

# T-rex USER'S GUIDE

この度はT-レックス製品をお買いいただき、誠に有難うございます。本機の特徴を十分に発揮していただくため、以下の取扱い説明をご一読の上ご使用ください。



## REPTILE 2 レプタイル2 -ディレイ-

直感的に操作できるシンプルなデザインと、温かみのあるクラシック・ディレイ・サウンドが特徴のレプタイルがさらに進化。レプリカで好評な“タップテンポ・スイッチ”が追加され、スイッチをタップする事で簡単にディレイタイムが変更できます。瞬時に感覚的な調整が可能です。

さらに、レトロなテープ・エコー・サウンドを再現する「FLUTTER」には新たに“トーン・ノブ”が加わりました。ディレイサウンドから高音域をカットする事でよりヴィンテージなサウンドが再現できます。



### [SPECS]

Input Impedance @ 1KHz: Higher than 1M Ohm

Output Impedance @ 1KHz: Lower than 1K Ohm

Power supply: 9V DC

Minimum Power supply Voltage: 8.5V DC

Maximum Power Supply Voltage: 12.5V DC

Current Draw @ 9V DC: 120mA

[※AC アダプター(別売り)での使用をお勧めします。]

Maximum input signal Vp/p: Adjustable

External connectors: Input Jack, Output Jack, 9V DC jack

Controls: On/Off, Tap Tempo, Input Gain, Level, Time, Echo,

Repeat, Speed, Width, Tone

Depth: 120mm

Width: 100mm

Height: 55mm

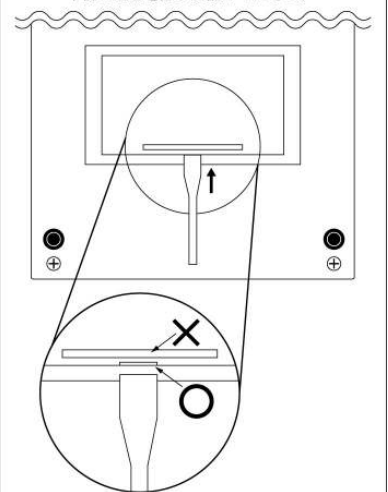
Weight: 450g

Input Level

### 【補足】

バッテリーの交換:フタの正しい開け方。

下記の注意を必ずお読みください。



マイナスの精密ドライバーなどを使い、バッテリーボックスのフタに付いている、小さくほみを押して、フタを持ち上げてください。

ご注意:小さくほみの上にある、細長い溝の方(×印)を掘って押し込みドライバーなどを差し込んだりすると、フタが破損する恐れがございますので、ご注意ください。

**ECHO:** ディレイ(エコー)のミックス具合を調整します。最小にするとダイレクト音だけが聞こえ、最大にするとディレイ音だけが聞こえます。

**LEVEL:** 出力レベルを調整します。

**REPEAT:** ディレイ音の繰り返し回数を設定します。最小にすると1回だけ鳴り、最大にすると繰り返し鳴り続けます。

**TIME:** ディレイタイムを設定します。(設定範囲: 10ms~1s)

**TAP TEMPO SW:** 一定の間隔でタップテンポ・スイッチを押す事により、任意のディレイタイムに設定する事ができます。

**FLUTTER WIDTH:** テープエコーの揺れ具合を調整します。

**FLUTTER SPEED:** テープエコーの揺れの速さを調整します。

**FLUTTER TONE:** ディレイ音のトップエンド(エッジ)のサウンドを調整(カット)します。

**INPUT LEVEL:** 入力信号のレベルを調整します。入力が大きすぎると歪が生じる場合がありますので、その際に調整します。

### ご注意!

- ホコリや直射日光、極端な温度や湿度はユニットにダメージを与えますので、上記のような場所を避けて使用・保管してください。
- 各部位はていねいにつかい、落下させないようご注意ください。
- 電気製品ですので、水気から避けて使用・保管してください。
- ユニットの汚れをふき取る際は、必ず乾いたクロス等をお使いください。

### 重要!

- 乾電池の電圧が落ちてくると、LEDが暗くなる、音がひずむ、などの症状があらわれます。その際にはすみやかに乾電池を交換してください。
- 古い乾電池は液漏れなどをおこし、エフェクタの電気回路に悪影響を及ぼします。パワーがなくなりかけている乾電池はすみやかに交換してください。

\* 本製品の仕様およびデザインは品質向上のため予告なく変更する場合がございます。

[輸入販売元: 荒井貿易株式会社]