

AIB-2000

オーディオIO(入出力)ボックス

外部オーディオ機器インターフェース



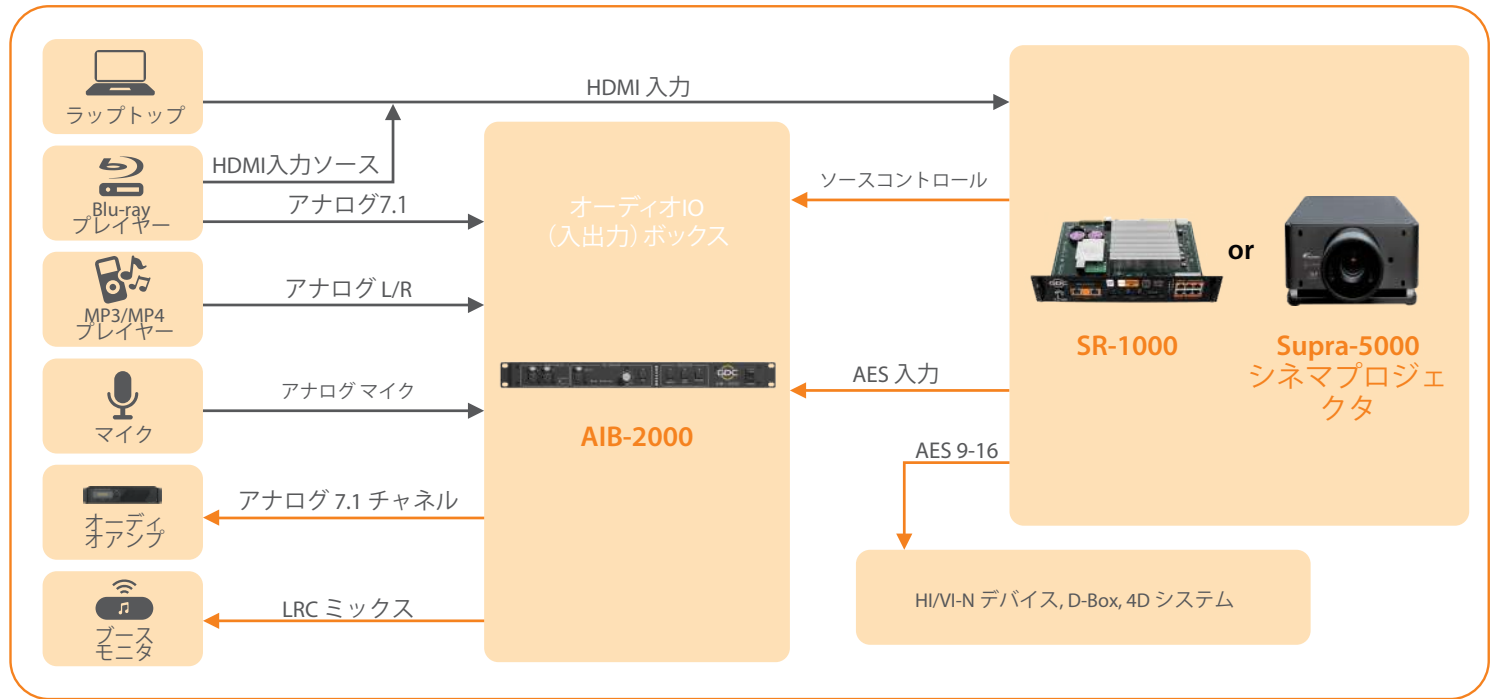
AIB-2000は、オーディオIO(入出力)ボックスです。アナログアンプ、ブースモニター、マイク、メディアプレーヤーなどの外部オーディオ機器と接続するための内蔵8チャンネルDACを有しております。また、イーサネットを介して入力ソースを切り替えることができます。

5.1および7.1PCM非圧縮サラウンドサウンド機能内蔵シネマオーディオプロセッサが搭載されたSR-1000、またはSupra-5000シネマレーザープロジェクターと組み合わせる事により、すっきりとしたシステム設計が可能になります。

Copyright © 2021 GDC Technology Limited. このパンフレットに記載されているすべての商標は、各所有者の所有物です。仕様は、継続的な製品開発および改善のため、予告なしに変更される場合があります。



AIB-2000と外部オーディオ機器とのシステム図



技術使用

リモートコントロール	イーサネット経由自動ソーススイッチ
	WebベースGUI
パフォーマンス	ダイナミックレンジ:> 105dB
周波数範囲	20 Hz-20,000 Hz
マイク入力	XLRメス
マイクスイッチ	マイク オン/オフ
マイク入力HPF	100 Hz 12dB /オクターブ切り替え可能
マイク入力ファントム電源	+ 48V切り替え可能
マイク入力最大ゲイン	+60 dB
Non-sync 入力	2 xXLR メスフロント
	2 x RCA リア
	切り替え可能
アナログ アンバランス 7.1 入力	8 x RCA
アナログ H/I 出力 ¹	1 x RCA
アナログ V/I 出力 ²	1 x RCA
モニタリング 出力 L+C+R 合計 ³	1 x RCA
アナログ バランス 出力	8 x 3 pin Phoenix
AES3 入力	1 x RJ-45
LAN	1 x RJ-45
入力 セレクタ	Non-sync / 7.1 アナログ / AES3
メインプラグ	C14
主電源電圧	90V-265V /50-60Hz
最大消費電力	10W
ラックの高さ	1U
寸法 (WxHxD)	483 x 44 x 158 mm
ネット重量	2.1 kg

¹ アナログ H/I 出力 はAES3 7と同じチャンネルになります。

² アナログ V/I 出力 はAES3 8と同じチャンネルになります。

³ GDCおよびEspedeeo製品を使用する場合、L + R + CモニターはDCPまたはHDMI PCMソースで使用できます。