

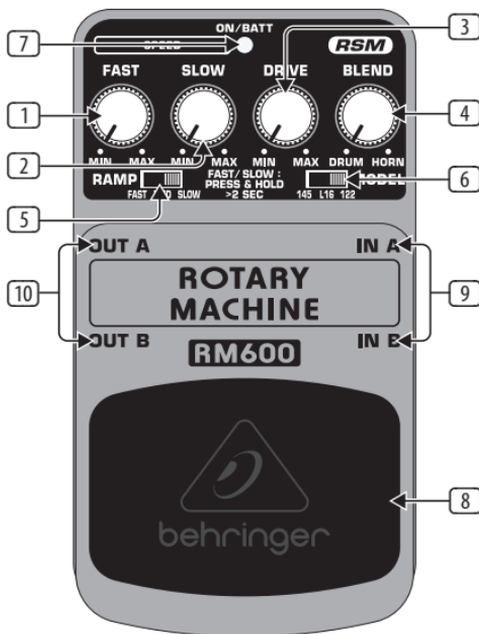
ROTARY MACHINE RM600

Ultimate Rotary Speaker Modeling Effects Pedal

この度はベリンガー ロータリー マシン RM600 をお買い上げいただきありがとうございます。最高水準のこのエフェクトペダルは、フットスイッチの操作でこれまでのすべての3次元ロータリースピーカーのエフェクトを実現します。一つのコンパクトペダルを使用して、有名ブランドのロータリースピーカーのクラシックなうねりサウンドを体験できます。

1. コントローラー

- FAST** コントロールは、フットスイッチで FAST を有効にした時にドラムとホーンの回転速度を調節します (8 参照)。範囲は SLOW コントロールと重複しません。
- SLOW** コントロールは、フットスイッチで SLOW を有効にした時にドラムとホーンの回転速度を調節します (8 参照)。範囲は FAST コントロールと重複しません。
- DRIVE** コントロールはチューブ式オーバードライブのを調節します。最小 置では、チューブステージがバイパスされます。
- BLEND** コントロールは、ホーンとドラムスピーカーのバランスを調節します。右に回すとホーンの音が大きくなり、ドラムの音が小さくなります。
- RAMP** スイッチは、回転速度の速度を切り替える時間を調節します。ランプ時間は、FAST、MED、または SLOW を選択できます。
- MODEL** スイッチは、3 つの有名ブランドのロータリースピーカー (145、L16、および 122) の選択を切り替えます。
- エフェクトが起動すると 2 色の **ON/BATT** LED が点灯します。LED の点灯がより赤色に近い場合は、モジュレーション効 はスローモードとなっています。逆に、点灯が青色に近い場合はファストモードとなっています。モジュレーションの速さに応じて、青色と赤色に交互に点灯します。
- エフェクトの起動 / 解除はフットスイッチで行います。このペダルを 2 秒間踏み続けると、ファストおよびスローの両モジュレーションモードが切り替わります。
- この 6.3mm モノラルフォンジャック **IN A** コネクタと **IN B** コネクタに、本体ケーブルを接続します。モノラルの場合は、IN A のみを使用してください。
- この 6.3mm モノラルフォンジャック **OUT A** と **OUT B** の 2 つのコネクタにより信号がアンプに送られます。フルステレオのロータリーエフェクトにしたい場合は両方のコネクタを使用してください。モノラルの場合は、OUT A のみを使用してください。



9V の電源アダプター (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。9V 電池 (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。

- ◇ **RM600**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、**RM600** 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. 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。

3. 保証

ご購入後は、新しい **BEHRINGER** 機器をぜひご登録ください。http://behringer.com にアクセスして、保証条件をご確認ください。

4. 技術仕様

In A

コネクター	6.3 mm モノラルフ オンジャック
インピーダンス	500 kΩ

In B

コネクター	6.3 mm モノラルフ オンジャック
インピーダンス	500 kΩ

Out A

コネクター	6.3 mm モノラルフ オンジャック
インピーダンス	1 kΩ

Out B

コネクター	6.3 mm モノラルフ オンジャック
インピーダンス	1 kΩ

電源供給

9V \approx , 100 mA 安定化

Behringer PSU-SB

米国 / カナダ	120 V \sim , 60 Hz
ヨーロッパ / 英国 / オーストラリア	230 V \sim , 50 Hz
中国	220 V \sim , 50 Hz
韓国	220 V \sim , 60 Hz
日本	100 V \sim , 50/60 Hz
電源接続	2-mm DC コネクター、 Center negativ
使用電池	9V、電池タイプ 6LR61
電力消費量	30 mA

寸法および重量

寸法 (高 x 幅 x 奥行)	約 54 x 70 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外観は記載中の内容および図と異なることがあります。

技術的な仕様および製品の的外観は予告なく変更される場合があります。またその内容の正確性について、いかなる保証をするものはありません。BEHRINGER は MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM) のひとつのブランドです。すべての商標はそれぞれの所有者の財産です。MUSIC GROUP 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こした行動によって生じたいかなる損害・不利益等に関して一切の責任を負いません。色およびスベックが製品と微妙に異なる場合があります。MUSIC GROUP 製品の販売は、当社の正規代理店のみが行っています。ディストリビューターとディーラーは MUSIC GROUP の代理人ではなく、あらゆる表現、暗示された約束、説明等によって MUSIC GROUP を拘束する権利はまったくありません。この説明書は、著作権保護されています。本取扱説明書に記載された情報は、MUSIC GROUP IP LTD. 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。製権所有 © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands