

ALIGN series SESSION

USER'S GUIDE



ALIGN series SESSIONについて

このたびは ALIGN series SESSION (アライン・シリーズ・セッション) をお買い上げ頂きありがとうございます。

L.R.Baggs のビデオ撮影チームによるナッシュビルの素晴らしいスタジオでの経験からインスパイアされた SESSION は、一流スタジオのサウンドプロセッサーをライブ機材に集約したものです。あなたのアコースティック・ピックアップを強化し、世界最高のスタジオ・ギアを使用して、経験豊かなオーディオ・エンジニアが期待するリッチ・サウンドと同等のサウンドをもたらします。スタジオでの膨大な機材と作業を集約し、小型の使いやすいアコースティックペダルに入れました。ライブサウンドが一変する魔法のペダルです。

スタジオエンジニアがポストプロダクションで使用する事が多いサチュレーションは、音に暖かみ、奥行き、ハーモニクスを追加し、信号をスムージングしてミックスを強化します。セッションの独自のサチュレーション回路は、アコースティックギターに特化されており、スタジオのアナログ特有の暖かさをステージパフォーマンスにももらたします。

セッションのコンプ EQ は、ギター音を明瞭にする 3 つの狭帯域の圧縮帯域で働きます。低域、中域、および高域のコンプレッサーは、本質的に「タッチセンシティブ」な EQ で、ダイナミクスにリアルタイムで反応します。あなたが強く弾くほど、コンプレッサーも強く掛かります。

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。
2. ギターを SESSION 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. Gain ノブを使い、入力レベルを調節します。正しい調整法は、次ページをお読みください。
4. アウトプットからのケーブルをアンプや PA 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 ゲイン

ゲイン調整は、良い音質を得るための最も重要な要素の一つです。ギターにボリュームノブがある場合、調整の前にフルボリュームにしてください。まず、ゲインノブを一番左に回してください。ギターを弾きながらノブを回していき、最も強く弾いた時にクリップLEDがわずかに点灯する処まで上げて下さい。頻繁に点滅する状態では、過入力で歪みが発生することがあります。

C インプット

モノラルの入力です。入口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 コンプレEQ

絶妙にセッティングされた3つの狭い周波数帯ごとにコンプレッサーが作用し、あばれがちな音域を抑え、全体のトーンをより良いバランスにします。ロー、ミッド、ハイ、それぞれのコンプレッサーは、「タッチセンシティブEQ」として機能し、弾き方によって即座に反応します。強く弾けば強く効果が掛かります。ノブを左いっぱいに戻せば効果がなくなり、時計方向に回していくほどに効果が高まります。

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SESSION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 サチュレート

Session Acoustic D.I.のアナログサチュレーションは、アコースティックギターの音を明瞭化します。音に温かみと立体感それに心地よい倍音成分を与えます。一方で音をスムーズにし、PAオペレーターが作業しやすく整えつつもハリのある音として出力されます。ノブを左いっぱいに戻せば効果がなくなり、時計方向に回して

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

マスターボリュームです。

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

インプット：	インプットインピーダンス：5.1M Ω プリアンプゲイン：-14dB to +20dB インプットレベル：-25dBv to +2dBv (0.056Vrms to 1.273Vrms)	パワー： DC 消費電力：最大 24mW@9V DC 電流：2.5mA
アウトプット：	レベル：-5dBv(0.566Vrms) アンバランス インピーダンス：220 Ω	電源： 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：200 時間
SN 比：	90dB	
		寸法 82(W) x 64(H) x 130(D)mm
		重量： 449g

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 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
