

TD-3

Analog Bass Line Synthesizer with VCO, VCF, 16-Step Sequencer, Distortion Effects and 16-Voice Poly Chain



JP

安全にお使いいただくために





注意

感電の.恐れがあり ますので、カバーやその他 の部品を取り外したり、開 けたりしないでください。 高品質なプロ用スピーカー ケーブル (¼"TS 標準ケーブル およびツイスト ロッキング プラグケーブル) を使用して ください。



火事および感電 の危険を防ぐため、本装置 を水分や湿気のあるところ には設置しないで下さい。 装置には決して水分がか からないように注意し、 花瓶など水分を含んだもの は、装置の上には置かない ようにしてください。



このマークが表示 されている箇所には、内部に 高圧電流が牛じています。手 を触れると感電の恐れがあり ます。



注意

取り扱いとお手 入れの方法についての重要 な説明が付属の取扱説明書 に記載されています。ご使 用の前に良くお読みくだ さい。



注意

- 1. 取扱説明書を通してご覧 ください。
- 2. 取扱説明書を大切に保 管してください。

- 3. 警告に従ってください。
- 指示に従ってください。
- 5. 本機を水の近くで使用し ないでください。
- **6.** お手入れの際は常に乾燥 した布巾を使ってください。
- 7. 本機は、取扱説明書の 指示に従い、適切な換気を妨 げない場所に設置してくださ い。取扱説明書に従って設置 してください。
- 8. 本機は、電気ヒーターや 温風機器、ストーブ、調理台 やアンプといった熱源から離 して設置してください。
- 9. 二極式プラグおよびアー スタイプ (三芯) プラグの安全 ピンは取り外さないでくださ い。二極式プラグにはピンが 二本ついており、そのうち一本 はもう一方よりも幅が広くな っています。アースタイプの三 芯プラグには二本のピンに加 えてアース用のピンが一本つ いています。これらの幅の広 いピン、およびアースピンは、 安全のためのものです。備え 付けのプラグが、お使いのコ ンセントの形状と異なる場合 は、電器技師に相談してコン セントの交換をして下さい。
- 10. 電源コードを踏みつけた り、挟んだりしないようご注 意ください。 電源コードやプ ラグ、コンセント及び製品と の接続には十分にご注意く ださい。
- **11.** すべての装置の接地 (ア 一ス) が確保されていること を確認して下さい。
- 12. 電源タップや電源プラグ は電源遮断機として利用され ている場合には、これが直ぐ に操作できるよう手元に設置 して下さい。
- 13. 付属品は本機製造元が 指定したもののみをお使いく ださい。



14. カートスタ ンド、三脚、ブ ラケット、テー ブルなどは、 本機製造元が 指定したもの、

もしくは本機の付属品となる もののみをお使いください。 カートを使用しての運搬の際 は、器具の落下による怪我に 十分ご注意ください。

- 15. 雷雨の場合、もしくは長 期間ご使用にならない場合 は、電源プラグをコンセント から抜いてください。
- 16. 故障の際は当社指定の サービス技術者にお問い合わ せください。電源コードもしく はプラグの損傷、液体の装置 内への浸入、装置の上に物が 落下した場合、雨や湿気に装 置が晒されてしまった場合、 正常に作動しない場合、もし くは装置を地面に落下させて しまった場合など、いかなる 形であれ装置に損傷が加わっ た場合は、装置の修理・点検 を受けてください。



▲ 17. 本製品に電源 コードが付属され ている場合、付属 の電源コードは本 ■■■■ 製品以外ではご使

用いただけません。電源コー ドは必ず本製品に付属された 電源コードのみご使用くだ さい。

- 18. ブックケースなどのよう な、閉じたスペースには設置 しないでください。
- 19. 本機の上に点火した蝋 燭などの裸火を置かないでく ださい。
- 20. 電池廃棄の際には、環境 へのご配慮をお願いします。 電池は、かならず電池回収場 所に廃棄してください。
- 21. 本機器は熱帯気候およ び/または温帯気候下でご 使用ください。

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、 意見の全体または一部に依拠 して、いかなる人が損害を生 じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いま せん。技術仕様、外観および その他の情報は予告なく変更 になる場合があります。商 標はすべて、それぞれの所有 者に帰属します。Midas、Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer、Bugera、Auratone および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または-登録商標で す。 © Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関す る概要については、オンライ ン上 musictribe.com/warranty にて 詳細をご確認ください。

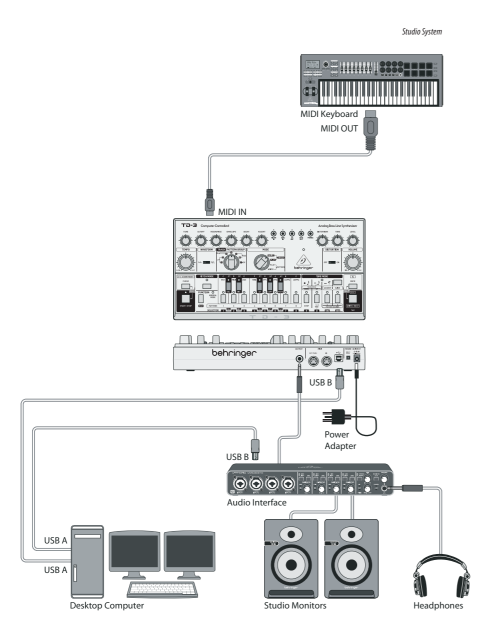


Band / Practice System

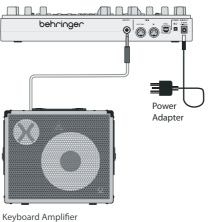
JP

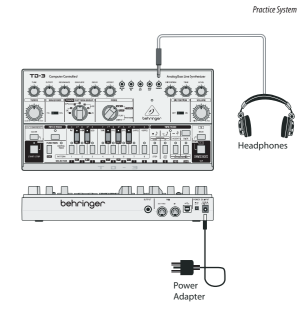
TD-3 フックアップ

ステップ 1: フックアップ







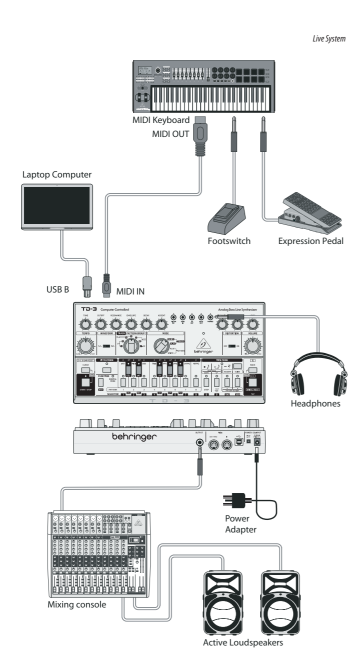


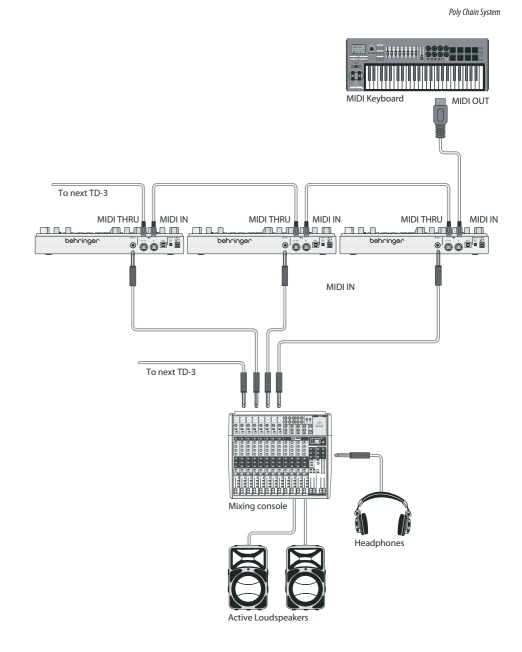
クイックスタートガイド **7**

TD-3 フックアップ

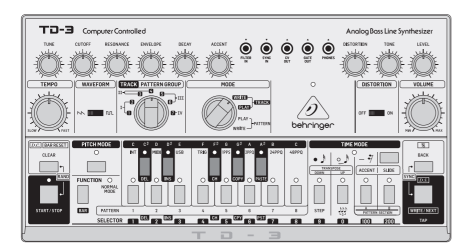
ステップ 1: フックアップ

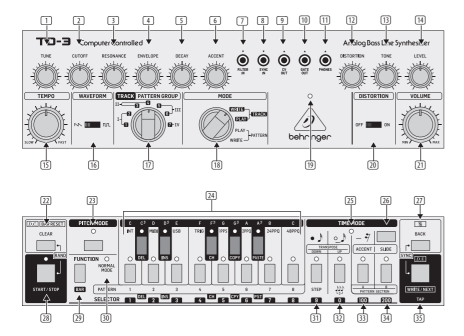


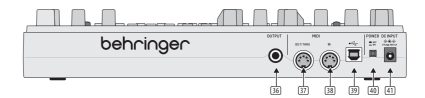




TD-3 コントロール







JP

TD-3 コントロール

ステップ 2: コントロール

シンセサイザー部

- 1 **TUNE (チューン)** 内蔵 VCO オシレーター の周波数を、中央から約 1 オクターブの範 囲で調節します。
- ② **CUTOFF (カットオフ)** ローパス VCF フィルターのカットオフ周波数を調節します。 カットオフから上の周波数を減衰します。
- ③ RESONANCE (レゾナンス) カットオフ周波 数周辺の信号レベルを強調する度合いを 調節します。
- 4 **ENVELOPE (エンベロープ)** エンベロープジェネレーターにより VCF カットオフ周波数に適用される、モジュレーションの深さを選択します。
- ⑤ DECAY (ディケイ) エンベロープが、現在のレベルから最小まで減衰するのにかかる時間の長さを制御します。
- 6 ACCENT (アクセント) アクセントをプログラムしたノートの出力に対する、アクセントの量を調節します。

パッチベイ (3.5 mm TS 入出力接続端子)

- FILTER IN (フィルター入力) 内蔵 VCO オシレーターの代わりに、外部オーディオ信号を接続する入力端子です。
- ③ **SYNC IN (シンク入力)** 外部クロックおよび スタート/ストップ信号を使用できます。
- び CV OUT (CV出力) 1V/オクターブの、コントロールボルテージ出力。
- **10 GATE OUT (ゲート出力)** ゲート出力。
- 11 **PHONES (ヘッドフォン出力)** ヘッドフォン を接続する、3.5 mm TRS 出力です。 音量が 下がっていることを確認してから、ヘッドフ ォンを装着してください。

ディストーション部

このコントロール群は、ディストーションスイッチ (20) がオンになっている時にのみ、効果を発揮します。この回路は、信号パスでは、音量コントロールと最終的なオーディオ出力の直前に位置します。

- DRIVE (ドライブ) ディストーションの量を 調節します。
- II TONE (トーン) トーンを調節します。
- (4) **LEVEL (音量)** ディストーションの出力レベルを調節します。

一般的なコントロール

- IS TEMPO (テンポ) パターンおよびトラック がプレイするレートを、スロー~速いテン ポまで調節します。
- WAVEFORM (波形) 内蔵 VCO オシレーター の波形を、逆三角波またはパルス波のいず れかに設定します。
- TRACK/PATTERN GROUP (トラック/パターングループ) トラックの書き込みおよびプレイに際しては、トラック 1 ~ 7 の中から、パターンの書き込みおよびプレイに際しては、パターングループ Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ の中から、それぞれ選択します。グループIのパターンはトラック1または 2 のみ、グループ2 のパターンはトラック 3 または 4、グループIIIではトラック 5 または 6、グループ Ⅳ ではトラック7のみとなります。
- 18 **MODE (モード)** Track Write (トラック書き 込み)、Track Play (トラックプレイ)、Pattern Play (パターンプレイ)、Pattern Write (パター ン書き込み) のいずれかを選択します。
- 電源LED 背面パネルの電源スイッチがオンで、ユニットに電源が供給されていると点灯します。
- ② **DISTORTION ON/OFF (ディストーション オン/オフ)** "OFF" (オフ) では、ディストーションはバイパスされ、"DRIVE" (ドライブ)、"TONE" (トーン) および "LEVEL" (音量) コントロールのエフェクトはかかりません。
- ② **VOLUME (音量)** 背面パネルの出力端子およびヘッドフォン出力の、出力レベルを調節します。ヘッドフォンは、必ずこの音量を下げてから装着してください。

シーケンサー部

- 22 D.C./BAR RESET/CLEAR (DC/バーリセット/ クリア) - メモリーからパターンをクリアす る際、トラックの頭に戻る際に使用します。 また最後のパターンをトラックに追加した ことを合図します。
- ② **PITCH MODE (ピッチモード)** ピッチモード をオン/オフします。ピッチモードでは LED が点灯します。パターン作成にあたり、ノートを入力する時に使用するモードです。

- 図 **13 鍵キーボード** このスイッチ群は 13 鍵 キーボードになり、パターン作成時のノー ト選択に使用します。下の 8 つのスイッ チは、パターンおよびトラックの作成、 保存、選択にも使用します。
- TIME MODE (タイムモード) LED タイムモードの際に LED が点灯します。
- TIME MODE ON/OFF (タイムモード オン/オフ) タイムモードのオン/オフを選択します。このモードは、ピッチモードでノートを入力した後、タイミングの入力 (ノート、タイ、またはレスト) に使用します。
- ② BACK (バック) パターンをステップスルーする際、最後にプレイしたノートを選択し、編集可能な状態にするボタンです。本ボタンと "WRITE/NEXT" (書き込み/次(35) ボタンは、シンクおよびクロック設定の閲覧および設定変更に使用します。
- ② START/STOP (スタート/ストップ) パターンおよびトラックの再生をスタート/ストップするボタンです。プレイ中は LED が点灯します。
- ② **FUNCTION (機能)** TD-3 をピッチモードあるいはタイムモードからノーマルモードへ戻す、またパターンおよびトラックの書き込み時に多様な操作をおこなう、多目的スイッチです。
- 30 NORMAL MODE (ノーマルモード) LED ユニットがノーマルモードの間、点灯する LEDです。
- ③ TRANSPOSE DOWN (トランスポーズ ダウン) / ノート/STEP (ステップ) ピッチモードではオクターブを下げ、タイムモードではノートを入力、パターンではステップ回数を入力します。
- ② TRANSPOSE UP (トランスポーズ アップ) /タイ/三連符- ピッチモードではオクターブを上げ、タイムモードではタイを入力、そしてパターンを三連符モードに設定します。
- 33 ACCENT/PATTERN A (アクセント/パターンA) ピッチモードでノートにアクセントをつけ、1A、2A~8Aまでの、"A"パターンを選択します。

- 34 SLIDE / PATTERN B (スライド/パターンB) -ピッチモードで、ノートにスライドを付加 し、1B、2B~8Bまでの、"B" パターンを選 択します。
- ③ D.S./WRITE/NEXT/TAP (D.S./書き込み/次/タップ) トラックにパターンを書き込み、パターンの次のノートを選択し、タッピングにより手動でタイミングを付加します。このスイッチと BACK (戻る-27) は、シンクおよびクロック設定の閲覧および変更に使用します。

背面パネル

- 39 **OUTPUT (出力)** お使いのシステムのラインレベル オーディオ入力を接続する、¼インチTS出力端子です。本装置の音量が下がっており、システムの電源がオフになっていることを確認してから、接続をおこなってください。
- ③ MIDI OUT/THRU (MIDI出力/スルー) MIDI アウトデータの出力および、MIDI 入力で受 信した MIDI データのパススルーをおこな う、5 ピン DIN ジャックです。
- 38 MIDI IN (MIDI 入力) 外部ソースから MIDI データを受信する、5 ピン DIN ジャック です。 外部ソースとは一般的に、MIDI キ ーボード、外部ハードウェアシーケンサ ー、MIDI インターフェイスを装備したコンピ ューターなどです。
- ⑨ USBポート- コンピューターと接続するための、USB B タイプジャックです。TD-3 は、MIDI 入出力に対応した、クラスコンプライアント USB MIDI 機器としてコンピューターに表示されます。

USB MIDI 入力 - アプリケーションからの MIDI データを受信します。

USB MIDI 出力 – アプリケーションへ MIDI データを送信します。

- POWER (電源) シンセサイザーをオン/オフします。必要な接続をすべて完了してから、ユニットの電源を入れてください。
- DC INPUT (DC 入力) ここに付属の 9V DC 電源アダプターを接続します。電源アダプ ターは、100V - 240V、50 Hz/60 Hz に対応した AC コンセントに接続します。必ず付属のア ダプターのみをご使用ください。

TD-3 はじめに

ステップ 3: はじめに

概要

本ガイドでは、TD-3 アナログ ベースライン シン セサイザーのセットアップ方法と、機能について 簡単にご説明します。

接続

TD-3 とお使いのシステムとの接続方法は、本ガイド冒頭の接続例をご参照ください。

ソフトウェアセットアップ

TD-3 は USB クラスコンプライアント MIDI 機器 のため、ドライバーのインストールは不要です。 TD-3 は、Windows および MacOS では、追加のドライバーは不要です。

ハードウェアセットアップ

システムの接続をすべて済ませます。いかなる接続作業においても、TD-3 の電源はオフにしておいてください。

必ず TD-3 に付属の電源アダプターをご使用ください。サウンドシステムは必ずオフにしておいてください。

TD-3 の電源は、パワーアンプリファーより先に オンにし、電源を切る際は最後にしてください。 電源オン/オフによる、スピーカーのポップノイ ズや、ドンという打撃音を防ぎます。

ウォームアップ時間

TD-3 を録音またはライブパフォーマンスにお使いいただく前に、15 分以上のウォームアップ時間をお取りいただくことを推奨します (温度の低い場所から運び込んだ際は、さらに時間を長くしてください)。そうすると、精密アナログ回路が通常動作温度に達する時間を確保でき、精確なパフォーマンスが得られます。

シンクおよびクロックタイプの設定

セレクタースイッチ 1、2、3 または 4 は、 クロックソース INT (内部)、MIDI、USB または TRIG (トリガー) をそれぞれ表します。

セレクタースイッチ 5、6、7 または 8 は、クロック レート 1PPs、2PPQ、24PPQ または 48PPQ をそれぞ れ表します。

- 1. "Function" を押します。
- 2. シーケンスがプレイ状態でないことを確認します。

- "BACK" および "WRITE/NEXT" を同時に押し、シンク設定モードに入ります。
- セレクター 1-8 の LED が点灯し、現在のクロックソース (1-4) およびクロックレート (5-8) が点滅します。 必要に応じて、3 秒以内に変更を加えます:
- セレクター 1、2、3 または 4 を押して、クロックソースを INT、MIDI、USB または TRIG のいずれかに変更します。
- セレクター 5、6、7 または 8 を押して、クロックレートを 1PPs、2PPQ、24PPQ または 48PPQ のいずれかに変更します。
- 7. ボタンを押すか、または変更作業をせずに 3 秒間が過ぎると、保存されます。
- 8. 手順 3 を繰り返し、実行した選択を確認し ます。

警告:外部クロックを使用しない場合は、必ずクロックソースを INT (内部)に設定します。 注意: クロックレート 24 または 48 PPQ (パルスパー クオーター) が推奨です。

チューニング

TD-3 でのサウンド作成を素早く開始するには、下記の容量でチューニング機能をご使用ください。なお、このモードではノートが1オクターブ上にトランスポーズされますのでご注意ください。

- VOLUME (音量) が下がっていることを確認します。
- PITCH MODE (ピッチモード) スイッチを長押しし、PATTERN 6 (パターン 6) スイッチを押します(ノートA)。
- 4. これで、WRITE/NEXT (書き込み/次) を押すたびに、ヘッドフォンまたはスピーカーでこのノートが聞こえるはずです。VOLUME レベルを調節し、快適なリスニングレベルに設定します。
- 5. TUNE (チューン) コントロールを使用し、出力 周波数を正確に 220 Hz に設定します。 周波 数は上下に調整でき、また他の楽器に合わせ て微調整も可能です。

- A の代わりに他のノートをチューニングする 場合は、PITCH MODE を長押しし、任意のノート を押してください。
- 7. これで、TD-3 で音を出せるようになりました。 シンセサイザーコントロールやディストーショ ンで色々と試して、サウンドへの効果をお聴 きください。

信号フロー

TD-3 内部の信号パスは、下記の通り左から右へと流れると考えられます:

- 1. TD-3 には、サウンドを生成する、ボルテージ コントロールドオシレーター (VCO) が 1 つ 搭載されており、WAVEFORM (波形) および TUNING (チューニング) で調節します。波形は 逆三角波またはパルス波のいずれかを選択 します。波形によるサウンドの変化をお聴き ください。
- 2. 次は、ボルテージコントロールドフィルター (VCF) で、CUTOFF (カットオフ) 周波数および RESONANCE (レゾナンス) を調節します。カット オフ周波数や、レゾナンスコントロールを色々と試し、サウンドへの効果をお聴きください。この優れたローパスフィルターでは、ID-3 で作成するサウンドを大きくコントロールできます。 カットオフ周波数の上の信号レベルを減少させるので、高次の倍音のレベルを下げます。
- 3. RESONANCE (レゾナンス) コントロールはクロス オーバー周波数の信号を強調します。 最大 に向かって回すと非常に面白い効果と、セル フオシレーションが得られます。
- 4. ENVELOPE (エンベロープ) および DECAY (ディケイ) コントロールは、カットオフ周波数をモジュレートすることで VCF に作用します。コントロール類は相関しているので、例えばエンベロープレベルが高いと、サウンドの減衰効果はより顕著となります。
- 5. ACCENT コントロールは、パターン内の、アクセントが適用されたノートのみに作用します。
- 6. ボルテージコントロールドアンプリファー (VCA) 出力は、DISTORTION (ディストーション) 部へ移動します (ディストーション選択時)。 VOLUME コントロールを使用して、ヘッドフォンおよびメイン出力のレベルを調節します。

7. ヘッドフォンを最初に装着する前に、音量レベルを低い状態にしておいてください。

パッチベイ部

パッチベイ部では、別ユニットやモジュラーシンセサイザー機器との多様な接続および、それぞれ異なる多数のサウンドを作成します。接続は標準3.5 mm TS 端子で、定格電圧は仕様表に記載されています。 ただし TD-3 はこれらの接続をしなくても操作可能です;将来的なシステム拡張にご使用ください。

警告: 3.5 mm 入力端子は、過入力を避けてください。これらの端子は、仕様表に記載されたものと、正確に同じレベルの電圧しか受け付けません。 3.5 mm 出力は、必ず、出力電圧に対応した入力端子にのみ接続してください。上記の指示にしたがわない場合、TD-3 または外部ユニットに損傷が生じる恐れがあります。

シーケンサー部

パターン書き込みやプレイの詳細、トラック書き 込みやプレイの詳細については、本ガイドの後の 方の章をご覧ください。

ファームウェアアップデート

当社ウェブサイト behringer.com を定期的にご覧になり、TD-3 シンセサイザーのファームウェアアップデートの有無をご確認ください。

ファームウェアファイルは、まずコンピューター にダウンロードし、それから TD-3 のアップデート を実行します。ファイルには、アップデート手順 や詳しい指示が付属します。

さあ、お楽しみください

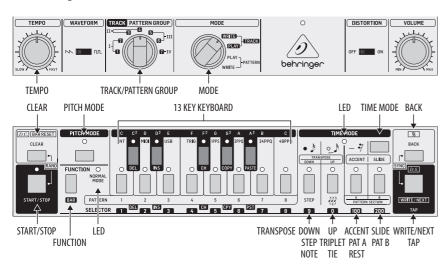
TD-3 には、異なるベースインストゥルメントを再現し、ベースラインを作成するための多数の便利なコントロール類があります。パッチベイによってさらなる実験と、別のユニットやモジュラーシンセサイザー機材との拡張ができます。

これらのコントロール類をお使いただくことで、 音楽的創造性の可能性が無限になります!

当社は、TD-3 がお客様にお楽しくお使いいただけ、そしてシステムの主力として活躍できることを、心より願っております。

JP

TD-3 Operation



OVERVIEW

The following details show some of the basic operations of the TD-3. Keep it simple to start with, until you become familiar with the steps required, and it becomes routine.

There are four pattern groups, I, II, III and IV.

Each pattern group can have up to eight A patterns and eight B patterns. Each pattern can have up to 16 steps. The default step is a 16th note.

A pattern of desired notes is first entered in PITCH MODE, and then the timing of each note is added in TIME MODE.

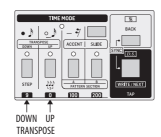
WRITING A PATTERN

As an example, we will program pattern 1A of pattern group I. All writing (pitch and timing) is done in PATTERN WRITE Mode.

Writing the notes in PITCH MODE

- 1. Turn the MODE switch to PATTERN WRITE.
- Turn the PATTERN GROUP switch to Group I, position 1 or 2 (it does not matter which).
- Press FUNCTION, and the nearby NORMAL MODE LED will turn on, and one of the PATTERN switch LEDs will be flashing.
- Press the PATTERN 1 switch (note C) and its LED will flash, showing that we are getting ready to program it. (Press it anyway, even if it is already flashing.)

- Press the PATTERN A switch (100) and its LED will turn on (it may even be on already).
- If PATTERN 1A already exists, press and hold the PATTERN 1 switch and then press CLEAR. If you now press START/STOP, you should not hear a pattern. (Remember to press START/STOP once more to get out of play mode.)
- Enter the number of steps in your pattern, by holding down FUNCTION and pressing the STEP switch by the number of steps required. For example, you can press it 8 times. If you skip this step, then the pattern will be 16 steps.
- Press PITCH MODE and its LED will turn on. Now you can enter the notes required for your pattern by pressing any of the 13 notes in the keyboard.
- To change the octave for a note, press and hold either of the TRANSPOSE up or down switches and then press the required note.



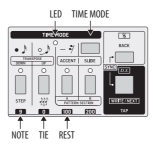
Checking and editing notes

- To listen to the pattern of notes, press PITCH MODE to return to the start of the pattern, and press WRITE/NEXT to play the notes one at a time. (Press PITCH MODE at any time to return to the start.)
- To change a note that has just played, press BACK to go back to that step. Then press the new note (or to change octave, press and hold either of the TRANSPOSE up or down switches and then press the desired note).
- Continue to press WRITE/NEXT until all notes have been played, or press PITCH MODE to return to the start, or FUNCTION to exit PITCH MODE.
- 13. To redo the whole pattern, repeat step 3 onwards.

Writing the timing in TIME MODE

After all notes have been entered, you need to enter the timing of each note in TIME MODE. Note: While in TIME MODE. no sounds will be heard.

Press the TIME MODE switch and its LED will turn on.



 In TIME MODE, you can play the NOTE as it is, or add a TIE, or a REST using three switches as shown above.

For example, for 16 notes, you could press these three switches as follows: Note, Rest, Rest, Note, Tie, Note, Note, Tie, Note, Note, Note, Note, Tie, Note. Whenever you reach the required number of notes (which you set in procedure 7 above), it will automatically exit TIME MODE.

Note: To play all the notes just as they are, repeatedly press the NOTE switch until you exit TIME MODE. This will create a simple Arpeggio.

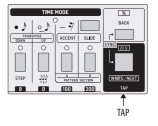
Checking and editing timing

- To check the timing is OK, press TIME MODE, and press WRITE/NEXT to cycle through the pattern steps, one at a time. Look at the LEDs to see which step is a note, tie, or rest.
- 17. To change the timing of the pattern, repeat steps 14 and 15 to re-enter the new timing. (Press TIME MODE at any time to return to the start of the pattern.)
- 18. Now that the notes and timing have been added, you can play the pattern by pressing FUNCTION to return to normal mode, and then press START/STOP. As the pattern repeats, you can change the TEMPO and adjust the synthesizer controls as required.

Alternative timing method

There is another way of entering the timing:

 Press FUNCTION and then START/STOP to play the existing pattern.



- Press the CLEAR switch and you will hear a metronome, with a downbeat at the beginning of the pattern.
- Tap on the TAP switch, in the timing you would like. Turn down the TEMPO if this will help. To add Sustain, press and hold down TAP.
- Repeat steps 20 and 21 until the timing sounds good (or repeat steps 14 and 15 if you prefer this method).

Adding or deleting ACCENT and SLIDE

- While still in PATTERN WRITE MODE, press PITCH MODE and its LED will turn on. Press WRITE/NEXT repeatedly to play each note of the current pattern.
- 24. When you reach a note that you would like to add an accent or a slide to, keep holding the WRITE/ NEXT(don't release it). If you go past a note you want to change, press BACK first, then press and hold WRITE/NEXT.

JP

TD-3 Operation (continued)

- Press ACCENT and/or SLIDE as required, to add it to the note. (If these are already added to this note, they will be deleted.) Then release WRITE/NEXT.
- 26. The ACCENT control knob will only affect those notes that have ACCENT applied.
- 27. If the last note of a pattern is a slide, then:
- In TRACK PLAY mode, this will slide to the next pattern in a track (when the pattern is added to a track).
- In PATTERN WRITE/PLAY mode, if there is only one pattern, it will slide to the beginning of itself. If there are two or more patterns, it will slide to next pattern.

PLAYING A PATTERN

Although you can play the patterns while the MODE switch is in the PATTERN WRITE position, use the PATTERN PLAY position during normal pattern playing. This will prevent you from accidentally erasing the patterns with the CLEAR switch.

The patterns are recalled by setting the PATTERN GROUP switch to position I, II, III, or IV and then using the PATTERN switches 1 to 8, and the A and B switches

- 1. Turn the MODE switch to the PATTERN PLAY position.
- 2. Turn the PATTERN GROUP switch to the group where your desired pattern was stored, either I, II, III, or IV.
- Press the FUNCTION switch, and the NORMAL MODE LED will turn on.
- Press the desired PATTERN switch 1 to 8, and its LED will flash.
- 5. Press the desired A or B switch and its LED will light.
- 6. Press the START/STOP switch to play the pattern.
- 7. Adjust the synthesizer controls, the TEMPO, and the distortion, and have fun.
- If you press and hold PITCH MODE, and then press one of the 13 keys of the keyboard, the current pattern will be transposed to that key when the pattern restarts.

- While the pattern is playing, you can press another PATTERN switch 1 to 8, or A or B and it will play that as soon as the current pattern is finished.
- 10. If you press and hold a PATTERN switch and then press another one at the same time, this will select both patterns and all the patterns in between, and play them in order. This is a good way of hearing multiple patterns before you make a track.

TRACKS

After you have created a few patterns, you can add them together to form a TRACK.

- Rotate the MODE switch to the TRACK WRITE position.
- Rotate the TRACK switch to one of the available positions 1 to 7. This also selects the pattern group to be used. For example, TRACK 1 and 2 can only select from patterns saved in PATTERN GROUP I. TRACK 3 and 4 can only select patterns from PATTERN GROUP II.
- Press CLEAR to reset the track to the beginning.
- Press START/STOP, and the TD-3 will play the current pattern of the selected track. (Tracks are only written while the unit is playing, and not stopped.)
- Select the first pattern to add to track. For example, if you wanted to play a previously recorded pattern 2A, press 2 (note D) then press A (labled 100), even if it is already selected, and pattern 2A should play.
- 6. Press WRITE/NEXT to add this to the track
- Select the next pattern in the same way. To add a transpose, hold PITCH MODE and choose a key, and the pattern playing will change pitch to the new key.
- 8. Press WRITE/NEXT to enter this pattern.
- 9. Continue adding patterns in the same way.
- 10. When you reach the last pattern, press CLEAR to let the TD-3 know this is the last pattern in the track.
- Press WRITE/NEXT.
- 12. Press START/STOP to finish.

Playing Tracks

- 1. Rotate the MODE switch to the TRACK PLAY position.
- 2. Rotate the TRACK switch to the desired track.
- 3. Press CLEAR to reset the track to the beginning.
- 4. Press START/STOP to play the track.

Deleting Patterns from a Track

To remove one pattern from the track, just select that Pattern number. For example, to delete the third pattern in a track:

- 1. Rotate the MODE switch to the TRACK WRITE position.
- 2. Rotate the TRACK switch to the track to be edited.
- Select the third pattern in the track by holding FUNCTION down and pressing PATTERN 3.
- Delete by holding FUNCTION down and then pressing DEL (C sharp).
- 5. Rotate the MODE switch to the TRACK PLAY position.
- 6. Press CLEAR to reset the track to the start.
- 7. Press START/STOP to play the track and listen to the changes.

Inserting Patterns into a Track

For example, to add a pattern before the 5th pattern in a track:

- Rotate the MODE switch to the TRACK WRITE position.
- 2. Rotate the TRACK switch to the track to be edited.
- 3. Select the fifth pattern in the track by holding FUNCTION down and pressing PATTERN 5.
- Add by holding FUNCTION down and pressing INS (D sharp). The new pattern will be added to the track.
- Press the START/STOP switch and the current pattern added will play.
- Select the pattern you want to play by pressing its selector 1 to 8 and the A and B switches. The selected pattern will play.

- 7. Press TAP to store the change.
- Press START/STOP to stop play.
- 9. Rotate the MODE switch to the TRACK PLAY position.
- 10. Press CLEAR to reset the track to the start.
- Press START/STOP to play the track and listen to the changes.

Overwriting a Track

 Existing tracks can be overwritten with a new track. It is not necessary to delete all patterns in a track when writing over an existing track with a shorter track. This is because when the new track plays its last pattern, it will automatically return to the beginning. **18** TD-3

TD-3 Poly Chain Function

System Mode

POWER LED	Mode	
Amber	Normal Mode	
Red	Poly Chain Mode (not playing)	
Green	Poly Chain Mode (playing)	

Please use the "SynthTool.exe" to configure the Poly Chain mode.

The POWER LED will turn red during Poly Chain mode.

MIDI information

MIDI message

	Status	Second	Third	Parameter	Description
	8n	kk	vv	[0, 7F]	Note Off
Channel	9n	kk	vv	[0, 7F]	Note On
Message	Bn	7B	_	_	All Notes Off
	En	bb	bb	[0, 3FFF]	Pitch Bend
CDT	F8	_	_	_	Timing Clock
SysRT	FA	_	_	_	Start
	FB				Continue
	FC				Stop

Examples

Function	Command ⁽¹⁾
Note on	90 3C 64
Note off	80 3C 40
All notes off	B0 7B

Note: 1, MIDI input channel 1.



技術仕様

Number of voices	Monophonic	
Type	Analog	
Oscillators	1	
VCF	1 low pass	
Envelopes	1 1	
	<u> </u>	
nnectivity Power input	DC input connector	
Power switch	Push button on/off	
MIDI In/Thru		
	MIDI In and MIDI Thru, 5-pin DIN	
USB (MIDI)	USB 2.0, type B	
Outputs	Line output: ¼" TRS, unbalanced, max. +8 dB	
Output impedance	1.5 kΩ	
Headphones	3.5 mm TRS, max. 50 mW/32 Ω (1 KHz, 1% THE	
Headphones output impedance	15 Ω	
В		
Туре	Class compliant USB 2.0, type B	
Supported Operating Systems	Windows 7 or higher	
	Mac OS X 10.6.8 or higher	
outs and Outputs (TS 3.5 mm)		
Inputs	Filter in: +12 dBu Sync in: More than: 2.5 V	
Outputs	CV out: +1 V to +5 V (1 volt/oct) Gate out: OFF: 0 V; ON: +12 V	
wer Requirements		
External power adaptor (use only the supplied adapter)	9 VDC 670 mA	
Power consumption	2 W Maximum	
Indicator	Power LED	
vironmental		
Operating temperature range	5°C – 40°C (41°F – 104°F)	
ysical		
Dimensions (H x W x D)	56 x 305 x 165 mm (2.2 x 12 x 6.5")	
Weight	0.8 kg (1.8 lbs)	
	1.4 kg (3.1 lbs)	

その他の重要な情報

その他の重要な情報

1. ヒューズの格納部 / 電圧の 選択: ユニットをパワーソケ ットに接続する前に、各モデ ルに対応した正しい主電源を 使用していることを確認して ください。ユニットによって は、230 V と 120 V の 2 つの違 うポジションを切り替えて使 う、ヒューズの格納部を備え ているものがあります。正し くない値のヒューズは、絶対 に適切な値のヒューズに交換 されている必要があります。

- **2. 故障:** Music Tribe ディーラー がお客様のお近くにないとき は、behringer.com の "Support" 内に列記されている、お客様 の国の Music Tribe ディストリ ビューターにコンタクトす ることができます。お 客様 の国がリストにない場合は、 同じ behringer.com の "Support" 内にある "Online Support" でお客 様の問題が処理できないか、 チェックしてみてください。 あるいは、商品を返送する前 に、behringer.com で、オンライ ンの保証請求を要請してくだ さい。
- 3. 電源接続: 電源ソケットに電 源コードを接続する前に、本製 品に適切な電圧を使用している ことをご確認ください。不具合 が発生したヒューズは必ず電圧 および電流、種類が同じヒュー ズに交換する必要があります。



We Hear You

