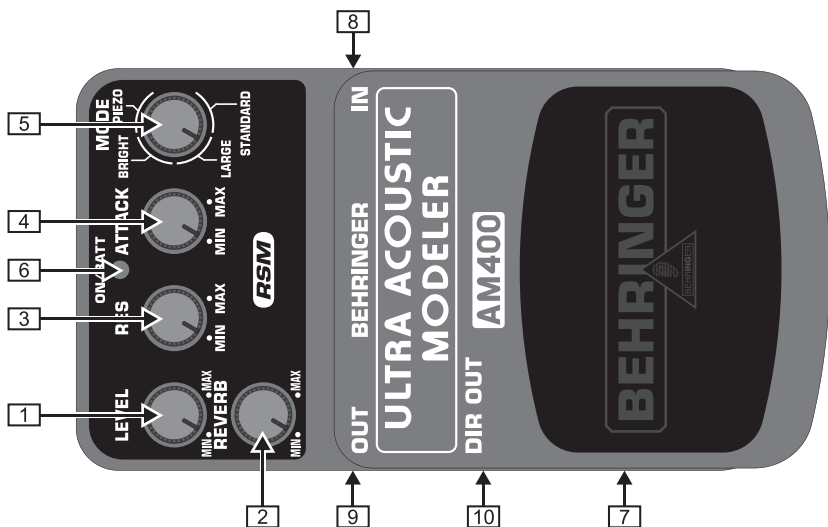


この度はBEHRINGER ULTRA ACOUSTIC MODELER AM400をお買い求めいただき誠にありがとうございます。この高品質なモデリングエフェクターは、自分の演奏に非常にリアルなアコースティックギターサウンドを加えたいと願うすべてのギタリストを念頭において開発されました。本物の音響空間をエミュレートする洗練されたアルゴリズムと最先端 DSP 技術を駆使したリアルサウンドモデリング (RSM) によって、スタンダードをはじめ、ラージレゾナント、プリリアント、そしてブライトの各ピエゾピックアップサウンドがシミュレーション可能です。

## 1. 操作]機構



上面図

- [1] この LEVEL コントローラーでエフェクトの出力レベルを調節します。
- [2] REVERB コントローラーで信号に加えるリバンプの量を調節します。
- [3] RES(onance) コントローラーでは、アコースティックギターの共鳴体をシミュレーションした共鳴サウンドを調整します。
- [4] この ATTACK コントローラーで高域のアタックおよび倍音構成の量を調節します。
- [5] MODE スイッチにより4種類のアコースティックサウンドを選択します。  
STANDARD 設定では典型的なアコースティックギターのサウンドをお届けします。  
LARGE 設定では幅広でかつ共鳴の強いアコースティックサウンドを生み出します。  
PIEZO 設定ではクラシックなピエゾ・ピックアップの透明なサウンドをシミュレートします。  
BRIGHT 設定では、お手持ちのギターに鮮やかな超正確サウンドを与え、ライブ演奏にも最適です。
- [6] エフェクトが起動されると、ON/BATT-LEDが点灯します。ここでは電池の状態を確認することもできます。
- [7] ペダルスイッチにより、エフェクトの起動／解除をおこないます。
- [8] この 6.3 mm モノラルフォンジャック IN 入力端子に楽器ケーブルを差し込みます。
- [9] 6.3mm TS OUT コネクターです。この出力端子のみを使用する場合、エフェクト起動時はエフェクト効果の加わった信号が、エフェクト解除時はエフェクト効果の加わっていないダイレクト信号がギターアンプへと送り込まれます。OUT および DIR OUT ( [10] 参照) の両出力端子を併用する場合、OUT コネクターからミキサー／PA への接続に最適なエフェクト信号が送り込まれます。エフェクトを解除すると、OUT コネクターはミュートされます。
- [10] 6.3mm TS DIR OUT コネクターです。エフェクトが起動している間は、この端子はミュートされています。エフェクトを解除すると、この端子からエフェクト効果の加わっていないダイレクト信号が送られます。DIR OUT および OUT ( [9] 参照) の両端子を使用した場合も、同様の働きをします。

9 V の電源アダプター (別売り) を繋げる場合は、DC IN 端子に接続します。

BATTERY COMPARTMENT (バッテリーコンパートメント) は、ペダルカバーの下に設けられています。9 V 電池 (別売り) を使用する場合、もしくは取り外す場合は、ボールペンの先端などを使ってシャフト部分を押し、ペダルカバーを外します。本体を傷つけないようお気をつけ下さい。

AM400 にはオン/オフスイッチはついていません。ケーブルを IN 端子に接続すると、AM400 は起動します。長い間本体を使用しない場合は、電池の消耗を防ぐため、IN 端子からケーブルを抜いてください。

シリアルナンバーは、本体の裏面に記載されています。

まれに、外的影響 (例えば静電気放電) によって、信号妨害や機能不全が発生し、装置の通常の動作が妨げられる場合があります。そういった場合は、アンプの音量を下げて入力端子からジャックを抜き、装置を再起動させてください。

## 2. 保証

現在の保証条件に関しては、ウェブサイト <http://www.behringer.com> をご覧ください。

## 3. 仕様

IN	接続 インピーダンス	6.3 mm モノラルジャック接続 500 kΩ
OUT	接続 インピーダンス	6.3 mm モノラルジャック接続 1 kΩ
DIR OUT	接続 インピーダンス	6.3 mm モノラルジャック接続 1 kΩ
電源供給		9 V <sup>±</sup> 、100 mA、調整可能 BEHRINGER PSU-SB 米国/カナダ 120 V <sup>~</sup> 、60 Hz 中国/韓国 220 V <sup>~</sup> 、50 Hz 英国/オーストラリア 240 V <sup>~</sup> 、50 Hz ヨーロッパ 230 V <sup>~</sup> 、50 Hz 日本 100 V <sup>~</sup> 、50 - 60 Hz
電源接続		2-mm DCコネクタ、Center negativ
使用電池		9 V、電池タイプ 6LR61
電力消費量		30 mA
寸法 (高×幅×奥行)		約 54 mm x 70 mm x 123 mm
重量		約 0.33 kg

BEHRINGER社では、常に最高の品質水準をお届けすることを心がけています。改良が必要となった場合には、予告なく変更します。このため、技術仕様および各製品の的外観は記載中の内容および図と異なることがあります。

## 4. 安全上のご注意

水分の近くや、ヒーターなど熱気のある場所では使用しないでください。正式に認可された付属品のみを使用してください。製品はご自分では決して修理せず、特に電源コードもしくはプラグが損傷した場合には、必ず製品サービスおよびリペアの資格を有した当社の担当員にご相談ください。

テクニカルデータや製品の的外観は予告なしに変更される場合があります。各社名や出版物、ロゴ等はすべて各所有者の登録商標です。これらの使用は、BEHRINGERによる登録商標の主張も BEHRINGERと登録商標所有者との提携を意味するものでもありません。BEHRINGER社は、ここに含まれたすべて、もしくは一部の記述、画像および声明を基にお客様が起した行動によって生じたいかなる損害、不利益等に関しても一切の責任を負いません。色およびスペックが製品と微妙に異なる場合があります。製品の販売は、当社の正規代理店のみが行っています。製品のディストリビューター(配給元)およびディーラー(販売業者)は、BEHRINGERの特約代理店ではなく、これらは明示 暗示を問わずあらゆる行動および表現によって BEHRINGERを拘束する権限を一切有しません。本取扱説明書に記載された情報内容は、BEHRINGER International GmbHからの書面による事前の許諾がない限り、いかなる利用者もこれを複製、使用、変更、送信、頒布、入れ替え、工作することは禁じられています。BEHRINGER は登録商標です。ALL RIGHTS RESERVED. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Germany, Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903