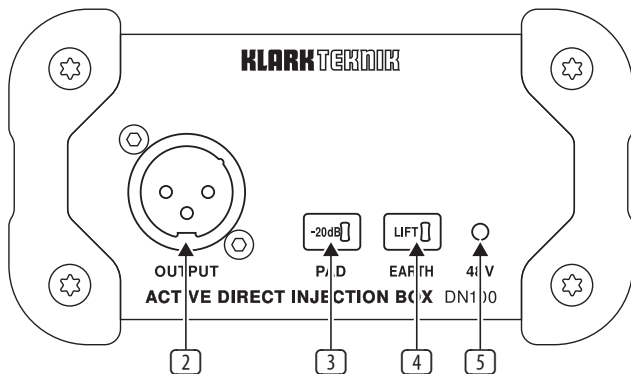
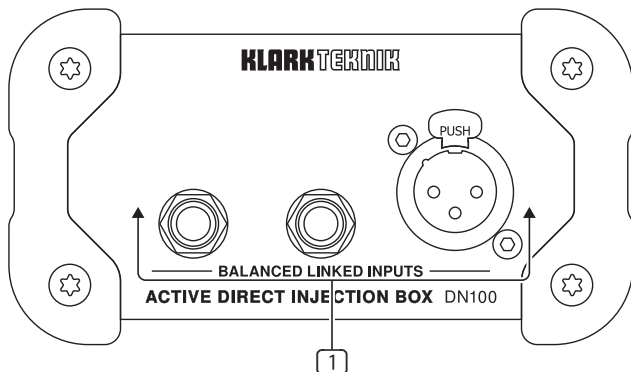


DN100

Active DI Box with Extended Dynamic Range



- ① **BALANCED LINKED INPUTS** – ユニットが十分なファンタム電源を受け取ると点灯します。正しく動作するには、DN100 に電力を供給する必要があることに注意してください。
- ② **OUTPUT** – バランス XLR ケーブルを介してミキサーまたは録音インターフェースに信号を送信します。
- ③ **PAD** – を押して、ホット信号で使用するために入力信号を 20 dB 減らします。
- ④ **EARTH** – を押して入力アースと出力アースを分離し、異なる主電源の機器間のアース/アースループを排除する可能性があります。
- ⑤ **48 V LED** – ユニットが十分なファンタム電源を受け取ると点灯します。正しく動作するには、DN100 に電力を供給する必要があることに注意してください。

技術仕様

入力	
コネクタ	2 x ¼" TRS と 3 ピン XLR が並列にリンクされています
インピーダンス	公称 1 MΩ、バランスまたはアンバランス、20 kΩ (XLR のみ)
最大入力レベル	35 dBu (パッドを有効にした状態)
減衰器	20 dB パッド
出力	
コネクタ	3 ピン XLR
インピーダンス	50 Ω
最大出力レベル	15 dBu と 10 kΩ 負荷
最小負荷	600 Ω
システム	
ノイズ	-103 dBu, 22 Hz に 22 kHz 重み付けなし、 入力は 10kΩ 抵抗で終端
周波数応答	20 Hz に 20 kHz, ±1 dB, 10 kΩ 負荷
ねじれ (THD + N)	通常 < 0.005% @ 1 kHz, + 10 dBu
電力要件	
電圧	+48 V ファントム
消費電流	< 10 mA
物理的	
寸法	118 x 63 x 112 mm (4.7 x 2.5 x 4.4")
重量	0.44 kg (0.97 ポンド)

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 Tribe 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, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 無断転用禁止。

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 musictribe.com/warranty にて詳細をご確認ください。

