

# HGT

## HG-AMP III Reverb

OWNER'S MANUAL (取扱説明書)



# 必ずお読みください（安全上のご注意）

この「安全上のご注意」は、製品を安全にお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、注意事項を記したものです。

記載内容を見逃した誤った使い方によって生じる程度を「警告」、「注意」に分類しています。

安全上、重要な内容ですので、必ずお守りください。

危害・損害の程度とその表示



## 警告

この表示を見逃して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を見逃して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性や、物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。



### 警告 設置・使用場所に関する警告

- 湿度の極端に高い場所や、雨等で本体を濡らす可能性がある場所には設置・使用をしないでください。感電・火災の原因となります。
- 火気のある場所や油飛びする場所、湯気があたる場所には設置・使用をしないでください。感電・火災の原因となります。
- 振動のある場所や安定性の悪い場所には設置・使用をしないでください。落下・転倒による怪我の原因となります。



### 警告 使用に関する警告

- 本品の裏パネルを取り外さないでください。内部には高電圧のかかった場所がありますので、不用意に手を触れますと感電します（電源を切っても、電気が溜まっている場所があります）。
- 雨などによって多量の水分が本体にかかった時、飲料など多量の水分を本体にこぼした時には、電源を入れしないでください。すでに使用中の場合は、直ちに電源を切ってください。感電・火災の原因となります。
- 機器に異常を感じたり、故障が生じた時には電源を入れしないでください。使用中の場合は、直ちに電源を切ってください。感電・火災の原因となります。

- 電源コードや電源プラグを破損した時には、電源を入れないでください。すでに使用中の場合は、直ちに電源を切ってください。感電・火災の原因となります。
- 本体内に異物が入った時には、電源を入れないでください。すでに使用中の場合は、直ちに電源を切ってください。感電・火災の原因となります。
- 本品が発火したり、発煙したりした時には、直ちに電源を切ってください。感電・火災の原因となります。
- 本品は日本国内のAC100ボルト電源専用です。AC100Vより高压の電源を使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- 本品の電源プラグはアース線付きの3芯仕様です。必ずアースを取って使用してください。感電・火災の原因となります。
- 電源コードを無理に曲げたり、電源コードや電源プラグの上に重いものを載せたりしないでください。感電・火災の原因となります。
- 本品を分解・改造しないでください。感電・火災の原因となることがあります。
- 本品を落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。感電・火災の原因となることがあります。
- 本品の電源を、いわゆるタコ足配線された電源コンセントなどから取らないでください。また、電源タップから電源を取る場合には、電源タップにつながれたすべての電気製品の消費電力量を超えないようにしてください。感電・火災の原因となることがあります。
- 本品を長期間使用しない場合には、電源コードを電源コンセントから抜いてください。感電・火災の原因となることがあります。
- 本品の本体や電源プラグを、濡れた手で触れないでください。感電・火災の原因となることがあります。
- 本品背面のキャビネット内部に手や物を入れないでください。感電・火災の原因となることがあります。
- 本品に規格(2A)より大きい値の電源ヒューズを取り付けしないでください。感電・火災の原因となることがあります。



## 注意 使用に関する注意

- 本品には真空管を使用しています。真空管の発熱作用により、電源が入っている時や電源を切った後もしばらくの間は、真空管および真空管取り付け部周囲は高温になりますので、直接、手を触れないでください。火傷を負う原因となります。
- 本品をほこりの多い場所や、高周波を発生する機器(テレビ、ラジオ、パソコン等)の近くで使用しないでください。
- 本品の電源プラグを電源コンセントから抜き差しするときには、必ずプラグ部分を持ってください。
- 本品を移動する時には、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 長時間の大音量での使用は聴力に悪影響を与えることがあります。耳に異常を感じたら、専門の医師にご相談ください。

## 上面パネル



### 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。あまり強い歪みが必要ない時には、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 REVERB CONTROL (リバーブ)

残響効果(スプリング・リバーブ)の深さ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、残響は深くなります。強い歪みサウンド時にも十分な残響効果が得られるように設計しています。そのため、クリーン・サウンド時にリバーブ・ツマミを全開にするとハウリングを起こすことがあります。その際には、ツマミを少し絞ってください。

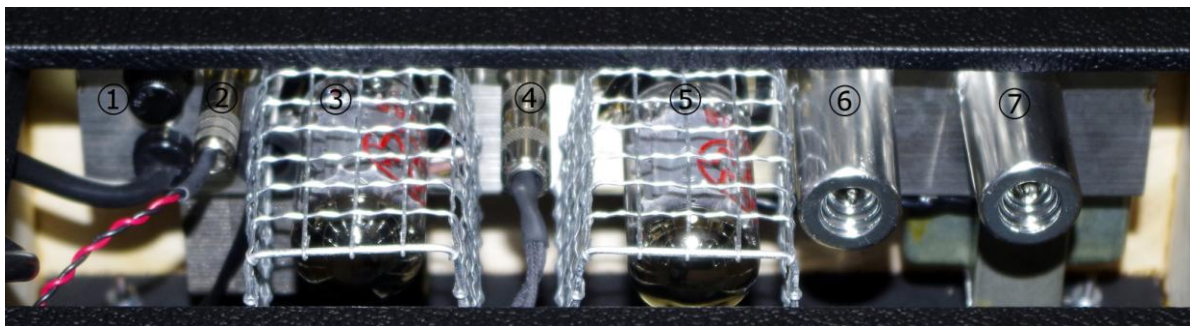
### ⑤ PILOT LIGHT (電源ランプ)

電源が入っている時に、ランプが点灯します。

### ⑥ 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 FAN CONNECT JACK (冷却ファン接続ジャック)

本品には、シャーシ内部の電気パーツと真空管(主に出力管)の性能維持のために、キャビネット底部に冷却ファンを設置しています。これは、その接続コードの RCA ピン・プラグを差し込むジャックです。ファンの風切り音等が気になる場合は、ジャックを引き抜けばファンの動作を停止することができます。

### ③ 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。

### ④ 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。

### ⑤ 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。

### 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。

### ⑦ 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 III Reverb
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 8.7Kg

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)