

DN200

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

クイックスタートガイド



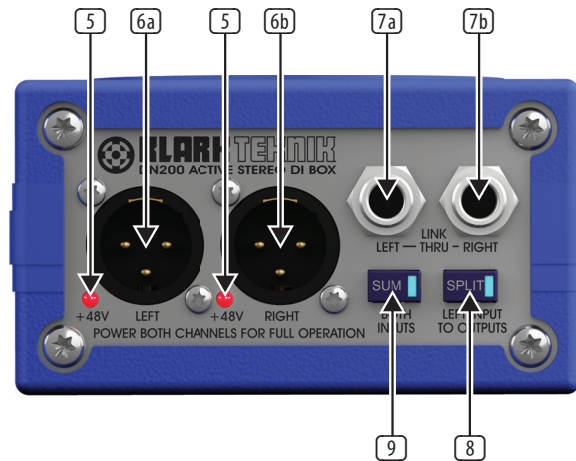
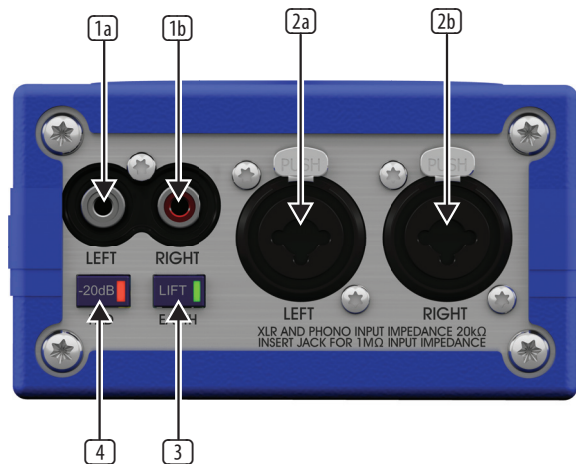
法的放棄

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。

JP DN200 コントロール



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

各入力チャンネルは、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、入力バッファ一段階前に、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

- ① 20 kΩ 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 A 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 kΩ と 1 MΩ 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。
- ④ 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。
- ⑤ +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。
- ⑦ 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。

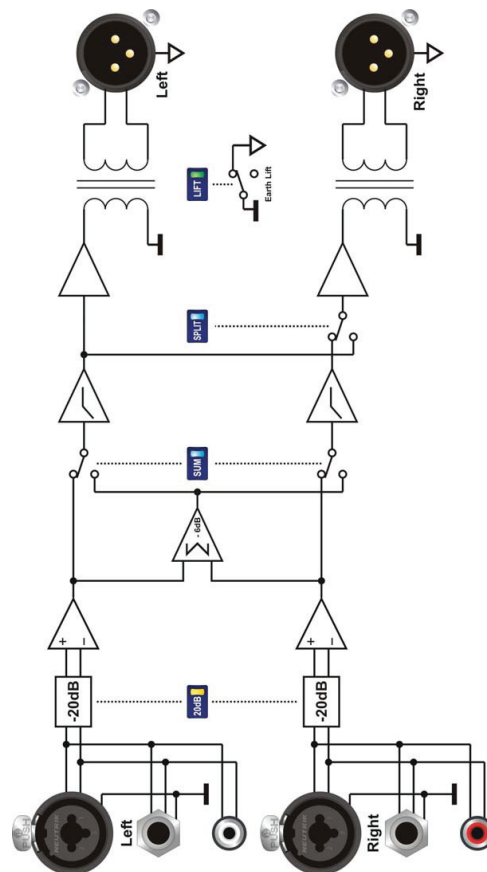
⑧ **SPLIT** スイッチ。オンの時は (内蔵の青 LED が点灯)、左入力が左右の出力に供給されます。右出力が効果的にミュートになります。

⑨ **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。

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: ユニットの電源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、230Vと120V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。

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

2. 故障: MUSIC Group

デューラーがお客様のお近くにないときは、klarktechnik.comの“Support”内に列記されている、お客様の国のMUSIC Group ディストリビューターにコンタクトすることができます。お客様の国がリストにない場合は、同じklarktechnik.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

