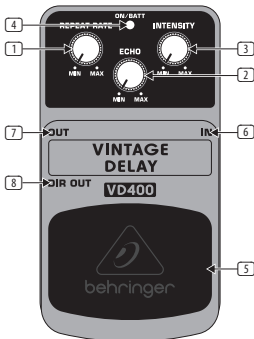


VINTAGE DELAY VD400

Vintage Analog Delay Effects Pedal

JP



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. コントロール

- 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つけ下さい。

- ◇ **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. 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。

4. 技術仕様

入力

コネクター	6.3 mm モノラル フォンジャック
-------	------------------------

インピーダンス	500 k Ω
---------	----------------

出力

コネクター	6.3 mm モノラル フォンジャック
-------	------------------------

インピーダンス	1 k Ω
---------	--------------

電源供給

	9 V \equiv , 100 mA 安定化
--	---------------------------

Behringer PSU-SB

米国 / カナダ	120 V \sim , 60 Hz
----------	----------------------

ヨーロッパ / 英国 / オーストラリア	230 V \sim , 50 Hz
-------------------------	----------------------

中国	220 V \sim , 50 Hz
----	----------------------

韓国	220 V \sim , 60 Hz
----	----------------------

日本	100 V \sim , 50/60 Hz
----	-------------------------

電源接続	2-mm DC コネクター、 Center negativ
------	----------------------------------

使用電池	9 V, 電池タイプ 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外観は記載中の内容および図と異なることがあります。

