



# WOODS MAN

Owner' s Manual/Warranty cards

この度は Ashdown Engineering WOODSMAN シリーズをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。製品を安全に正しくお使い頂く為ご使用前に本紙を必ずお読み下さい。また、本紙は大切に保管して下さい。



## 警告

以下の記載次項に反して誤った取扱いをすると、人体に重大な影響（死亡、重傷等）が発生する可能性があります。誤った取扱いは、火災・感電の原因となりますので、くれぐれも行わないで下さい。

### 電源の電圧について



表示された電圧（AC100V）以外の電圧で使用しないで下さい。火災、感電の原因となります。

### 分解及び改造について



本機を分解したり改造を行わないで下さい。故障、火災、感電の原因となります。お客様自身で修理・交換が可能な部品は内部にはございませんので修理はお買い求めの販売店へご依頼下さい。

### 温度について



本機は正常動作時でも、真空管、放熱板、及び各種トランスの表面は高温になります。本機使用中と電源を落としてから 30 分以内はやけどの恐れがありますので、開口部よりキャビネットの中に手を入れないで下さい。

### 液体、異物について



本機、もしくはキャビネットの中に付属品以外の機器、異物（可燃性のもの、硬貨、針金などの通電性のもの）や、液体（水やジュースなど）を絶対に入れたり、こぼしたりしないで下さい。またこの機器の上に飲み物を置くこともやめて下さい。万一、異物が入ったり、液体がこぼれた際は直ちに電源スイッチを切り、電源コード等を取り外し、お買い上げの販売店へ修理を依頼して下さい。

### 電源ケーブルについて



電源ケーブルを無理に曲げたり、上に重い物を載せたりしないで下さい。電源コードやプラグの破損につながり、火災感電の原因となります。

### 雷について



雷が発生し、雷鳴が聞こえるときは直ちに電源プラグをコンセントから抜いて、使用を中止して下さい。直接の落雷でなくても、近距離で落雷があった際はコンセントに高電圧が発生し感電する危険があります。

### 音量について



本機を単独で、もしくはヘッドホン、アンプ、スピーカーと組み合わせて使用した場合、設定によっては永久的な難聴になる程度の音量になります。大音量や不快なほどの音量で長時間使用しないで下さい。万一聴力低下や耳鳴りを感じたら専門医へ相談して下さい。

### 開口部及びファンについて



本機のすべての開口部をカーテンや幕、その他物体で塞がないでください。正常に放熱ができなくなり、異常発熱、発火、火災の原因と成ります。また、放熱ファンに、紐、電線、針金、弦などを近づけないでください。



## 注意

以下の記載事項に反して誤った取扱いをすると、人体及び器物に重大な影響（傷害、器物破損等）が発生する可能性があります。誤った取扱いは、火災・感電・製品破損の原因となりますので、くれぐれも行わないで下さい。

### 電源ケーブル及び電源プラグについて



- 電源ケーブルを抜き差しする際は必ず、電源プラグを持って行って下さい。
- 濡れた手で電源プラグに触れないで下さい。感電の恐れがあります。
- 長時間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから抜いて下さい。

### ヒューズ交換について



※外側にヒューズホルダーが取り付けられている機種において、ヒューズが切れた場合、ご自身で交換せずに、お買い上げの販売店へ修理を依頼して下さい。ヒューズが切れた原因は内部の故障に起因しますので修理を行うことなく再び電源を入れるのは火災の原因となり大変危険です。

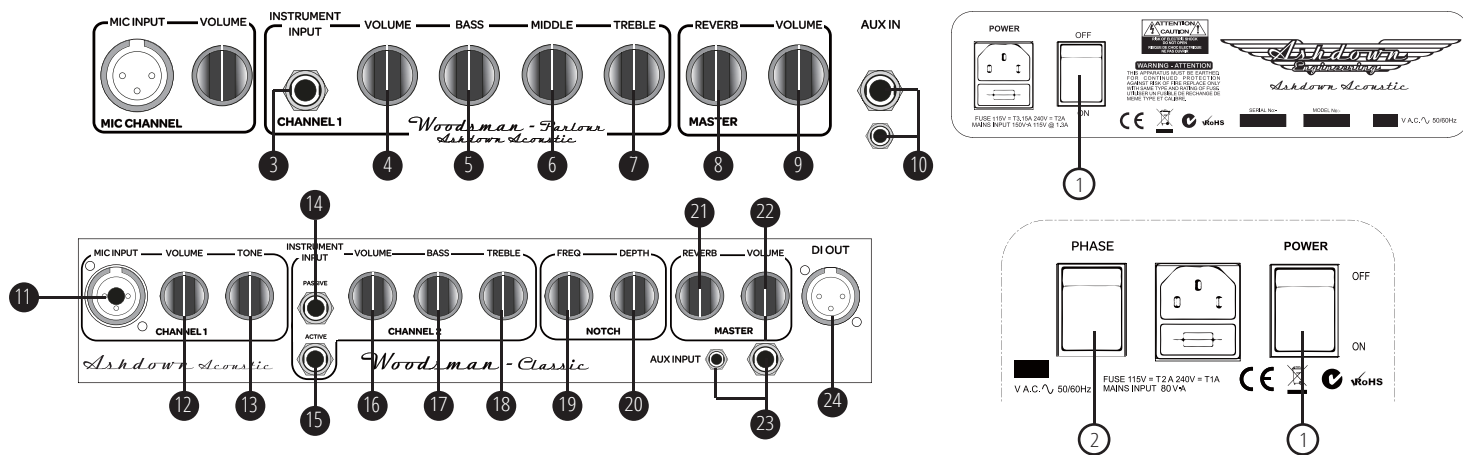
### 転倒注意



カート、スタンド、三脚、ブラケットは、本製品専用またはメーカー推奨品のみを御使用下さい。本製品をカートに乗せて運ぶ際は、転倒による事故に充分注意して下さい。

## WOODSMAN

## 各部詳細



## フロントパネル

### MIC CHANNEL セクション

- ① MIC INPUT: マイクロフォン用 XLR 入力です。
- ② VOLUME: MIC CHANNEL の音量調整をします。

### INSTRUMENT セクション

- ③ CHANNEL 1: 1/4 フォン入力 (アコースティック楽器用) です。
  - ④ VOLUME: CHANNEL 1 の音量調整をします。
  - ⑤ BASS: 低域周波数の調整をします。
  - ⑥ MIDDLE: 中域周波数の調整をします。
  - ⑦ TREBLE: 高域周波数の調整をします。
- ※EQ はセンターポジション (1 2 時の位置) でフラットです。

### MASTER セクション

- ⑧ VOLUME: 全体の音量調整をします。
  - ⑨ REVERB: リバープ量の調整をします。
- ※リバープの性質上 MIC INPUT の信号では効果が薄れます。
- ⑩ AUX IN: 外部機器接続端子です。

### CHANNEL 1 セクション

- ⑪ MIC INPUT: マイクロフォン用 XLR/ フォン入力端子です。
- ⑫ VOLUME: CHANNEL 1 の音量調整をします。
- ⑬ TONE: CHANNEL 1 の音量調整をします。

### CHANNEL 2 セクション

- ⑭ PASSIVE: 1/4 フォン入力 (ハイインピーダンス) です。
  - ⑮ ACTIVE: 1/4 フォン入力 (ローインピーダンス) です。
  - ⑯ VOLUME: CHANNEL 2 の音量調整をします。
  - ⑰ BASS: 低域周波数の調整をします。
  - ⑱ TREBLE: 高域周波数の調整をします。
- ※EQ はセンターポジション (1 2 時の位置) でフラットです。

### NOTCH セクション

- ⑲ FREQ: NOTCH 周波数を調整します。
- ⑳ DEPTH: CUT 量を調整します。

### MASTER セクション

- ㉑ REVERB: リバープ量の調整をします。
- ㉒ VOLUME: 全体の音量調整をします。
- ㉓ AUX IN: 外部機器接続端子です。
- ㉔ DI OUT: XLR DI 出力端子です。

## バックパネル

- ① POWER: ON/OFF スイッチ。
- ② PHASE: 位相切替スイッチ。

## WOODSMAN PARLOR SPEC

パワー出力	25W RMS
スピーカー	8 インチ
周波数特性	-3dB @ 28Hz & 28kHz
入力インピーダンス (1/4" Phone)	3.9MΩ
入力インピーダンス (XLR)	600Ω
EQ	+/- 15dB @ 45Hz, 660Hz, 7kHz (シェルビング)
歪率	>0.8% THD
サイズ	H254 x W302 x D175mm
重量	4.25kg
消費電力	80W

## WOODSMAN CLASSIC SPEC

パワー出力	40W RMS
スピーカー	8 インチ
周波数特性	-3dB @ 28Hz & 28kHz
入力インピーダンス (Hi)	10kΩ (300mV to 20V p-p)
入力インピーダンス (Low)	3.9MΩ (150mV to 10V p-p)
ライン入力インピーダンス	10 kΩ Level 0dBu
ライン出力インピーダンス	4.7kΩ Level 0dBu
EQ	+/- 15dB @ 100Hz & 10kHz
SEND インピーダンス	10 kΩ Level 0dBu
歪率	>0.8% THD
サイズ	H326 x W 350 x D225mm
重量	7.3kg
消費電力	80W