

POWER - micro VENT は、9V DC / 180mA、センターマイナス、2.1 mm 仕様の電源アダプターに対応しています。

SPEED - ローターのスピードをスロー（最小値）からファスト（最大値）の間で調整します。この設定は "Speed 1" を意味し、BYPASS LED が常時点灯の状態です。

DISTANCE - シミュレートされたキャビネットからの仮想マイクの距離を調整します。最大値で最も近い距離に、最小値では最も遠い距離となります。

RAMP - Speed 1 と Speed 2 を切り替えた際のローターの加速と減速に掛かる時間を調整します。標準設定は12時の位置です。

BLEND - ドライな入力信号とエフェクト信号のミックスバランスを調整します。最大値で100%ウェット、最小値で100%ドライとなり、12時の位置では50/50%のウェット/ドライミックスです。

SPD2 (Speed 2) - 3段階のトグルスイッチで3つの固定値からスピードを選択します。Speed 2 は BYPASS LED の点滅時にアクティブになります。

上 = ファスト
中 = ストップ
下 = スロー

Footswitch - グローバル設定でフットスイッチの機能を変更/決定できます（後述）。工場出荷時設定では、短く押せば（1秒未満）エフェクト・オン/オフの切り替えとなり、エフェクト・オンの状態でスイッチを1秒以上押し続けると、Speed 2 がアクティブになります。micro VENT には、フットスイッチの動作をカスタマイズするためのさまざまなモードが用意されています。

LED

消灯 = エフェクトがバイパスされた状態
点灯 = エフェクト・オン / Speed 1
点滅 (- - - -) = エフェクト・オン / Speed 2
点滅2 (-- -- --) = 電源投入時、グローバル設定に入った状態
急速な点滅(-----) = グローバル設定を終了/保存した状態

グローバル設定

グローバル設定では、フットスイッチの動作、バイパスモード、出力レベルのカスタマイズが行えます。

以下の手順に従い、グローバル設定に入ります：

1. 電源を切ります
2. BYPASS スイッチを押したままにします
3. BYPASS スイッチを押したまま、電源を入れます
4. LED が点滅するまで待ちます (--- -- --)
5. BYPASS スイッチから手を離します
6. 以上でグローバル設定に入ることができます

ご注意ください！

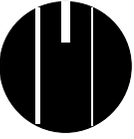
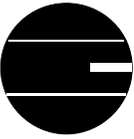
調整が必要なグローバル機能に関するノブのみを操作してください。誤ったノブ操作によって、必要のないグローバル機能を変更しないようにしましょう。ただし、複数のグローバルパラメータを一度に変更/保存しても問題はありません。

グローバル設定の保存

グローバル設定が完了したら、LEDの点滅が止まるまで BYPASS スイッチを数秒間押し続けてください。点滅が止まると micro VENT はグローバル設定を保存し、通常モードに戻ります。

micro VENT では、次のグローバル設定が可能です：

モード	設定	バイパスモード (RAMPノブ)
1		トゥルーバイパス (工場出荷時設定)
2		バッファードバイパス

モード	設定	フットスイッチモード (SPEEDノブ)
1	SPEED 	フットスイッチを短く押すことで、エフェクトバイパスのオン/オフを切り替えます。 スイッチを1秒以上押し続けると、その間はSpeed 2がアクティブ（アンラッチ式）になります。 (工場出荷時設定)
2	SPEED 	モード1と同じですが、スピードの切り替えはラッチ式となります。
3	SPEED 	フットスイッチを短く押すことで、Speed 1/2を切り替えます。エフェクト・オンの状態であればスピードはすぐに切り替えられるため、スイッチを押し続ける必要はありません。 スイッチを1秒以上押し続けるとエフェクトバイパスのオン/オフとなります。
4	SPEED 	このモードは、micro VENT をトゥルーバイパスのスイッチャーと組み合わせる場合に便利です。 エフェクトは常時オンとなり、BYPASS スイッチはSpeed 2 をアクティブにするためののみ使われます。切り替えはアンラッチ式となるため、Speed 2 はフットスイッチが押されている間にのみアクティブになります。
5	SPEED 	モード1と同じですが、スピードの切り替えはラッチ式となります。

ペダルボード内での配置について

厳密なルールはありませんが、リバーブやディレイの前に micro VENT を配置することが最適です。次に、歪みの後に置いて激しいロータリーを体験してみたり、歪みの前に置いて目立たせずより微妙なサウンドを味わってみてください。

© 2020 株式会社フックアップ

モード	設定	出力レベルのトリム (BLENDノブ)
	BLEND 	出力レベルを-3dBから0dBの間で設定します。 最小値：-3dB 最大値：0dB（工場出荷時設定）