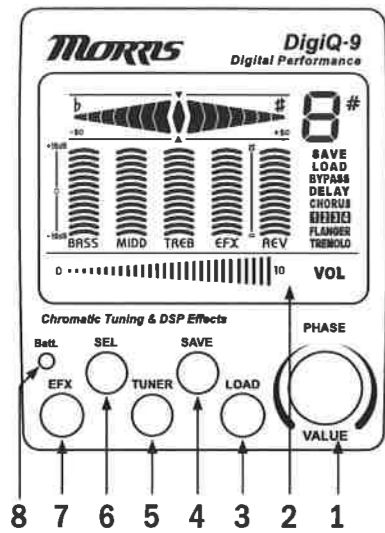


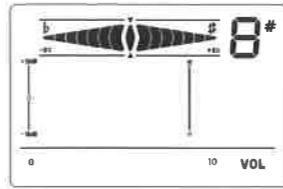
◆ コントロール各部の名称

1. VALUE/PHASE: ヴァリュー・ノブ/フェイズ・ボタン
2. LCDディスプレイ
3. LOAD: ロード・ボタン
4. SAVE: セーブ・ボタン
5. TUNER: チューナー・オン/オフ・ボタン
6. SEL: セレクト・ボタン
7. EFX: エフェクト・ボタン
8. Batt.: LowバッテリーLED

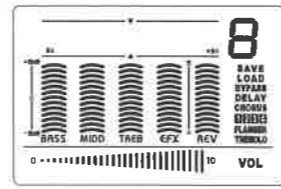


①

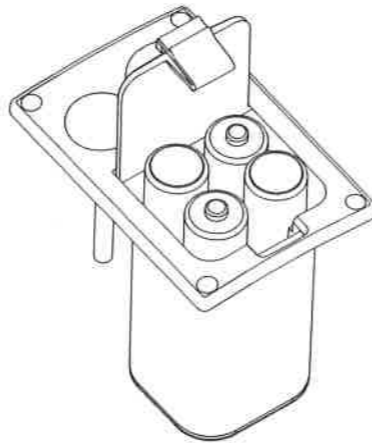
チューナー表示



イコライザー/エフェクト表示



◆ 電源用電池について
このプリアンプは、単3電池 (1.5V, AA) 4本で駆動しています。電池のパワーが弱くなると「Batt.」LEDが点滅して電池の寿命を報せます。電池は、アルカリ電池等の長寿命型の使用をお勧めします。また、安全の為に早めに交換して下さい。電池ホルダーは、出力端子横にあります。交換の場合は、カバーの表記に従い+/-を正しく収めて下さい。



②

DSP Effect List

- DELAY-1: 130ms
- DELAY-2: 350ms
- DELAY-3: 500ms
- DELAY-4: 700ms

- CHORUS-1: 100ms
- CHORUS-2: 500ms
- CHORUS-3: 1s
- CHORUS-4: 500ms + Delay

- FLANGER-1: 1s
- FLANGER-2: 500ms
- FLANGER-3: 100ms
- FLANGER-4: 500ms + Delay

- TREMOLO-1: 1s
- TREMOLO-2: 500ms
- TREMOLO-3: 100ms
- TREMOLO-4: 500ms + Delay

- & BYPASS

取扱説明書



DigiQ-9
プリアンプ

この度は、当社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございました。この製品を正しくご使用頂く為に、ご使用前にこの「取扱説明書」を必ずお読み下さい。またこの「取扱説明書」はいつでもご覧になれるように保存をして置いて下さい。

モーリス楽器製造株式会社
長野県松本市大字笹賀5652-12 〒399-0033

◆ コントロール各部のはたらき

VALUE: ヴァリュー・ノブ (複数の機能があります)

1) 現在使用しているプログラムの内容を、一時的に変更します。基本的に出力ボリュームの設定ですが、出力ボリューム以外を変更したい場合は、"SEL" ボタンにより機能 (Bass, Middle, Treble, Efx, Reverb) を選び、そのレベルの設定ができます。時計回りで値が大きくなります。

2) "LOAD" ボタン、または"SAVE" ボタンが押されていて、プログラム番号が表示されている場合は、ノブを回すことで必要なプログラムの選択をします。

3) ノブを押す毎に出力の位相 (PHASE) が切り替わります。

EFX: エフェクト・ボタン

16のプリセットされたエフェクトを切り替えます。ボタンを押す毎にプリセットされたエフェクトが切り替わり、LCDに表示されます。※「DSP Effect List」参照。

SEL: セレクト・ボタン

コントロールしたい機能を選びます。

SAVE: セーブ・ボタン

設定されたプログラムを保存します。

LOAD: ロード・ボタン

保存されているプログラムを呼び出します。

TUNER: チューナー・オン/オフ・ボタン

チューナー機能をオン/オフします。

③

◆ プリアンプの設定

プリアンプは、出力端子にプラグを差し込むことで電源が入ります。

1) プログラムされている設定を呼び出す
保存されているプログラム (1~9) を呼び出す為には "LOAD" ボタンを一瞬押し、プログラム番号が表示されたら "VALUE" ノブで求めるプログラム番号を選び、さらに "LOAD" ボタンを5秒間押し続けると、点滅表示が点灯に変わり呼び出しが完了します。

※プログラム番号を表示のためにボタンを押しても、数秒以内に次の操作をしなければ解除されます。また、プログラムは、プリセットではありませんので、すべて自身でプログラムして下さい (後述参照)。

2) 機能を選ぶ

(Bass, Middle, Treble, Efx, Reverb, Volume)

"SEL" ボタンを押す毎に機能が切り替わります。選ばれた機能は、LCDの点滅で報せ、"VALUE" ノブでレベルを設定します。機能を選んでも数秒以内に "VALUE" ノブを操作しない場合は自動的に解除されます。

3) 設定されたプログラムを保存する
前項で設定されたプログラムと、"EFX" ボタンで選ばれたエフェクト設定を、1~9のいずれかのプログラム番号で保存します。"SAVE" ボタンを押すと表示が点滅し、現在のプログラム番号が表示されます。"VALUE" ノブでこの

④

設定をプログラムしておきたい番号を選びます。"SAVE" ボタンを5秒間押し続けると、点滅表示が点灯に変わり保存が完了します。

※ 同じ番号でプログラムされていた内容は新しい設定に書き換えられますので注意して下さい。

◆ チューナーを使う

"TUNER" ボタンを押すと、プリアンプはクロマチック・チューナーとして機能します。チューナーとして機能している場合は、出力端子から信号は自動的にミュートされず。チューニングが終了したら再び "TUNER" ボタンを押し通常のプリアンプの機能に戻します。

※ チューナーの機能は、出力端子にプラグを差し込む必要はありません。但し、チューニング終了後は再度ボタンを押して機能を終了させる必要があります。

◆ 電池の交換時期を報せるLED

"LOW BATT."のLEDが点滅すると、現在の電池のパワーが弱いことの報せです。早急に電池の交換をお勧めします。

⑤

◆ 注意事項

プリアンプの電源は、出力端子にプラグを接続することでオンになります。ギターを使用していない場合や、プリアンプを必要としない状況では端子からプラグを抜いておくことで電池の無駄な消費を防ぎます。但し、チューナーの機能はプラグが接続されていなくても機能します。ギターから信号の出力がない場合は、チューナ機能になっている場合があります。

また、プラグを接続してもLCDが表示されない場合は、電池が無い可能性があります。

◆ 仕様

• Preamp

Input Impedance 10M Ohms

Output Impedance Less than 1K Ohms

Frequency Responce 20Hz~20KHz

• Control

BASS ±12dB@100Hz

MIDDLE ±12dB@900Hz

TREBLE ±12dB@10KHz

DFX DSP Effect Depth

Reverb Room size

• User Program .. 1~9

• Battery Life

Preamp: Over 25Hours

Only Tuner(Not Connect Cable): Over 500Hours

• Tuner

Mode Auto Chromatic

Indicator LCD

Accuracy ±0.5cents

⑥