

MONUMENT

TAP TREMOLO V2



Monumentがコンパクトにそして新たな機能を追加して帰ってきました。新たにアサイン可能なエクスプレッションコントロール、レートのスピードアップ等が追加されました。Monumentはハーモニックかつトラディショナルなトレモロであり、官能的でウォームなモジュレーション効果を生み出します。レート、ディヴィジョン、シェイプノブの組み合わせでトラディショナルなトレモロサウンドからユニークでインスピレーション溢れる波形効果まで今まで聴いたことのない音作りができます。

VOLUME

全体のアウトプットを設定します。Depthノブを0にしてボリュームノブを上げればクリーンブーストが可能です。

SHAPE

LFO波形を設定します。正弦波、矩形波、ノコギリ波、整流波、ランダムサイクル (Monumentモード) から選択。

HARMONIC / STANDARD TOGGLE SWITCH

スタンダードモードでフルレンジのトラディショナルなトレモロ、ハーモニックモードはユニークで「Fender Brown Face」スタイルのヴィブラートにロー・ハイパスプリットシグナルの位相を180°ずらしたものを加えました。

RATE

LFOのスピードを設定します。時計回りでスピードを上げます。

DIVISION

タップ入力のテンポに対して4分音符、三連符、8分音符、16分音符でトレモロスピードを設定します。

Depth

トレモロエフェクトの深さを設定します。

BYPASS

エフェクトのオン・オフを行います。

TAP

トレモロのタイムをセットします。プレイのテンポにLFOを合わせるには4分音符のタイミングでタップしてください。シングルタップすればLFOがリスタートするため、曲のビートに合わせるすることができます。

9 volt DC, Center Neg. 100ma min



Bypass LED

Expression/
Tap In Jack

Rate LED

Bypass
Switch

Tap Tempo
Switch

取扱説明書

●安全にご使用いただくために

この度はWALRUS AUDIO製品をお買い上げいただきありがとうございました。

- ・使用開始前に、安全ため下記の説明をよくお読みください。
- ・お読みになった後は、必ず保存しておいて下さい。
- ・ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、下記の指示を必ず守ってください。

⚠ 警告: 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

⚠ 注意: 人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

⚠ 警告

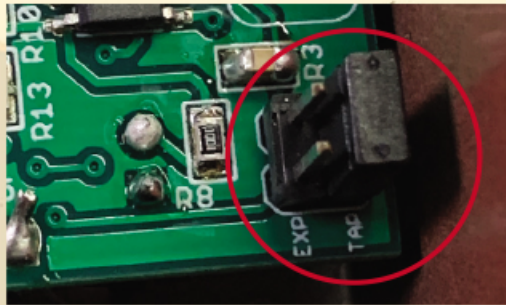
1. 火災または感電の危険を避けるため分解したり修理、改造は行わないでください。
2. 火災または感電の危険を避けるため本機器を雨や湿気にさらさないでください。

⚠ 注意

1. この取扱説明書をよくお読みください。
2. この取扱説明書で説明されている範囲を超えた保守点検作業を行わないでください。
3. 本機器を暖房器具や電熱器などの熱を発生する機器の近くに置かないでください。
4. 本機器に異物や液体が入らないようにしてください。
5. 本機器の清掃には、金属部分の先端部などでけがをしないよう注意して、乾いた布のみを使用してください。
6. 火器の近くを避け、安定した場所に保管してください。天災による事故、火災の原因となったり、地震の際に落下してけがの原因になることがあります。

EXPRESSION/TAP IN JACK

標準のTRSエクスペッション・ペダルをつないでパラメータのコントロール、または外部タップスイッチでトレモロタイムを設定可能。タップとEXPの切り替えには本機プレートを開けPCBボード右下にあるEXPかTAPのどちらかにジャンパーをかぶせて下さい。



Rate, Depth, Shape, Tap Multiplierノブのコントロールをエクスペッション・ペダルに割り当てるにはバイパスとタップを一秒間長押ししてください。その後割り当てたいノブを回してください。これでエクスペッション・ペダルでコントロール可能になります。

BYPASS MOMENTARY FUNCTION

ペダルオフの状態からバイパススイッチを押してホールドしている間のみトレモロがかかります。スイッチを離すとエフェクトオフになります。

RAMP UP FUNCTION

ペダルオンの状態からバイパススイッチを押してホールドしている間のみトレモロスピードが上がります。スイッチを離すと元のテンポに戻ります。

※Walrus Audio製品にACアダプターを使用する際はアイソレートされた電源環境でのご使用を推奨します。デジチェーン接続は推奨しません。