

## PRO SERIES DL155/DL154/DL153/DL152/DL151

Fixed Format I/O Unit

JP

JP 安全にお使いいただくために

**注意**

感電の恐れがありますので、カバーやその他の部品を取り外したり、開けたりしないでください。高品質なプロ用スピーカーケーブル (1/4" TS 標準ケーブルおよびツイスト ロッキング プラグケーブル) を使用してください。

**注意**

火事および感電の危険を防ぐため、本装置を水分や湿気のあるところには設置しないで下さい。装置には決して水分がかからないように注意し、花瓶など水分を含んだものは、装置の上には置かないようにしてください。

**注意**

このマークが表示されている箇所には、内部に高圧電流が生じています。手を触れると感電の恐れがあります。

**注意**

取り扱いとお手入れの方法についての重要な説明が付属の取扱説明書に記載されています。ご使用前に良くお読みください。

**注意**

1. 取扱説明書を通してご覧ください。
2. 取扱説明書を大切に保管してください。
3. 警告に従ってください。
4. 指示に従ってください。
5. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使用してください。
7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、適切な換気を妨げない場所に設置してください。取扱説明書に従って設置してください。
8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、ストーブ、調理台やアンプといった熱源から離して設置してください。

9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さないでください。二極式プラグにはピンが二本ついており、そのうち一本はもう一方よりも幅が広がっています。アースタイプの三芯プラグには二本のピンに加えてアース用のピンが一本ついてます。これらの幅の広いピン、およびアースピンは、安全のためのものです。備え付けのプラグが、お使いのコンセントの形状と異なる場合は、電気技師に相談してコンセントの交換をして下さい。

10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだりしないようご注意ください。電源コードやプラグ、コンセント及び製品との接続には十分にご確認ください。

11. すべての装置の接地 (アース) が確保されていることを確認して下さい。

12. 電源タップや電源プラグは電源遮断機として利用されている場合には、これが直ぐに操作できるよう手元に設置して下さい。

13. 付属品は本機製造元が指定したもののみをお使いください。



14. カートスタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、本機製造元が指定したもの、もしくは本機の付属品となるもののみをお使いください。カート

を使用しての運搬の際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

16. 故障の際は当社指定のサービス技術者にお問い合わせください。電源コードもしくはプラグの損傷、液体の装置内への浸入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿気に装置が晒されてしまった場合、正常に作動しない場合、もしくは装置を地面に落下させてしまった場合など、いかなる形であれ装置に損傷が加わった場合は、装置の修理・点検を受けてください。



17. 本製品に電源コードが付属されている場合、付属の電源コードは本製品以外ではご使用いたしません。電源コードは必ず本製品に付属された電源コードのみご使用ください。

18. ブックケースなどのような、閉じたスペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮をお願いします。電池は、かならず電池回収場所に廃棄してください。

21. 本装置は 45°C 以下の温帯気候でご使用ください。

**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、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. 2023 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 [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。

# PRO SERIES DL155/DL154/DL153/DL152/DL151 コントロール

JP

## ステップ 2: コントロール

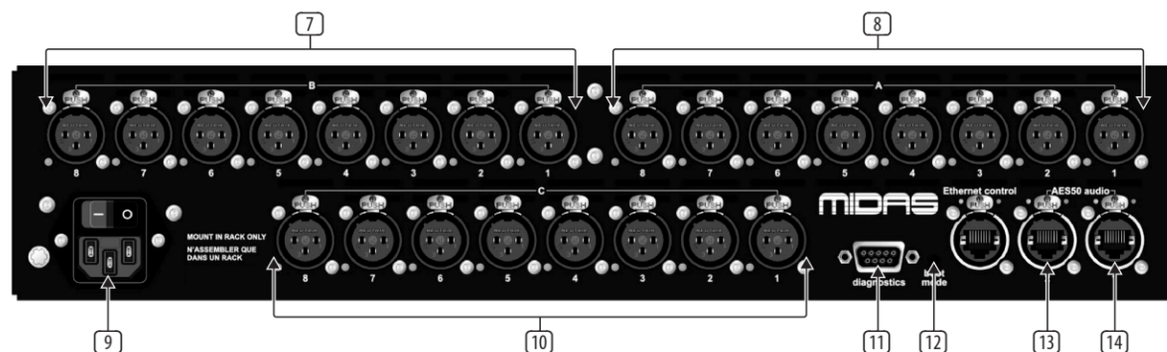


### フロントパネル

- ① **Ventilation Grill**
- ② **PSU Status Indication** - 各電源レールの電源ステータス LED
- ③ **Ethernet Control Status** - イーサネット制御ポートの緑色のステータス LED
- ④ **AES50 Status Indication** - AES50 ポートの緑色の「OK」および赤色の「ERROR」ステータス LED
- ⑤ **LCD** - 2x16 文字の青いバックライト付き液晶ディスプレイ
- ⑥ **Configuration Control** - メニュー項目を構成するための「メニュー」、「選択」、「上」および「下」ボタン

### 後面パネル

- ⑦ **I/O Card 'A'** - 8チャンネル I/O カードの位置
- ⑧ **I/O Card 'B'** - 8チャンネル I/O カードの位置
- ⑨ **Mains Power Inlet** - 一体型主電源スイッチを備えた IEC インレット
- ⑩ **I/O Card 'C'** - 8チャンネル I/O カードの位置
- ⑪ **Diagnostics port** - 診断用の 9W「D」コネクタ
- ⑫ **アクティブブート Mode**
- ⑬ **AES50 Ports** - 一体型ステータス LED を備えた 2x 頑丈な Neutrik「Ethercon」コネクタ
- ⑭ **Ethernet Control Port** - 一体型ステータス LED を備えた 1x 頑丈な Neutrik「Ethercon」コネクタ



すべての DL15X モデルに適用

## 技術仕様

外部接続		
一次アナログ入力	マイク / ライン入力 - バランス XLR コネクタ -10 kΩ 負荷	
一次アナログ出力	メイン出力 - バランス XLR コネクタ -50 Ω ソース	
一次デジタル入力	XLR コネクタ -110 R	
AES50 接続	ステータス表示付きの Neutrik Ethercon	
診断接続	9 W メス「D」タイプコネクタ	
電源接続	IEC メインインレット -100-240 V AC~50-60 Hz ±10%	
オーディオ電子仕様		
最大入力レベル	マイク / ライン (ユニティゲイン)	+21 dBu
	マイク / ライン (-2.5 dB ゲイン)	+24 dBu
1 kHz での CMR (標準)	マイク (ユニティゲイン)	> -70 dB
	マイク (40 dB ゲイン)	> 90 dB
ノイズ	40 dB ゲインのマイク EIN	-126 dBu
	ユニティゲインでの出力ノイズ	-86 dBu
周波数応答	20 Hz~20 kHz	±0.5dB
1 kHz での歪み	入力から出力 (0 dB)	< 0.01%
1 kHz でのクロストーク	チャンネル間	< -90 dB
最大出力レベル	ライン出力 (600R へ)	+21 dBu
1 kHz でのダイナミックレンジ	22 Hz~22 kHz (ユニティゲイン)	> 107 dB 重み付けなし (20 Hz - 20 kHz)
電力要件		
電圧	100 V AC~240 V AC ±10%	
周波数	50 Hz~60 Hz	
消費	<150 W	
物理的		
高さ	約 88.1 mm (2 U)	
幅	約 482.6 mm (19.0")	
深さ	約 380 mm (15.0)	
正味重量	約 6.5 kg	
積み込み重量	約 8.5 kg	
動作温度範囲	+5°C~45°C	
保管温度範囲	-20°C から +60°C	
デジタル入力		
コネクタ	3 ピン XLR の AES3 (デジタルオーディオの 2 チャンネル)	
サンプルレート	32 k~96 k の任意の周波数を受け入れます	
バイパス	サンプルレートコンバーターはバイパスできます	
デジタル出力		
コネクタ	3 ピン XLR の AES3 (デジタルオーディオの 2 チャンネル)	
サンプルレート	48 k, 96 k または入力への自動追跡	
バイパス	サンプルレートコンバーターはバイパスできます	
単語の長さ	16-, 20- また 24-bit	

## その他の重要な情報

### JP その他の重要な情報

#### 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 Tribe ディーラーがお客様のお近くにはないときは、musictribe.com の“Support”内に列記されている、お客様の国の Music Tribe 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 musictribe.com の“Support”内にある“Online Support”でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、musictribe.com で、オンラインの保証請求を要請してください。

**3. 電源接続:** 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。

