

HG-AMP II 仕様



① INPUT JACK (入力ジャック)

ギター等からのシールド・コードのプラグを差し込むところです。本アンプは、ハイ・ゲイン・アンプということもあり、Low ゲイン・ジャックは装備していません。

② GAIN CONTROL (ゲイン)

プリ・アンプの歪みレベルを調整するツマミです。右方向(時計回り)に回していくほど、歪みが強くなります。あまり強い歪が必要ない時には、下げ目(時計の短針で 9 時程度の位置)にしてください。

③ VOLUME CONTROL (ボリューム)

全体の音量を調整するツマミです。右方向(時計回り)に回していくほど、音量は大きくなります。音量が大きくなると共に、メイン・アンプ(パワー・アンプ)回路でも歪みが発生しますので、太く迫力ある歪みを得られます。

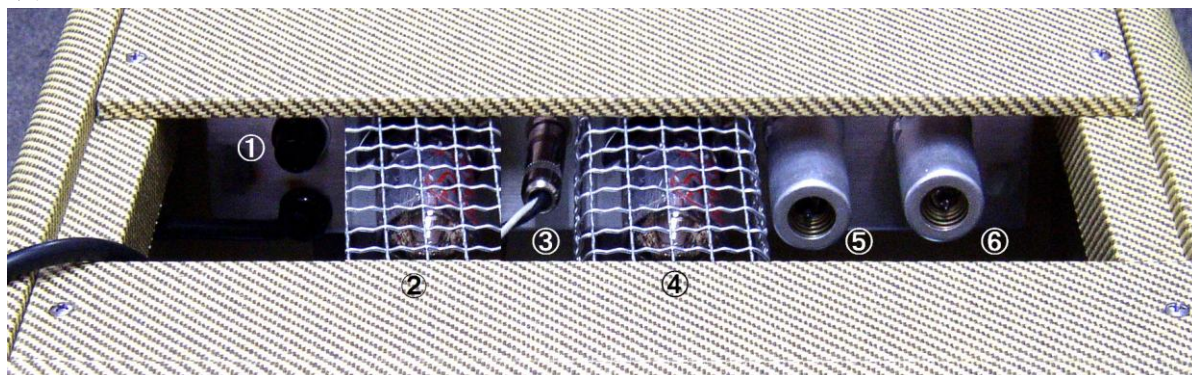
④ PILOT LIGHT (電源ランプ)

電源が入っている時に、ランプが点灯します。

⑤ POWER SWITCH (電源スイッチ)

電源を ON/OFF(入り/切り)するためのスイッチです。奥に倒しこむと電源が入ります。手前に倒しこむと電源が切れます。

背面下方パネル



① FUSE HOLDER (ヒューズ・ホルダー)

電源ヒューズを収めているパーツです。先端のキャップを左方向(半時計回り)に回していくと、キャップが外れ、中に収められたヒューズを取り出すことができます。本品に使用しているヒューズの規格は、2A 125V AC SLO-BLO です。2A 以上の規格のヒューズは入れないでください。故障・感電・火災の原因となります。

② TUBE 6V6S (真空管 6V6S)

本品の出力管には、“JJ”ブランドの真空管“6V6S”を2本(④とペア)使用しております。脱落防止のために、チューブ・リングというパーツを取り付けています。基本的には、他社製の出力管(6V6GT等)は適合しませんのでご注意ください。

③ SPEAKER OUTPUT JACK (スピーカー接続ジャック)

スピーカーの接続コードのプラグを差し込むジャックです。本品のキャビネット内に内蔵しているスピーカーは、サイズが10インチ(約25cm)、インピーダンスが8オームとなっております。

内蔵スピーカー・コードを抜き、外部スピーカー・キャビネット(8オーム)からのコードを接続することで、サウンドの変化を楽しむこともできます。また、大型のスピーカーで鳴らすことで、聴感上の音量を増大させることもできます。

④ TUBE 6V6S (真空管 6V6S)

本品の出力管には、“JJ”ブランドの真空管“6V6S”を2本(②とペア)使用しております。脱落防止のために、チューブ・リングというパーツを取り付けています。基本的には、他社製の出力管(6V6GT等)は適合しませんのでご注意ください。

⑤ TUBE ECC83S (真空管 ECC83S)

本品のプリ管には、JJブランドの真空管“ECC83S”を2本使用しています。また、シールド効果と脱落防止のため、チューブ・キャップというパーツをかぶせています。本品は極めてハイ・ゲインなアンプのため、他ブランドの同規格の真空管(12AX7等)をご使用されると、発振・共振することがあります。

⑥ TUBE ECC83S (真空管 ECC83S)

本品のプリ管には、JJブランドの真空管“ECC83S”を2本使用しています。また、シールド効果と脱落防止のため、チューブ・キャップというパーツをかぶせています。本品は極めてハイ・ゲインなアンプのため、他ブランドの同規格の真空管(12AX7等)をご使用されると、発振・共振することがあります。なお、歪みを抑えたい場合には、⑥を増幅率の低い“12AT7”や“12AU7”等に差し替えて使用することも可能です。

仕様

| | |
|-------|------------------------------|
| ブランド名 | HGT |
| モデル名 | HG-Amp II |
| 消費電力 | 120W |
| 定格電圧 | AC100V 50/60Hz |
| アンプ出力 | 18W (RMS) |
| スピーカー | JENSEN C10R (10 インチ、8Ω) |
| 真空管 | JJ 6V6S X 2、JJ ECC83 X 2 |
| 寸法 | 高さ 35cm 幅 37cm 奥行 22cm |
| 重量 | 8.2Kg |

製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。

発売元

HISTORIQUE GUITARS

(ヒストリーク ギターズ)