YAMAHA エレクトロニックドラム 取扱説明書

ELECTRONIC DRUM

Owner's Manual
1. Set Up 2. Before Playing 3. Creating Sounds 4. Summary

አለ

1. はじめに 2. 音をだす前に 3. 音をつくってみましょう 4. まとめ

このたびは、ヤマハエレクトロニックドラムED10をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。 ED10を末永くご愛用いただくためにも、この取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

Thank you for purchasing the YAMAHA Electronic Drum ED10. Please read this manual carefully to obtain optimum performance and help assure long term reliability.

1. はじめに

●本機には、別売のACアダプターACIOが必要です、 別売のACアダプターACIOをEDIO背面のDC・INに接 続し、コンセントから電源をとります、(Fig. I)

注:ACアダプターは、AC10以外ご使用にならないでください。

<DC.OUT>

● | ケのACアダプターで複数のEDIOを接続することができます。

AC10の付属している電源ジョイントケーフルを使い、ほかのED10のDC・INに接続すると、ACアダプタートケで最大 5 ケのED10とI台のラインミキサーLM10が同時にご使用いただけます、(Fig. 1)

2. 音をだす前に

〈音をだすために〉

●エレクトロニックドラムは、大きな音で迫力のあるプレイを楽しむことができます。

ED10に付属のシグナルコードを背面のSIGNAL・OUT からオーディオなどのLINE・IN、ギターアンプ等の INPUTに接続します。(Fig. 2)

注:最初、ヴォリュームは下げておいてくださ い。

〈2 ケ以上のED10はMIX・INを使って〉

●例えば、ベースアンブ等の入力チャンネルが I つ しかなくてもOKです。

DC・OUTと同じ要領で、シグナルコードを各MIX・IN に接続していくと、最後のEDIOのSIGNAL・OUTから、すべての音がミックスされて出てきます。(Fig.2)

注:あまり多くのED10を接続すると、音の劣化 の原因となります。

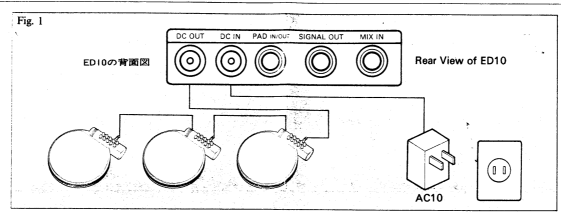
〈ヘッドホン〉

●別売の専用ラインミキサーLMI0のヘッドホンOUT を利用すれば、ヘッドホンの使用もできます。 さらに、レコードを聞きながらプレイしたり、各ED 10の音を左右に振ったりすることも可能です。

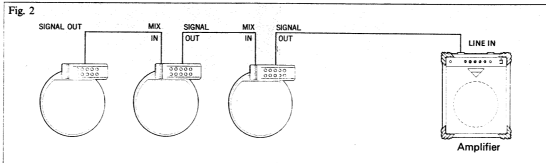
<PAD IN/OUT>

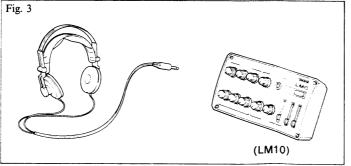
●PAD・OUTを使って

ヤマハパーカッショントーンジェネレーターPTX8 等のほかの電子ドラム音も同時に鳴らすことができます。(Fig. 4)



YAMAHA





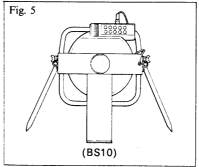


Fig. 4

1. Set Up

◆ To supply power to your ED10, you will need an AC adaptor. AC10 (optional). The adaptor should be connected to the DC IN jack on the back of the unit. (Fig. 1)

CAUTION: Use only an AC 10 adaptor.

<DC·OUT>

 One AC10 alone can facilitate connection for more than one ED10.

Using the power supply joint cable which is supplied with the ED10, you can connect up to 5 ED10s and one line mixer LM10 at the same time. Connect them in series, from the DC OUT of one ED10 to the DC IN of the next ED10 and so on. (Fig. 1)

2. Before Playing

< Connection >

The ED10 enables high power output.
 Using the supplied signal cord, connect the SIGNAL OUT jack on the back of the unit, to the LINE IN jack of audio equipment or INPUT jack of a guitar amp. (Fig. 2)

CAUTION: Turn the volume all the way down before turning the ED10 on.

<Output From More Than One Source Through MIX·IN >

 You will be just fine even with an amplifer that has single input channel capability.

As you did with the DC connection, connect all the ED10s in series, this time using the signal cord. You will have nicely mixed output from the SIGNAL OUT of the last ED10. (Fig. 2)

CAUTION: Too many ED10s in the serial connection may result in deterioration of the output sound.

< Headphones >

 A set of headphones can be connected to the HEAD OUT jack of the Line Mixer LM10 (sold separately).
 It is also possible to play along with an external AUX signal, and to control the pan setting of each ED10. (Fig. 3) ◆PAD・INを使って、直接ED10の打面をたたかすに音が出せます。

例えば別売のパスドラムスタンドBS10の PAD・OUT からED10の PAD・INにシグナルコードを接続すると立派なバスドラムになります。

3. 音をつくってみましょう

- ●とにかく音をつくってみましょう。
- まず右のセッテイングチャートを見ながら音をつくってみてください。
- ①スネアセッティングチャート
- ②バスドラムセッティングチャート
- ③タムセッティングチャート
- ●各ツマミのはたらき

各ツマミには、Fig. 6で指すような名前と機能がわりあてられています。

セッティングチャートでつくった音をもとに音が どのように変化するか確かめてみてください。

アドバイス 1

例えばスネアの音づくりのポイントは、ノイズとフィルターとの組み合わせで、色々な音をつくることができます。(Fig. 7)

アドバイス 2

バスドラムの音づくりのポイントは、サブソニックを効果的に使うことです。サブソニックは、上げすぎると耳ざわりな音になります。クリックを少し上げるとタイトな音もつくれます。(Fig. 8) 最後にタムの音をつくってみましょう。

タムのセッティングチャート

アドバイス3

ここで注意することは、フィルターモジュレーションをあまり上げないことです。

音色の変化が激しすぎると変な音になります。

ボイントとしては、ビッチとベンドを変えることで ハイタムからロータムまでの音をつくることができ ます。(Fig. 9)

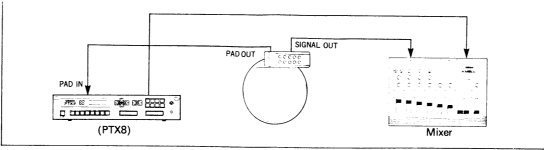
4. まとめ

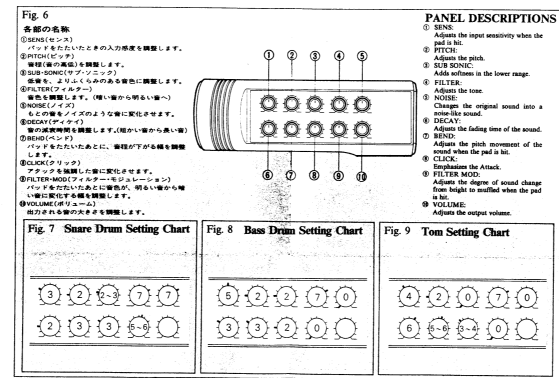
- ●これだけは知っておきたいED10の音づくりのしくみ ED10の内部はFig. 10のように構成されています。 このシステムは、シンセサイザーのシステムに相 当します。
- ●音づくりの基本手順

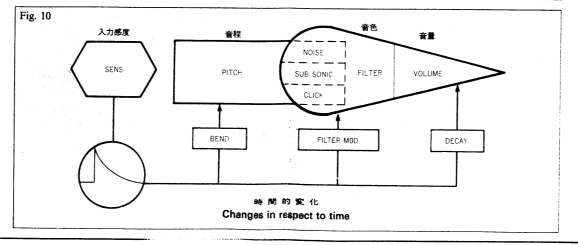
まず、音の3要素である音程、音色、音量を設定 します。

次に、それぞれの時間的変化の幅を調整します。 これが基本手順です。新しい音つくりにチャレン ジしてみてください。

注: 図のように複数のツマミが連動しているため、セッティングによっては効果がなかったり、音が出なくなることがありますが、 故障ではありません。







< PAD IN/OUT >

- Using the PAD OUT jack
- Other YAMAHA electronic drums, such as the Percussion Tone Generator PTX 8, can be used with the ED10. (Fig. 4)
- Using the PAD IN jack, you can output sound without actually playing on the ED10.

By connecting the PAD OUT jack of a BS 10 Bass Drum Stand to the PAD IN jack of the ED10, the latter can be used to generate bass drum sounds. (Fig. 5)

3. Creating Sounds

- Let's start by creating sounds:
- Please refer to the Setting Chart on the right.
- ① Snare Drum Setting Chart
- 2 Bass Drum Setting Chart
- 3 Tom Setting Chart
- Function of the knobs

The functions and descriptions of the knobs are indicated in Fig. 6.

Please try out all the functions by actually listening to the sound you created according to the Setting Chart.

ADVICE 1

The snare drum sound can be varied by combining NOISE and FILTER. (Fig. 7)

ADVICE 2

For the bass drum sound, the SUBSONIC effects are recommended for maximum effect. However, it is important not to boost the SUBSONIC too much, because it may result in deterioration of the sound. Boosting the CLICK slightly will give you a tighter sound. (Fig. 8)

Lastly, let's try making tom sound.

ADVICE 3

We recommend you to go from the high tom to the low tom which changing the pitch and bend. (Fig. 9)

4. Summary

 Basic information for the sound creation with the ED10

The internal construction of the ED10 is described in Fig. 10. This system is similar to the one of a synthesizer.

Basic sound creation procedures

First, set the three basic elements of sound: pitch, tone and volume. Second, specify the time aspect of these three elements. Now you know the basics of the sound creation.

CAUTION: Since several knobs are interrelated in their functions, as shown in the figure, you may not receive any noticeable change or even no sound, depending on the setting. Therefore, we recommend you to check the settings before concluding that your unit is faulty when you encounter such a symptom.