

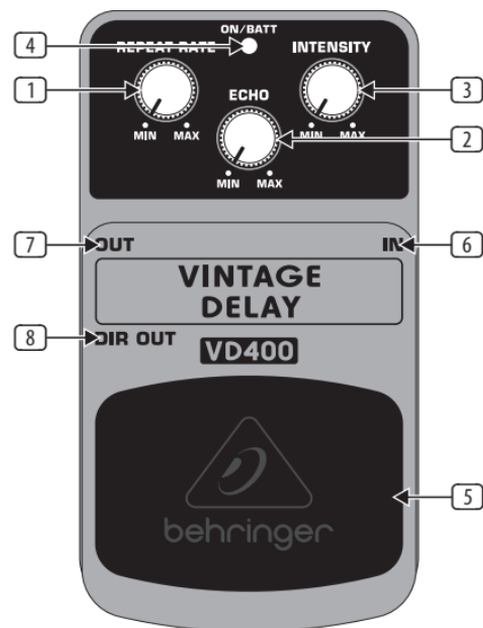
# VINTAGE DELAY VD400

Vintage Analog Delay Effects Pedal

BEHRINGER VINTAGE DELAY VD400 のお買い上げ誠にありがとうございます。この究極のエフェクトペダルは、最先端のスタジオプロセッサーに匹敵するディレイサウンドを再現すべく開発されたものです。パラメーターコントローラーを装備しているため、あらゆる状況下でお好みのサウンドを作り出すことができます。

ディレイ効 は、入力信号を遅らせて繰り返し再生するもので、異なるテンポ設定によって非常に興味深いディレイ効 が得られることでしょう。

## 1. コントローラー



- ① **REPEAT RATE** コントローラーで、ディレイタイムの設定をします。
- ② **ECHO** コントローラーは、エフェクト出力のレベルを調節します。
- ③ **INTENSITY** コントローラーは、リピート回数を設定します。
- ④ **ON/BATT LED** は、エフェクトが起動すると点灯します。これは、バッテリーの有無も表示します。
- ⑤ フットスイッチを踏み込むとエフェクトの起動 / 解除が行えます。
- ⑥ この 6.3 mm モノラルフォンジャック **IN** 入力端子に楽器ケーブルを差し込みます。
- ⑦ 6.3 mm モノラルフォンジャック出力が、アンプに信号を送信します。
- ⑧ 6.3 mm モノラル **DIR OUT** 出力端子は、例えば独立したアンプにエフェクトの影響を受けないドライ信号を送信します。

◇ **OUT** 端子のみを使用する場合、この端子からはエフェクトのかかった信号が送信されますが、エフェクターがオフの場合は、エフェクトのかかっていないドライな信号が流れます。**OUT** 端子と **DIR OUT** 端子の両方を使用した場合、VD400 は A/B ボックスのように機能します。つまり、エフェクターがオンになっていると **OUT** 端子からはエコー信号が流れ、**DIR OUT** からはドライ信号が流れます。エフェクトがオフの時は、**OUT** 端子はミュートされますが、**DIR OUT** からはドライ信号が流れます。

9V の電源アダプター (売り) を繋げる場合は、DC IN 端子に接続します。

**BATTERY COMPARTMENT** (バッテリーコンパートメント) は、ペダルカバーの下に設けられています。9V 電池 (売り) を使用する場合、もしくは取り外す場合は、ボールペンの先端などを使ってシャフト部分を押し、ペダルカバーを外します。本体を傷つけないようお気を付け下さい。

◇ **VD400** にはオン / オフスイッチはついていません。ケーブルを **IN** 端子に接続すると、**VD400** は起動します。長い間本体を使用しない場合は、電池の消耗を防ぐため、**IN** 端子からケーブルを抜いてください。

シリアルナンバーは、本体の裏に記載されています。

## 2. 安全上のご注意

水分の近くや、ヒーターなど熱気のある場所では使用しないでください。正式に認可された付属品のみを使用してください。製品はご自分では決して修理せず、特に電源コードもしくはプラグが損傷した場合には、必ず製品サービスおよびリペアの資格を有した当社の担当員にご相談ください。

## 3. 保証

ご購入後は、新しい BEHRINGER 機器をぜひご登録ください。http://behringer.com にアクセスして、保証条件をご確認ください。

## 4. 技術仕様

### 入力

|         |                        |
|---------|------------------------|
| コネクタ    | 6.3 mm モノラル<br>フォンジャック |
| インピーダンス | 500 kΩ                 |

### 出力

|         |                        |
|---------|------------------------|
| コネクタ    | 6.3 mm モノラル<br>フォンジャック |
| インピーダンス | 1 kΩ                   |

### 電源供給

9 V<sup>DC</sup>, 100 mA 安定化

### BEHRINGER PSU-SB

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 米国 / カナダ                | 120 V~, 60 Hz    |
| ヨーロッパ / 英国 /<br>オーストラリア | 230 V~, 50 Hz    |
| 中国                      | 220 V~, 50 Hz    |
| 韓国                      | 220 V~, 60 Hz    |
| 日本                      | 100 V~, 50/60 Hz |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 電源接続 | 2-mm DC コネクター、<br>Center negativ |
|------|----------------------------------|

|      |                   |
|------|-------------------|
| 使用電池 | 9V、電池タイプ<br>6LR61 |
|------|-------------------|

|       |       |
|-------|-------|
| 電力消費量 | 30 mA |
|-------|-------|

### 寸法および重量

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 寸法 (高 x 幅 x 奥行) | 約 54 x 70 x 123 mm |
|-----------------|--------------------|

|    |           |
|----|-----------|
| 重量 | 約 0.33 kg |
|----|-----------|

BEHRINGER 社では、常に最高の品質水準をお届けすることを心がけています。改良が必要となった場合には、予告なく変更します。このため、技術仕様および各製品の的外観は記載中の内容および図と異なることがあります。

技術的な仕様および製品の的外観は予告なく変更される場合があります。またその内容の正確性について、いかなる保証をするものでもありません。BEHRINGER は MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM) のひとつのブランドです。すべての商標はそれぞれの所有者の財産です。MUSIC GROUP は、ここに含まれたすべて、もしくは一部の記述、画像および声明を基にお客様が起した行動によって生じたいかなる損害・不利益等に関して一切の責任を負いません。色およびスベックが製品と微妙に異なる場合があります。MUSIC GROUP 製品の販売は、当社の正規代理店のみが行っています。ディストリビューターとディーラーは MUSIC GROUP の代理人ではなく、あらゆる表現、暗示された約束、説明等によって MUSIC GROUP を拘束する権利はまったくありません。この説明書は、著作権保護されています。本取扱説明書に記載された情報内容は、MUSIC GROUP IP LTD. からの書面による事前の許諾がない限り、いかなる利用者もこれを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ替え、工作することは禁じられています。製権所有 © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands