、**MENU** キーを押してメニュー画面から、**PB CONTROL** を選択することもできます。



### テンポを変える (TEMPO)

**TEMPO** 項目を使ってテンポを設定することができます。いちばん遅いテンポ設定では、元の半分のテンポになります。

テンポ値を0以外に設定すると、設定されたテンポに従って再生が行なわれます。

ホーム画面上の“**TMP**”アイコンが反転します。

**VSA** 機能（次項参照）がオンのときとオフのときとで、テンポ設定ステップが異なります。

**VSA** オン時： -50、-32、-16、-12、-8、-4、  
0、+4、+8、+12、+16 (%)

**VSA** オフ時： -50%～+16%の範囲を1%刻みで設定可能

### メモ

**VSA** オフ時にテンポ値を設定し、その後 **VSA** をオンに切り換えた場合、最も近いテンポ値に自動変更されます。

### キーを変えずにテンポを変える (VSA)

**VSA** 機能 (Variable Speed Audition) をオンにすると、曲のキーを保ったままテンポを変えることができます。**VSA** 項目を使って **VSA** 機能のオン／オフを切り換えます。

オンのとき、ホーム画面上の“**VSA**”アイコンが反転します。

キーコントロール機能を使用している時に再生音が震えているように聞こえることがありますが、これは再生音を特殊処理している為に発生するもので、故障ではありません。

### キーだけを変える (KEY) (FINE TUNE)

**KEY** 項目を使って、テンポを変えずにキーだけを半音単位で変えることができます。

**KEY** 項目では、±6半音の範囲 (b6～#6) でキーを上下できます。

キーを変えると (0以外に設定すると)、キー変更が有効 (オン) になり、ホーム画面上の“**KEY**”アイコンが反転します。

**FINE** 項目を使うと、音程を微調整することができます。

セント (半音の1/100) 単位でキーを上下できます。

### ギターの音をキャンセルする (GUITAR CANCEL)

曲中で演奏されているギターの音を削減することができます (ギターキャンセル機能)。

**GUITAR CANCEL** 項目を使ってギターキャンセル機能を設定します。

この項目には3つの設定項目があります。

**CANCEL** 設定項目を“**ON**”に設定するとギターキャンセル機能がオンになり、ホーム画面上の“**G.C**”アイコンが反転します。

### メモ

ギターキャンセル機能はギター音を完全にキャンセルできるわけではありません。効果は曲によって変わります。ギターキャンセル機能を使ってもギターの音が思うように削減されなかったり、他のパートの音がキャンセルされる場合は、以下の設定をお試しください。

以下の項目の設定を変えることにより、一層効果的にキャンセルできる場合があります。

実際の音を聴きながら、最適な設定を選んでください。

**RANGE** 設定項目ではキャンセルする音の音域 (**MID** = 中音域、または **ALL** = 全音域) を選択します。

**PART** 設定項目ではキャンセルする音の定位 (**L10**～**R10**) を設定します。

以下の手順で、希望の区間を繰り返し再生（ループ再生）することができます。

- 1 再生中（または一時停止中）、ループ再生したい区間の始点で I/O キーを押します。

現在位置が始点（IN 点）として設定されます。

- 2 ループ再生したい区間の終点で I/O キーを押します。

現在位置が終点（OUT 点）として設定され、IN - OUT 点間のループ再生が開始されます。

- ホーム画面の再生位置表示バーの下部には、IN 点、OUT 点それぞれの設定に該当する位置に "I" アイコン、"O" アイコンが点灯します。またループ再生中、"I↔O" アイコンが点灯します。
- ループ再生を中止するには、LOOP キーまたは I/O キーを押します。
  - LOOP キーを押した場合、ループ区間の設定が残り、再び LOOP キーを押すとまたループ再生が始まります。
  - I/O キーを押した場合、ループ区間の設定がクリアされます。

## 第11章 リピート再生や1曲再生を行なう [PLAY MODE]

現在の曲（1 曲）または選択した再生エリア内の全曲を繰り返し再生（リピート再生）したり、1 曲だけ再生することができます。

- 1 MENU キーを押してメニューモードに入り、PLAY MODE メニューを選択します。



- 2 REPEAT 項目で再生モードを選択します。

- OFF :  
通常の再生（再生エリア内の連続再生）を行なうモードです。
- SINGLE :  
1 曲だけ再生するモードです。リピートは行ないません。  
ホーム画面に（シングルアイコン）が表示されます。

- 1 REPEAT :  
再生中の曲をリピート再生するモードです。  
ホーム画面に（1 曲リピートアイコン）が表示されます。
- ALL REPEAT :  
プレイエリアで選択した範囲内の全曲をリピート再生するモードです。  
ホーム画面に（全曲リピートアイコン）が表示されます。

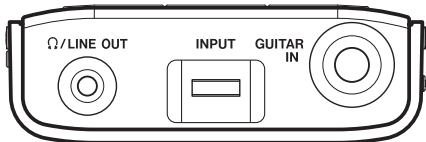
### メモ

REPEAT MODE が OFF 以外のときにループ再生を実行すると、REPEAT MODE が自動的に OFF になります。

## 第12章 ギターを接続する

本機にギターを接続することにより、再生音とギターをミックスして鳴らすことができます。

また、ギター用エフェクターも搭載していますので、本格的なギター練習用途にも使用可能です。



ギターを本機の GUITAR IN 端子に接続します。

INPUT ボリュームを使って入力レベルを調節します。

Ω /LINE OUT 端子からギターの音が出力されます。

### 曲を再生しながら演奏する

曲を再生しながらギターを演奏すると、ミックスされた信号が Ω /LINE OUT 端子から出力されます。

MIX BALANCE キーを使って、再生音 (PLAYBACK) とギター (GUITAR) の音量バランスを調節することができます。

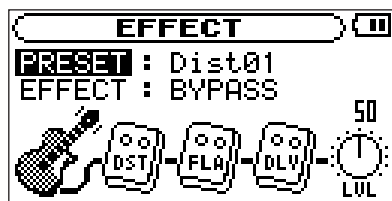
調整中、バランス状態がディスプレイ下部に表示されます。



### 内蔵エフェクターを使う

本機にはギター用マルチエフェクターが内蔵されています。

FX キーを押すとエフェクト画面が表示されます。



エフェクト画面ではメニュー操作と同じように、ホイールを使って項目や設定値を選択し、ENTER キーを使って選択を確定し、MENU キーを使って手前の画面に戻ります。

上図のようにエフェクト画面には PRESET 項目と EFFECT 項目のほかに、ギター、最大3台のエフェクトモジュール、LVL つまみの各アイコンが表示されています。これらのアイコンのうちギターアイコン以外はすべて、設定項目を持ちます。したがって、エフェクト画面表示中にホイールを回していくと、エフェクトモジュールや LVL つまみのアイコンも反転表示 (選択) されます。なおエフェクトモジュールの種類は、選択しているプリセットに応じて変わ

ります。各プリセットに接続されるエフェクトモジュールの種類については「エフェクタープリセット一覧」(21 ページ) をご覧ください。

### PRESET 項目

73 種類のカプリセットからプリセットエフェクトを選択します。

ディストーション系 (18 種類)、オーバードライブ系 (18 種類)、コンプレッサー系 (18 種類)、その他 (18 種類) で構成されています。

選択できるプリセットについては「エフェクタープリセット一覧」(21 ページ) をご覧ください。

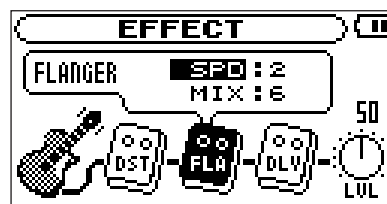
### EFFECT 項目

エフェクトのオン (ON) / BYPASS を選択します。オンのとき、ホーム画面右下の「FX」アイコンが反転表示になります。

### エフェクトモジュール

各モジュールアイコンを反転表示して ENTER キーを押すと、下図のように2つのパラメータ設定項目が表示されます。パラメータの種類はモジュールタイプによって異なります。

モジュールタイプ毎のパラメータについては「エフェクトモジュールのパラメーター一覧」(22 ページ) をご覧ください。



### LVL つまみアイコン

エフェクト出力レベルを調節します。このアイコンを反転表示して ENTER キーを押すとアイコン上部の数値が反転表示になり、レベル設定 (0 ~ 100) が可能になります。

エフェクト画面を終了するには

FX キーを押すとホーム画面に戻ります。

### メモ

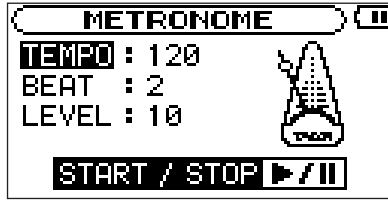
MENU キーを押して行ってホーム画面に戻ることもできます。



## 第13章 メトロノームを使う [METRONOME]

本機はメトロノームを内蔵していますので、ギターの練習時などに使うと便利です。

メトロノームを使うには、MENUキーを押してメニュー画面に入り、METRONOMEを選択します。



### TEMPO項目

テンポを設定します。20～250の範囲で設定できます。

### BEAT項目

拍子を設定します。拍子は0～9の範囲で設定できます。

“0”に設定するとアクセント拍がありません。

### LEVEL項目

メトロノーム音量を設定します。

---

## メトロノームのオン/オフ

---

▶/||キーを使ってメトロノームのオン/オフを行ないます。

### メモ

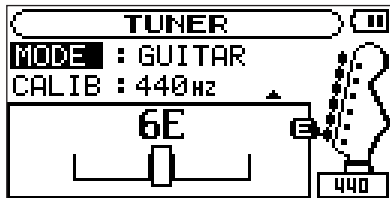
メトロノーム動作中はメトロノーム画面が通常ホーム画面と入れ替わります。

メトロノームを停止することで通常のホーム画面に戻ります。

# 第14章 チューナーを使う [TUNER]

本機はギターチューナーを内蔵しています。このチューナーはAUTOモード、GUITARモードのほか、任意の音程の音を出力するオシレーターを実装していますので、様々な方法でギターのチューニングを行うことができます。

チューナー機能を使うには、MENUキーを押してメニュー画面に入り、TUNERを選択します。



## MODE項目

以下の中からチューナーモードを選択します。

- GUITARモード (ギターチューナーモード)
- AUTOモード (クロマチックチューナーモード)
- OSC.モード (オシレーターモード)

## CALIB項目

A音の基準周波数を435Hz～445Hzの範囲で設定します。

設定値は画面右下部に表示されます。

この設定はすべてのチューナーモードに共通です。

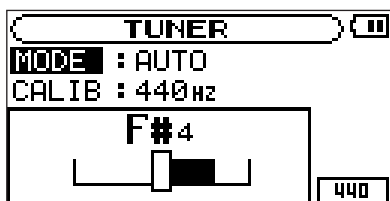
各チューナーモード別の使い方を以下に説明します。

## AUTOモード (クロマチックチューナーモード)

通常のモードです。チューニングする弦を変える毎に設定を変える必要がありません。

- GUITAR IN端子にギターを入力し、チューニングしたい弦を弾くと、もっとも近い音名が表示されます。
- 合わせたい音名が表示されるよう、ラフにチューニングを行います。
- メーター中央部が点灯するようにチューニングします。

チューニングが低すぎる場合は左側、高すぎる場合は右側にバーが表示されます。バーの長さはズレの程度に応じて異なります。



## GUITARモード (ギターチューナーモード)

チューニングする弦を変える毎に設定を変えます。

- NOTE項目を使って、チューニングしたい弦 (1E、2B、3G、4D、5A、6E) を選択します。
- メーター中央部が点灯するようにチューニングします。  
チューニングのやり方はAUTOモード時と同じです。

## OSC.モード (オシレーターモード)

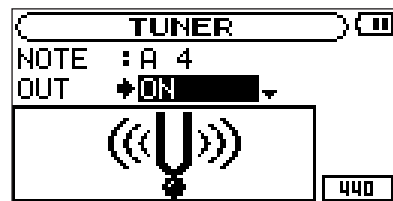
内蔵のオシレーターを使って、3オクターブ (C4音～B6音) の範囲のサイン波をΩ/LINE OUT端子から出力することができます。

## NOTE項目

発生する音程 (C4音～B6音) を選択します。

## OUT項目

オシレーター音を出力するかどうか (ONまたはOFF) を選択します。ONに設定すると、音叉から音が発生しているようなビジュアル表示になります。



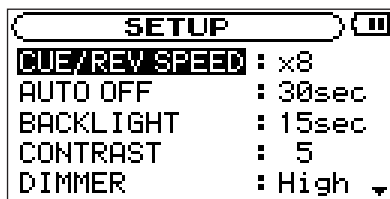
## LEVEL項目

発生音の出力レベル (0～100) を設定します。

# 第15章 各種設定を行なう [SETUP]

本機のさまざまな環境設定、イニシャライズ、フォーマットなどは、セットアップ画面で行ないます。

セットアップ画面を表示するには、MENUキーを押してメニュー画面を表示し、SETUPを選択します。



SETUPメニューの各項目で、以下の設定を行なうことができます。

## 早送り／早戻しスピードの設定 [CUE/REV SPEED]

CUE/REV SPEED項目で、▶▶/◀◀キーを押したままにしたときの早送り／早戻しのスピードを設定します。

選択肢：×2、×4、×8（初期設定）、×10

## 電源のオートオフ設定 [AUTO OFF]

バッテリー駆動時、曲を停止した状態で最後に操作してから自動的に電源がオフになるまでの時間を設定することができます。

選択肢：OFF（初期設定、電源オフしない）、3min、5min、10min、30min

## バックライトのオートオフ設定 [BACKLIGHT]

バッテリー駆動時、最後に操作してから自動的にバックライトが消灯するまでの時間を設定することができます。

選択肢：OFF（消灯しない）、5sec（初期設定）、10sec、15sec、30sec

## ディスプレイコントラストの調整 [CONTRAST]

ディスプレイのコントラストを調整します。

選択肢：1～20（初期設定：12）

## バックライトの輝度調整 [DIMMER]

バックライトの輝度を調整することができます。

選択肢：HIGH（初期設定）、LOW、OFF（バックライトを点灯しない）

## イニシャライズ [INITIALIZE]

本機のさまざまな設定を初期状態に戻します。

- 1 INITIALIZEを選択してENTERキーを押すと、“Exec ←”が点灯します。
- 2 ENTERキーを押すと、確認のポップアップウィンドウが表示されます。

- 3 ENTERキーを押して、イニシャライズを実行します。

イニシャライズしない場合はMENUキーを押します。

## クイックフォーマット [QUICK FORMAT]

本機のフラッシュメモリのクイックフォーマットを行ないます。

フォーマットを行うと、メモリ内のすべてのファイルが消去され「MUSIC」「UTILITY」フォルダとMP-GT1.SYSが自動生成されます。

工場出荷時に記録されている「MANUAL」フォルダとオーナーズマニュアルのPDFデータは消去されます。

- 1 FORMATを選択してENTERキーを押すと、“Exec ←”が点灯します。
- 2 ENTERキーを押すと、確認のポップアップウィンドウが表示されます。
- 3 ENTERキーを押して、クイックフォーマットを実行します。

フォーマットしない場合はMENUキーを押します。

## フルフォーマット [FULL FORMAT]

本機のフラッシュメモリのフルフォーマットを行ないます。

フォーマットを行うと、メモリ内のすべてのファイルが消去され「MUSIC」「UTILITY」フォルダとMP-GT1.SYSが自動生成されます。

工場出荷時に記録されている「MANUAL」フォルダとオーナーズマニュアルのPDFデータは消去されます。

フルフォーマットではメモリのエラーチェックをしながらフォーマットを実行します。

クイックフォーマットに比べて多くの時間が掛かりますので終了するまでしばらくお待ち下さい。

- 1 FORMATを選択してENTERキーを押すと、“Exec ←”が点灯します。
- 2 ENTERキーを押すと、確認のポップアップウィンドウが表示されます。
- 3 ENTERキーを押して、フルフォーマットを実行します。

フォーマットしない場合はMENUキーを押します。

### 注意

フォーマットはACアダプタ（オプション）を使用するかバッテリーの残量が十分な状態で行ってください。フォーマット中にバッテリー切れになると正常にフォーマットができない場合があります。

# 第16章 情報を見る [INFORMATION]

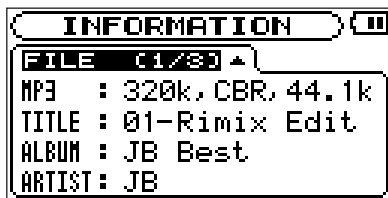
インフォメーション画面で、本機の各種情報を見ることができます。

インフォメーション画面を表示するには、MENUキーを押してメニュー画面を表示し、INFORMATIONを選択します。

インフォメーション画面には以下の3ページがあります。ホイールを使ってこれらのページを切り換えることができます。

- **ファイル情報ページ (FILE)**：再生中のMP3ファイルの情報を表示
- **メモリー情報ページ (MEMORY)**：内蔵フラッシュメモリーの使用状況を表示
- **システム情報ページ (SYSTEM)**：本機のシステムの設定情報、ファームウェアバージョンを表示

## ファイル情報ページ (FILE)



再生中のファイルの情報を表示します。

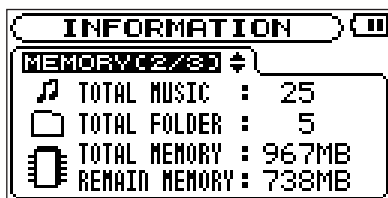
**MP3項目**：MP3ファイルのビットレート (kbps)、CBR/VBR、サンプリング周波数(kHz)を表示します。  
(CBR：固定ビットレート、VBR：可変ビットレート)

**TITLE項目**：ID3TAGのタイトル情報を表示します。ID3TAG情報がない場合はファイル名を表示します。

**ALBUM項目**：ID3TAGのアルバム情報を表示します。ID3TAG情報がない場合はなにも表示しません。

**ARTIST項目**：ID3TAGのアーティスト情報を表示します。ID3TAG情報がない場合はなにも表示しません。

## メモリー情報ページ (MEMORY)



内蔵フラッシュメモリーの使用状況を表示します。

**TOTAL MUSIC**：MUSICフォルダ内にある再生可能なファイル数を表示します。

**TOTAL FOLDER**：MUSICフォルダ内にあるフォルダ数を表示します。

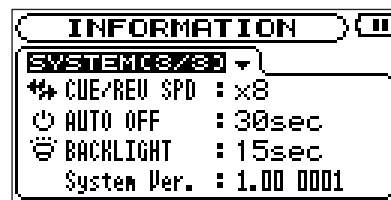
**TOTAL MEMORY**：内蔵フラッシュメモリーの総メモリー容量を表示します。

**REMAIN MEMORY**：内蔵フラッシュメモリーの残容量を表示します。

## メモ

本機が認識可能なファイル、フォルダ数はファイルとフォルダの合計数が550個までです。

## システム情報ページ (SYSTEM)



本機のシステムの設定情報、ファームウェアバージョンを表示します。

**CUE/REV SPD**：早送り／早戻しのスピード設定を表示します。

**AUTO OFF**：電源のオートオフ設定を表示します。

**BACKLIGHT**：バックライトのオートオフ設定を表示します。

**System Ver.**：システムファームウェアのバージョン情報を表示します。

## 第17章 エフェクタープリセット一覧

	NickName	Module1	Module2	Module3
1	Dist01	Distortion	Flanger	Reverb
2	Dist02	Distortion	Flanger	Delay
3	Dist03	Distortion	Phaser	Reverb
4	Dist04	Distortion	Phaser	Delay
5	Dist05	Distortion	Exciter	Reverb
6	Dist06	Distortion	Exciter	Delay
7	Dist07	Distortion	Chorus	Reverb
8	Dist08	Distortion	Chorus	Delay
9	Dist09	Distortion	Tremolo	Reverb
10	Dist10	Distortion	Tremolo	Delay
11	Dist11	Distortion	Vibrato	Reverb
12	Dist12	Distortion	Vibrato	Delay
13	Dist13	Distortion	AutoWah	Reverb
14	Dist14	Distortion	AutoWah	Delay
15	Dist15	Distortion	PitchShifter	Reverb
16	Dist16	Distortion	PitchShifter	Delay
17	Dist17	Distortion	Through	Reverb
18	Dist18	Distortion	Through	Delay
19	OD01	OverDrive	Flanger	Reverb
20	OD02	OverDrive	Flanger	Delay
21	OD03	OverDrive	Phaser	Reverb
22	OD04	OverDrive	Phaser	Delay
23	OD05	OverDrive	Exciter	Reverb
24	OD06	OverDrive	Exciter	Delay
25	OD07	OverDrive	Chorus	Reverb
26	OD08	OverDrive	Chorus	Delay
27	OD09	OverDrive	Tremolo	Reverb
28	OD10	OverDrive	Tremolo	Delay
29	OD11	OverDrive	Vibrato	Reverb
30	OD12	OverDrive	Vibrato	Delay
31	OD13	OverDrive	AutoWah	Reverb
32	OD14	OverDrive	AutoWah	Delay
33	OD15	OverDrive	PitchShifter	Reverb
34	OD16	OverDrive	PitchShifter	Delay
35	OD17	OverDrive	Through	Reverb
36	OD18	OverDrive	Through	Delay
37	Comp01	Compressor	Flanger	Reverb
38	Comp02	Compressor	Flanger	Delay
39	Comp03	Compressor	Phaser	Reverb
40	Comp04	Compressor	Phaser	Delay

	NickName	Module1	Module2	Module3
41	Comp05	Compressor	Exciter	Reverb
42	Comp06	Compressor	Exciter	Delay
43	Comp07	Compressor	Chorus	Reverb
44	Comp08	Compressor	Chorus	Delay
45	Comp09	Compressor	Tremolo	Reverb
46	Comp10	Compressor	Tremolo	Delay
47	Comp11	Compressor	Vibrato	Reverb
48	Comp12	Compressor	Vibrato	Delay
49	Comp13	Compressor	AutoWah	Reverb
50	Comp14	Compressor	AutoWah	Delay
51	Comp15	Compressor	PitchShifter	Reverb
52	Comp16	Compressor	PitchShifter	Delay
53	Comp17	Compressor	Thorough	Reverb
54	Comp18	Compressor	Thorough	Delay
55	Flanger01	Through	Flanger	Reverb
56	Flanger02	Through	Flanger	Delay
57	Phaser01	Through	Phaser	Reverb
58	Phaser02	Through	Phaser	Delay
59	Exciter01	Through	Exciter	Reverb
60	Exciter02	Through	Exciter	Delay
61	Chorus01	Through	Chorus	Reverb
62	Chorus02	Through	Chorus	Delay
63	Tremolo01	Through	Tremolo	Reverb
64	Tremolo02	Through	Tremolo	Delay
65	Vibrato01	Through	Vibrato	Reverb
66	Vibrato02	Through	Vibrato	Delay
67	AutoWah01	Through	AutoWah	Reverb
68	AutoWah02	Through	AutoWah	Delay
69	PitShift01	Through	PitchShifter	Reverb
70	PitShift02	Through	PitchShifter	Delay
71	Reverb	Through	Through	Reverb
72	Delay	Through	Through	Delay
73	Through	Through	Through	Through

## 第18章 エフェクトモジュールのパラメーター一覧

下表は本機に実装されたエフェクト・プリセットを構成する各エフェクト・モジュールの特徴について説明したものです。個々のエフェクトの中には単独ではなく他のモジュールと組み合わせて使用することで良い効果を得られる場合があります。各モジュールごとのパラメータを調整してもイメージしたサウンドが得られないときには、よりイメージに合うプリセットを探してみることをお勧めします。

モジュール	効 果	パラメータ	パラメータ内容	値 域
DISTORTION (DST)	ギターを深く歪ませ、輪郭感や厚み、サスティーンを与えます。伸びやかなリードサウンドです。	DIST	歪みの程度を調整します。	0～30
		TONE	トーンを調整します。	0～12
OVERDRIVE (OD)	ギターを軽く歪ませ、ドライブ感を与えます。アメリカン・サウンドの表現に効果的です。	DRIV	歪みの程度を調整します。	0～30
		TONE	トーンを調整します。	0～12
COMPRESSOR (CMP)	ギターを圧縮し、輪郭感やサスティーンを与えます。クセのないクリーンなサウンドです。	COMP	圧縮の程度を調整します。	0～30
		TONE	トーンを調整します。	0～12
FLANGER (FLA)	音にゆったりとしたうねりを与えます。“ジェットマシーン”と呼ばれるサウンドにすることができます。	SPD	うねりの速さを調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
PHASER (PHA)	音に粗いうねりを与えるエフェクトです。“70年代のファンクサウンド”のような雰囲気を作るのに効果的です。	SPD	うねりの速さを調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
EXCITER (EXC)	原音に高音成分を加え、輪郭をはっきりさせたり、きらびやかなサウンドにすることができます。	FREQ	原音に加算する高音成分を調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
CHORUS (CHO)	原音に音程のずれた音を加え、音に広がり、厚みを持たせます。70年代のハードロックやフュージョンでよく使われます。	DPTH	ずれの深さを調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
TREMOLO (TRM)	音量に周期的にゆれを与えます。ディレイとの組み合わせで回転式スピーカーのような効果を得ることができます。	SPD	ゆれの速さを調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
VIBRATO (VIB)	音程に周期的にゆれを与え、人工的にヴィブラートを表現します。	SPD	ゆれの速さを調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
AUTOWAH (WAH)	ワウ・ペダルに似た効果をピッキングの強弱で作り出すエフェクトです。ファンキーなサウンドにぴったりです。	SENS	ピッキングに対するワウの反応感度を調整します。	0～30
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
PITCH SHIFTER (PIT)	音程を変化させるエフェクトです。設定によりツインリードのような表現ができます。	PIT	音程を半音単位で調整します。(±5の範囲では実際には半音より小さい変化となります。)	-17～+17
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20

## 第18章 エフェクトモジュールのパラメーター一覧

モジュール	効 果	パラメータ	パラメータ内容	値 域
REVERB (REV)	擬似的に残響を作りだし、音に広がり感を与えます。深めにかけると“サーフサウンド”のようになります。	TIME	残響の持続時間を調整します。	0～25
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20
DELAY (DLY)	“山びこ”のような効果を与えます。適度なディレイタイムと多めのミックス量で“ロカビリーサウンド”のようになります。	TIME	ディレイタイムを調整します。	0～99
		MIX	エフェクトの効果量を調整します。	0～20

## 第19章 MP-GT1 メッセージ一覧

以下にポップアップメッセージの一覧表を示します。

MP-GT1 では状況に応じてポップアップメッセージが表示されますが、それぞれのメッセージの内容を知りたいとき、および対処方法を知りたいときにこの表をご覧ください。

メッセージ	内容と対処方法
File not found	「ファイルが見つかりません。」 対象の音楽ファイルが見つからないかファイル内容が壊れている場合に表示されます。 対象の音楽ファイルを確認してください。
Non-Supported	「ファイルの形式がサポート対象外です。」 対象の音楽ファイルのエンコード形式が対象外である場合に表示されます。 対象ファイルのエンコード形式を確認してください。
Battery Empty	「バッテリーが空です。」 バッテリーが殆ど空の状態に表示されます。 USB または AC アダプターを接続し充電してください。
I/O Too Short	「IN ポイントと OUT ポイントが近すぎます。」 I/O キーで Loop 再生に入ろうとすると IN ポイントと OUT ポイントが非常に近すぎると表示されます。 IN ポイントと OUT ポイントを再度設定し直して見てください。
File Not Found PLAYLIST	「プレイリスト上のファイルが見つかりません。」 プレイリストに登録されているファイルが見つかりません。 MUSIC フォルダに対象のファイルがあるか確認してください。
No PLAYLIST	「プレイリストがありません。」 プレイモードを「PLAYLIST」にした場合、プレイリストにファイルが一つも登録されていない場合に 表示されます。 プレイリストへファイルを登録してください。詳しくは取扱説明書 12 ページ「プレイリストに登録する」 をお読みください。
PLAYLIST FULL	「プレイリストが一杯です。」 プレイリストに 99 曲登録された状態で新たにファイルを登録しようとしたとき表示されます。 プレイリストから不要なファイルを削除してください。 詳しくは取扱説明書 12 ページ「プレイリストを編集する」をお読みください。
Not Continued	これらのエラーが出た場合は、本体の電源を入れなおしてください。 これらのエラーが頻繁に発生する場合は、ティアック修理センターにご相談下さい。
File Error	
FX Rx Failed	
FX Busy	
Can't Save Data	
Memory Error	
Player Error	
System Err 50	
System Error 1	
System Error 2	
System Error 3	
System Error 4	
System Error 5	
System Error 6	
System Error 7	
System Error 8	
System Error 9	



## 第20章 充電電池のリサイクル

本機にはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みの製品の廃棄に際しては、リチウムイオン電池を取り外して、リサイクルにご協力下さい。

■ご不明な場合は、弊社のタスカム営業技術までお問い合わせください。

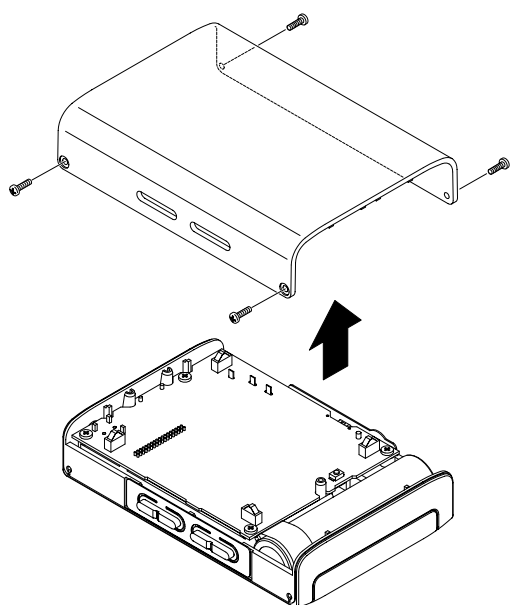


**⚠ 注意** 製品を廃棄するとき以外は、絶対に本体を分解しないでください。

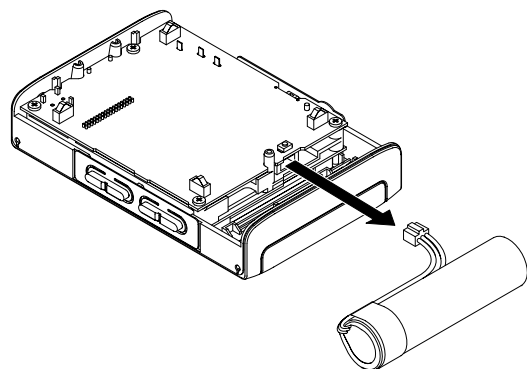
### 充電電池の取り外し方

充電電池を取り外す場合は、スイッチを“ON”にして完全に動作しなくなるまで電池を放電させてから行ってください。(放電させる際には、オートパワーオフ機能は“OFF”に設定してください。)

1 本体側面のネジを外し（4カ所）、上ケースを外します。



2 本体から充電電池を取り出し、コネクタを外します。



# 第21章 仕様

## オーディオ入出力定格

- GUITAR IN 入力
  - 端子：標準ホンジャック（モノ、不平衡）
  - 入力インピーダンス：1M $\Omega$
  - 最大入力レベル：+10dBV
  - ヘッドルーム：10dB
- PHONES/LINE OUT 出力
  - 最大出力：20mW + 20mW（32 $\Omega$ ヘッドホン接続時）

## オーディオ性能

- 周波数特性（GUITAR IN $\rightarrow$ PHONES/LINE OUT）：20Hz $\sim$ 20kHz, +1/-3dB
- 歪率（GUITAR IN $\rightarrow$ PHONES/LINE OUT）：0.05%以下
- S/N比（LINE OUT）：90dB以上（0dBV）

## 一般

- MP3 ファイル：32kbps $\sim$ 320kbps、サンプリング周波数 44.1kHz  
VBR再生対応、Ver $\sim$ 2.4のID3TAG表示をサポート

### メモ

VBRで作成されたMP3ファイルはループ再生で正確なIN/OUTポイントが設定できない場合があります。

- 記録媒体：内蔵フラッシュメモリー（1GB）
- ファイルシステム：FAT16（ファイルとフォルダの合計数が550個まで認識可能）
- 内蔵リチウムイオン電池：3.7V DC
- 消費電力：約1.5W（MP3再生時）
- 寸法：78（幅） $\times$ 110（高さ） $\times$ 25.5（奥行）mm（突起部含まず）
- 質量：220g（リチウムイオン電池を含む。）
- 別売アクセサリ：ACアダプター（PS-P520）

## 接続するパソコンの条件

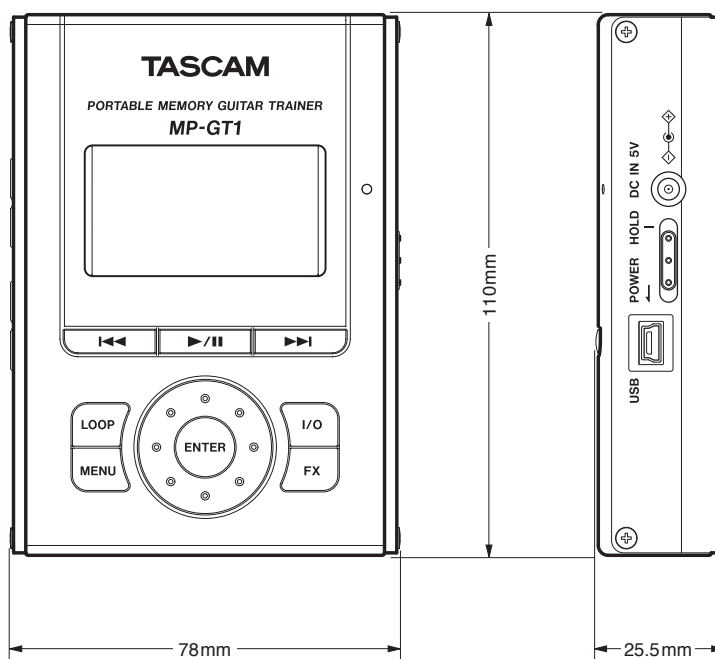
- Windows マシン
  - Pentium 300MHz以上
  - 128MB以上のMemory
  - USBポート（推奨：USB2.0、必須条件：500mA Bus Power対応）
- Macintosh マシン
  - PowerPC、iMac、G3、G4 266MHz以上
  - 64MB以上のMemory
  - USBポート（推奨：USB2.0、必須条件：500mA Bus Power対応）
- 推奨USBホストコントローラー
  - Intel製チップセット
- サポートOS
  - Windows：Windows 2000、XP
  - Macintosh：Mac OS 10.2以降

## バックアップ内容

本機は電源オフ時に以下の設定を保持しますので、次回電源をオンにしたときに前回の設定が再現されます。

- EFFECT 画面の設定
- TUNER 画面の設定
- METRONOME 画面の設定
- PB CONTROL 画面の設定
- ループ再生のオン/オフとIN、OUT ポイント設定
- 再生モード
- ミックスバランス
- 電源やバックライトのオートオフ設定
- 最後に再生した曲
- 出力ボリューム設定

## 寸法図



## この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは

タスカム営業技術までご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、  
土・日・祝日・弊社休業日を除く 10:00～12:00/13:00～17:00 です。

**タスカム営業技術** 〒180-8550 東京都武蔵野市中町 3-7-3

**電話：0422-52-5106 / FAX：0422-52-6784**

## 故障・修理や保守についてのお問い合わせは

修理センターまでご連絡ください。  
お問い合わせ受付時間は、土・日・祝日・弊社休業日を除く 10:00～17:00 です。

**ティアック修理センター** 〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡 2-2-7



一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

**0570-000-501**

ナビダイヤルは全国どこからお掛けになっても市内通話料金でご利用いただけます。  
携帯電話・PHS・自動車電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号（下記）にお掛けください。

新電電各社をご利用の場合、「0570」がナビダイヤルとして正しく認識されず、「現在、この電話番号は使われておりません」などのメッセージが流れることがあります。このような場合は、ご契約の新電電各社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号（下記）にお掛けください。

**電話：042-556-2280 / FAX：042-556-2281**

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

## ティアック株式会社

〒180-8550 東京都武蔵野市中町 3-7-3

<http://www.tascam.jp/>