技術情報

MIDAS Mシリーズ コンソールと PROシリーズ I/Oボックス間でのルーティング設定について

本書では、PROシリーズのI/OボックスとM32シリーズのコンソール間におけるAES50を介した入出力のルーティングについて記載しています。

注: 同期するためには、以下のM32コンソールとI/Oボックスをサンプリングレート48kHzで動作させる必要があります。

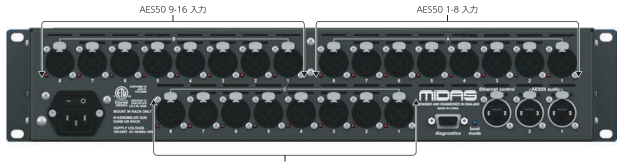
I/O Model

DL151	 .P.2
DL152	 .P.2
DL153	 .P.3
DL154	 .P.3
DL155	 .P.4
DL251	 .P.5
DL231	 .P.6
DI 252	P 7



DL151





I AES50 17-24 入力

DL151	M32
A1-8入力	AES50 1-8入力
B1-8入力	AES50 9-16入力
C1-8入力	AES50 17-24入力



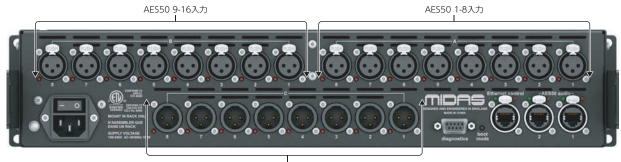


DL152	M32
A1-8出力	AES50 1-8出力
B1-8出力	AES50 9-16出力
C1-8出力	AES50 17-24出力



DL153

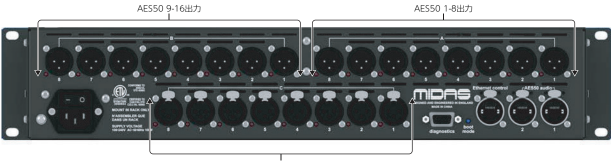




I AES50 17-24出力

DL153	M32
A1-8入力	AES50 1-8入力
B1-8入力	AES50 9-16入力
C1-8出力	AES50 17-24出力





I AES50 17-24出力

DL154	M32
A1-8出力	AES50 1-8出力
B1-8出力	AES50 9-16出力
C1-8入力	AES50 17-24入力

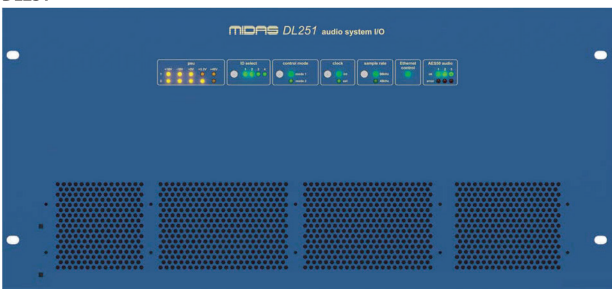


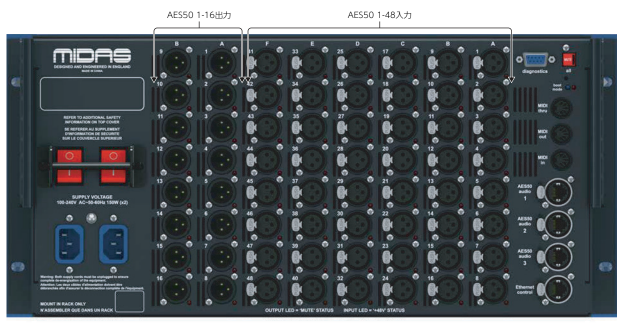




DL155	M32
A1-8入力	AES50 1-8入力
B1-8出力	AES50 9-16出力
AES3 1-8入力	AES50 17-24入力
AES3 1-8出力	AES50 17-24出力

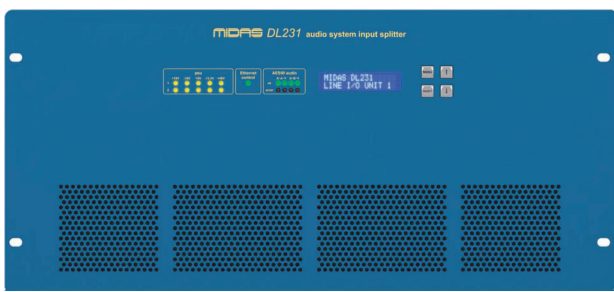






DL251	M32
A1-8入力	AES50 1-8入力
B9-16入力	AES50 9-16入力
C17-24入力	AES50 17-24入力
D25-32入力	AES50 25-32入力
E33-40入力	AES50 33-40入力
F41-48入力	AES50 41-48入力
A1-8出力	AES50 1-8出力
B9-16出力	AES50 9-16出力





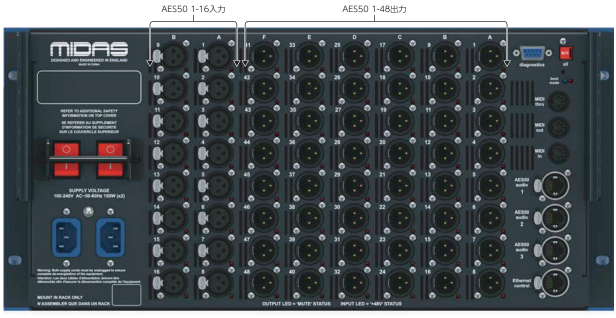


DL231	M32
A1-8入力	AES50 1-8入力
B9-16入力	AES50 9-16入力
C17-24入力	AES50 17-24入力
A1-8出力	AES50 1-8出力
B9-16出力	AES50 9-16出力
C17-24出力	AES50 17-24出力



DL252





DL252	M32
A1-8入力	AES50 1-8入力
B9-16入力	AES50 9-16入力
A1-8出力	AES50 1-8出力
B9-16出力	AES50 9-16出力
C17-24出力	AES50 17-24出力
D25-32出力	AES50 25-32出力
E33-40出力	AES50 33-40出力
F41-48出力	AES50 41-48出力

MUSIC Group accepts no liability for any loss which may be suffered by any person who relies either wholly or in part upon any description, photograph, or statement contained herein. Technical specifications, appearances and other information are subject to change without notice. All trademarks are the property of their respective owners. MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNON, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA, COOLAUDIO and EUROCOM are trademarks or registered trademarks of MUSIC Group IP Ltd.

MUSIC GROUP IP L

