

# 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。

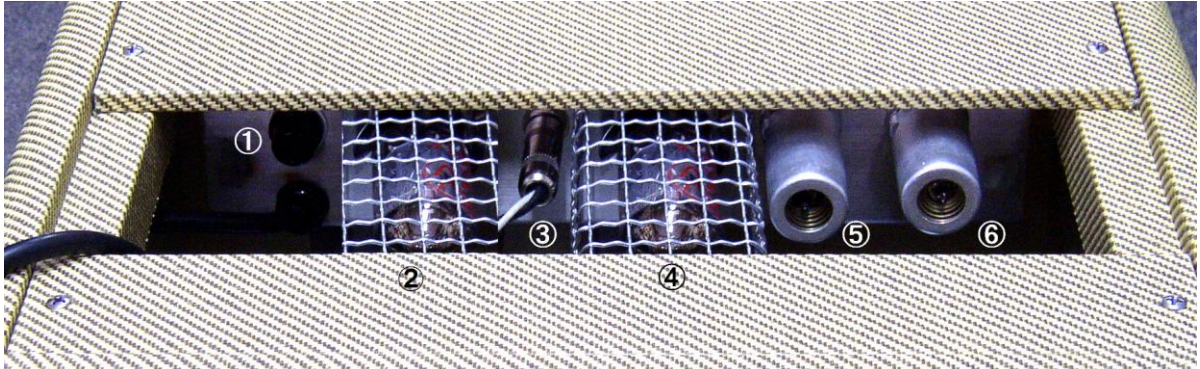
## ④ PILOT LIGHT (電源ランプ)

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)

本品のプリアンプには、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)

本品のプリアンプには、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)