

DN200

Active Stereo DI Box with Extended Dynamic Range and Sum/Split Options

クイックスタートガイド







安全にお使いいただくために

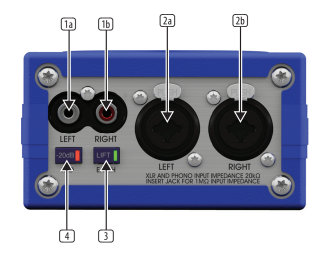
法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意 見の全体または一部に依拠し て、いかなる人が損害を生じ させた場合にも、MUSIC Group は 一切の賠償責任を負いませ ん。技術仕様、外観およびその 他の情報は予告なく変更にな る場合があります。商標はす べて、それぞれの所有者に帰 属します。Midas、Klark Teknik、 LabGruppen、Lake、Tannoy、Turbosound、 TC Electronic、TC Helicon、Behringer、 Bugera および DDA は MUSIC Group IP Ltd. の商標または-登録商標 です。© MUSIC Group IP Ltd. 2016 無 断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と MUSIC Group の限定保証に関する 概要については、オンライン 上 music-group.com/warranty にて詳 細をご確認ください。

♪P DN200 コントロール





クイックスタートガイド **7**

JP DN200 コントロール

重要事項: DN200 に1チャンネルしか接続されていない場合、DN200 はモノラル・デバイスとして機能します。ステレオやスプリット、サムのモードでご使用になるには、必ず双方のチャンネルに電源を供給します。

正しい操作

各入カチャンネルは、バランス XLR 型 / ¼ インチのジャック・ノイトリック・コンボ A シリーズのコネクタ、またはアンバランス・フォノ / RCA のコネクタを電源とし、入力バッファー段階前に、20 dB パッドを装備します。

前述のように、左右の入力を合わせて、左右の出力にサム出力することができます。また、左からの入力は、左右の出力に分けることができます。 全機能を操作するには、以下のように、左右の出力にファンタム電源を供給します。

- 統合電源の「サム」モードでは、 左の出力から得たファンタム電源が、右のチャンネルにも電力を供給 しますが、ドライブ機能が落ちます。このモードでDN200を正しく機能させるには、左右双方の出力をファンタム電源に接続します。
- 分離電源の「スプリット」モードでは、チャンネル間の電源供給はありません。そのため、片方の出力だけを接続すると、左の入力につながります。左の出力もファンタム電源の場合、右の出力は出力信号を送るだけになります。

概要

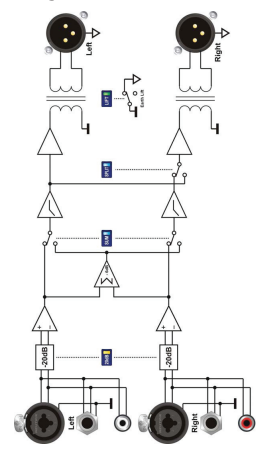
- 20k0の入力インピーダンスを備える、不平衡ステレオ入力フォノコネクタ。
- ② ノイトリックのコンボ I シリーズ、 平衡ステレオ入力コネクタ。電 子平衡メス XLRs (ピン 2 ホット) または ¼" ジャックを接続します。 入力インピーダンスはそれぞれ 20 kg と 1 Mg です。
- 3 **20 dB** パッドスイッチ。オンの時は (内蔵の黄 LED が点灯)、あらゆるステレオ入力源の出力段の前に、20 dB の減衰が信号に加えられます。
- (1) アース LIFT スイッチ。オンの時は (内蔵の緑 LED が点灯)、内部接地 が両方の出力チャネルから切断されています。接続デバイスの接地 に従い、接地を接続または切断することで、ハム音の除去や接地ループの防止に役立ちます。
- ・48 V のファンタム電源 LED。 点灯して、そのローカル入力でファンタム電源がオンであることを示します。
- ⑥ 変圧器 平衡 XLRs (ピン 2 ホット) を介した、プライマリステレオ / アナログ出力。
- 電子平衡 TRS ¼" ジャックを介して ステレオ出力をリンクします。

- ③ **SPLIT** スイッチ。オンの時は (内蔵の青 LED が点灯)、左入力が左右の出力に供給されます。右出力が効果的にミュートになります。
- SUM スイッチ。オンの時は(内蔵の青 LED が点灯)、左右の入力が左出力にのみ供給されます。

IP 技術仕様

DN200 general specifications	
Dimensions (H x W x D)	58 x 104 x 141 mm (2.3 x 4.0 x 5.5")
Net weight	0.95 kg (2.09 lbs)
Shipping weight (gross)	12 units = 10.4 kg
Power requirements	Voltage = +48 V
Power consumption	<1 W
Operating temperature range	+5°C to +45°C
Storage temperature range	-20°C to +60°C

Block Diagram



その他の重要な情報

JP 安全にお使いいただく ために

1. ヒューズの格納部 / 電圧の選択: ユニッ トをパワーソケットに 接続する前に、各モデ ルに対応した正しい 主電源を使用している ことを確認してくださ い。ユニットによって は、230 V と 120 V の 2 つ の違うポジションを切 り替えて使う、ヒュー ズの格納部を備えてい るものがあります。正 しくない値のヒューズ は、絶対に適切な値の ヒューズに交換されて いる必要があります。

2. 故障: MUSIC Group ディーラーがお客様のお近くにないときは、klarkteknik.comの "Support" 内に列記されている、おでの MUSIC Group ディコンを サービューターにから To といるである。 ない はない場合は、同じ klarkteknik.comの "Support" 内にある "Online Support" でお客様の問題が処理できないか、チェッッ

クしてみてください。 あるいは、商品を返送 する前に、klarkteknik.com で、オンラインの保 証請求を要請してくだ さい。