

OriginAL HD-1 Head

必要電源	100V
スピーカー出力端子	出力端子X 2
スピーカー出力インピーダンス	4Ω(Minimum)
入力インピーダンス (Hi)	3.9MΩ(150mV - 20V p-p)
入力インピーダンス (Low)	1MΩ(150mV - 10V p-p)
ライン入力インピーダンス	10kΩ(0dBu)
DI 出力インピーダンス	600Ω(-20dBu)
SEND インピーダンス	22kΩ(0dBu)
Return インピーダンス	22kΩ(0dBu)
サイズ	
重量	12.5kg
消費電力	??

ORIGINAL-C112-300

パワー出力	300W RMS
必要電源	100V
スピーカー	1x12 インチ + ホーン
スピーカー出力インピーダンス	4Ω(Minimum)
入力インピーダンス (Hi)	3.9MΩ(150mV - 20V p-p)
入力インピーダンス (Low)	1MΩ(150mV - 10V p-p)
ライン入力インピーダンス	10kΩ(0dBu) (300mV - 40V p-p)
DI 出力インピーダンス	600Ω(-20dBu)
SEND インピーダンス	22kΩ(0dBu)
Return インピーダンス	22kΩ(0dBu)
EQ	Bass +/-15dB @ 100Hz Lo Mid +/-15dB @ 220Hz Middle +/-15dB @ 660Hz Hi Mid +/-15dB @ 1.6kHz Treble +/-15dB @ 7kHz
ヘッドフォン出力	有り
サイズ	(H)460 x (W)390 x (D)380
重量	12.5kg
消費電力	??

ORIGINAL-C210-300

パワー出力	300W RMS
必要電源	100V
スピーカー	2x12 インチ + ホーン
スピーカー出力インピーダンス	4Ω(Minimum)
入力インピーダンス (Hi)	3.9MΩ(150mV - 20V p-p)
入力インピーダンス (Low)	1MΩ(150mV - 10V p-p)
ライン入力インピーダンス	10kΩ(0dBu) (300mV - 40V p-p)
DI 出力インピーダンス	600Ω(-20dBu)
SEND インピーダンス	22kΩ(0dBu)
Return インピーダンス	22kΩ(0dBu)
EQ	Bass +/-15dB @ 100Hz Lo Mid +/-15dB @ 220Hz Middle +/-15dB @ 660Hz Hi Mid +/-15dB @ 1.6kHz Treble +/-15dB @ 7kHz
ヘッドフォン出力	有り
サイズ	(H)420 x (W)590 x (D)380
重量	14.5kg
消費電力	??



OriginAL Head & Combo
Owner' s Manual/Warranty cards



この度は Ashdown Engineering OriginAL Combo 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ございます。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、及び各種トランジスタ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ございます。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、プラケットは、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。

OriginAL Head & Combo



フロントパネル

- ① FX -RTN: FX ループ・リターン端子です。
- ② FX -SEND: FX ループ・センド端子です。
- ③ IN: 1/4 フォーン入力端子（アンバランス）。
- ④ SHAPE: EQ の前段でトーンをあらかじめシェイプする事が出来ます。
- ⑤ PASSIVE/ ACTIVE - プッシュボタン -: パッシブ/アクティブ入力用 pad +/- 3dB。
- ⑥ INPUT -ロータリーコントロール-: 楽器に応じて入力レベルを調節。
- ⑦ VU METER: 入力信号モニタリング用の入力レベル・メーターです。
- ⑧ OUTPUT -ロータリーコントロール-: アンプの全体的な出力の設定。
- ⑨ DI OUT: バランスド XLR DI 出力。
- ⑩ SAFE -LED: 安全操作インジケーター。
- ⑪ PROTECT -LED: 安全対策インジケーター ?
- ⑫ 5 バンド EQ -ロータリーコントロール-:
ベース用の幅広い 5 種類の EQ(BASS, LO-MID, MIDDLE, HI-MID, TREBLE)

リアパネル

- ① PHONES: ヘッドフォン用 3.5mm ジャック出力。
- ② スピーカー出力端子 X2:
-C112T- 内部スピーカー用 8 Ω 出力 X1 (8 Ω エクステンション出力 X1)
-C210T- 内部スピーカー用 8 Ω 出力 X2 (エクステンション出力無し)
- ③ MAINS: 付属の電源ケーブルを使用してください。

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、プラケットは、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。