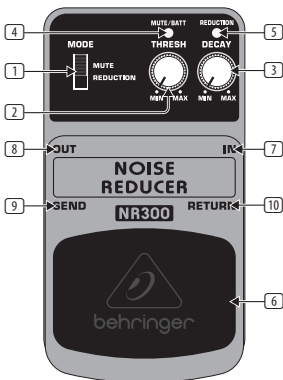


# NOISE REDUCER NR300

## Ultimate Noise Reduction Effects Pedal

JP



Behringer NOISE REDUCER NR300 をご購入いただき、誠にありがとうございます。この究極のエフェクトペダルは、トーンを変えずに、不要なノイズやハムを除去するように特別に設計されています。その高性能機能のおかげで、演奏とダイナミクスを損なわずに、元のアタックとエンベロープを維持します。

## 1. コントロール

- この **MODE** スイッチを使用すると、MUTE モードと REDUCTION モードのどちらかを選択できます。MUTE モードでペダルを踏むと、入力信号全体がミュートされ、一時停止中のノイズが減少します。REDUCTION モードでは、静かなパッセージ（ノイズやハムがリスナーに明らかになる場合）が効果的に低減されます。この場合、しきい値と減衰の設定を調整する必要があります（以下を参照）
- THRESH** (old) コントロールを使用して、REDUCTION モードのレベルしきい値を定義します。入力信号がこの値を下回ると、ユニットは信号の縮小を開始します。
- DECAY** コントロールは、信号の低減速度を決定します。入力信号が再びしきい値を超えると解放されます。
- MUTE/BATT LED** は、エフェクトがアクティブになると点灯します。また、バッテリーレベルインジケータとしても機能します。
- REDUCTION LED** は、入力レベルがしきい値を下回り、減少始めると点灯します。
- フットスイッチを使用して、エフェクトをアクティブ/非アクティブにします。
- この 1/4" TS **IN** コネクタを使用して、機器ケーブルを接続します。

## 2 NOISE REDUCER NR300

JP

- ⑧ ¼" TS **OUT** コネクタは、信号をアンプに送信します。
- ⑨ この ¼" TS **SEND** コネクタを使用して、外部エフェクトユニットの入力に接続します。これにより、ユニットからのノイズを除去しながら、エフェクト信号を供給することができます。
- ⑩ ¼" TS **RETURN** コネクタは、外部エフェクト信号を供給するために使用されます。

**DC IN** 接続を使用して、9V 電源（別売）を接続します。

**BATTERY COMPARTMENT** はペダルカバーの下にあります。9 V電池（別売）を取り付ける、または交換するには、ボールペンでヒンジを押し、ペダルカバーを取り外します。ユニットを傷つけないように注意してください。

◆ **NR300** にはオン/オフスイッチがありません。ジャックを入力コネクタに挿入するとすぐに、**NR300** が動作を開始します。**NR300** を使用しない場合は、入力コネクタからジャックを取り外してください。これにより、バッテリーの寿命が延びます。

シリアル番号は下部にあります。

## 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. 限定保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 [community.musictribe.com/pages/support#warranty](https://community.musictribe.com/pages/support#warranty) にて詳細をご確認ください。

## 4. 技術仕様

### に

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	500 kΩ

### でる

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	1 kΩ

### 送信

コネクタ	¼" TS
インピーダンス	50 kΩ

戻る

9 V $\overline{\text{DC}}$ , 100 mA DC 安定化**Behringer PSU-SB**

アメリカ/カナダ	120 V~, 60 Hz
中国/韓国	220 V~, 50 Hz
英国/オーストラリア	240 V~, 50 Hz
ヨーロッパ	230 V~, 50 Hz
日本	100 V~, 50 - 60 Hz
電源コネクタ	2 mm DC jack, 負の中心
電池	9 V type 6LR61
消費電力	30 mA

**身体/体重**

寸法 (H x W x D)	約 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/2" 約 54 x 70 x 123 mm
重量	約 0.73 lbs/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。

We Hear You