

## ALIGN series REVERB USER'S GUIDE



## ALIGN series REVERBについて

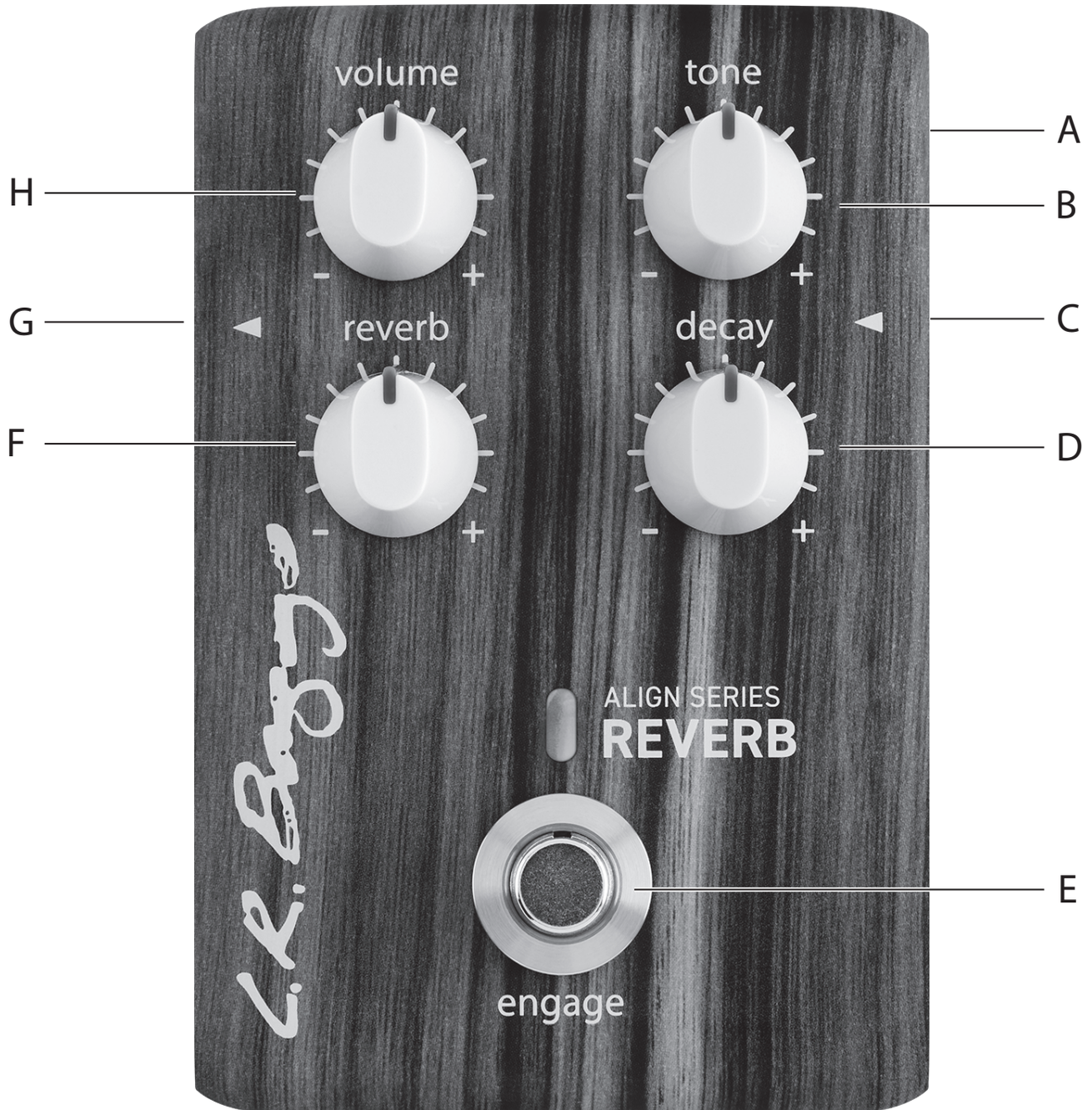
このたびは ALIGN series REVERB（アライン・シリーズ・リバーブ）をお買い上げ頂きありがとうございます。

この REVERB は、私たちが大好きなアコースティック・インストゥルメントのナチュラル・ボディ・ダイナミクスと暖かさを補完するために、1から設計しています。この回路は、ウェット信号とドライ信号をシームレスに統合し、元の信号を劣化させる事はありません。アコースティック楽器に内在する自然な声を反映させるために、アナログ EQ で調整しています。トーンコントロールは暖かく籠った音から、オープンなサウンドまで、多様性を付加します。その結果、コントロールがどの位置であっても、元の信号の純度を維持したオーガニックなリバーブ音が得られます。

## クイックスタート

1. 9V バッテリーを本体に入れるか、一般の 9VDC アダプター (100mV 以上、センターマイナス仕様) を接続します。REVERB は電力を多く消費しますので、バッテリーよりも DC アダプターの使用を推奨します。
2. ギターを REVERB 右側のインプットジャックに接続すると電源が入ります。出力ケーブルを左側のアウトプットジャックに接続します。
3. Volume ノブをセンターにします。この位置でリバーブを掛けた時とバイパス時の音量が同じです。
4. アウトプットからのケーブルをアンプや P.A.、もしくはペダルボードに接続して音を出します。

## コントロールの説明



## **A DC電源入力**

DC電源入力は一般的に使用される標準2.1mmプラグ用に設計されています。ほとんどの電源を使用することができます。9VDCから最大12VDCまでの電源を使用できます。

## **B トーン**

これはリバーブの音色を変更するコントロールです。元の楽器の音色には影響せず、リバーブ音だけに効きます。時計方向に回すと明るく反響の強い音になり、反時計方向に回すと暗く鈍い音になります。

## **C インプット**

モノラルの入力です。入力にケーブルプラグを接続すると、電源が入ります。電源をオフにするためには、この入力ジャックからケーブルプラグを抜いて下さい。

## **D ディケイ**

リバーブ音の残響の長さを調整します。反時計方向一杯に回した位置でアコースティック楽器の微妙な反響音が聞こえ、時計回りに上げるにしたがって、広々としたオープンスペースで鳴らしている音に変化します

## **E エンゲージ**

フットスイッチを押すと、LEDライトが点灯しREVERBの効果がオンになります。ライトが消灯すると、トゥルーバイパスとなり完全に回路がバイパスされます

## **F リバーブ**

リバーブ音を元のシグナルに加える量を調整します。反時計回りいっぱいの位置ではリバーブ音はありません。時計方向に回していくとリバーブ音が加わっていきます。

## **G アウトプット**

ラインレベルのアンバランス出力です。アンプやPAに接続することができます。組み合わせる機材は、他のAlignペダル、プリアンプDI、またはSYNAPSEパーソナルPAシステムをお勧めします。

## **H ボリューム**

LEDが点灯してエフェクトが掛かっている時の音量を調整できます。エフェクト時とバイパス時の音量バランスを取るのに有効です。リバーブコントロールの位置で音量が変化する事がありますので、同時にこのボリュームコントロールも調整して下さい。

## バッテリー交換について

電池が消耗したら、裏のバッテリーケースを止めているネジを外し、中の電池を取り出し、新品の9V電池と交換して下さい。バッテリーのプラスマイナスと、ケース内のプラスマイナスを合わせ、逆に入れないように注意して下さい。

## 仕様

---

<b>インプット：</b>	インプットインピーダンス：2.2MΩ プリアンプゲイン：+6dB インプットレベル：-25dBv to +5.7dBv (0.056Vrms to 1.944Vrms)	<b>パワー：</b>	DC 消費電力：最大 450mW@9V DC 電流：48mA
<b>アウトプット：</b>	レベル：+2.6dBv(1.343Vrms) アンバランス インピーダンス：220Ω	<b>電源：</b>	対応電圧：7.5VDC(最小) - 12VDC(最大) 9V バッテリーもしくは外部 DC アダプター *適合アダプター規格：電圧 9VDC 以上 12VDC 以内、電流 100mA 以上 センターマイナス仕様 *アダプターは、商品に含まれておりません。 *バッテリー寿命：11 時間 *DC アダプター推奨
<b>SN 比：</b>	90dB (無負荷)	<b>寸法</b>	82(W) x 64(H) x 130(D)mm
		<b>重量：</b>	451g

---

品質向上のため予告なく仕様・価格等が変更になる場合があります。

L.R.Baggs 製品に関しては最寄りのお店にお問い合わせになるか、  
ホームページ [www.jes1988.com](http://www.jes1988.com) をご参考にして下さい。

L.R.Baggs日本総代理店：  JES International, Inc. 470-0112 愛知県日進市藤枝町小山711-1 TEL:0561-72-9801

---