

DAU-068 A-A84SEL モジュール

仕様書

1. 概要

DAU-068 A-A84SEL は OnePack シリーズ 棚板に実装可能なステレオアナログ音声 8 入力×4 出力のセクタモジュールです。

本モジュールを 2 枚構成にすることで最大 16 入力×8 出力セクタに拡張可能です。

尚、本モジュールは、活線挿抜（ホットスワップ）が可能です。

2. 特長

1) ステレオアナログ音声 8 入力×4 出力のセクタモジュールです。

2) DAU-068 A-A84SEL を 2 枚構成にすることで最大 16 入力×8 出力に拡張可能です。

注 1) DAU-068 A-A84SEL モジュール 2 枚を連続して棚板に実装する必要があります。

注 2) 上記モジュールおよび「1608 拡張対応ソフト (DZB-172 A-A84SEL-EXPAND 含む)」(別売)が必要です。

3) モジュールは、2 スロット幅ですので、棚板の実装枚数に注意してください。

4) 切り替えを行うには、DCU-067 PFARC-CTRL / DCU-070 PF PIO モジュール (別売) 及び切り替え用パネル (別売) が必要です。

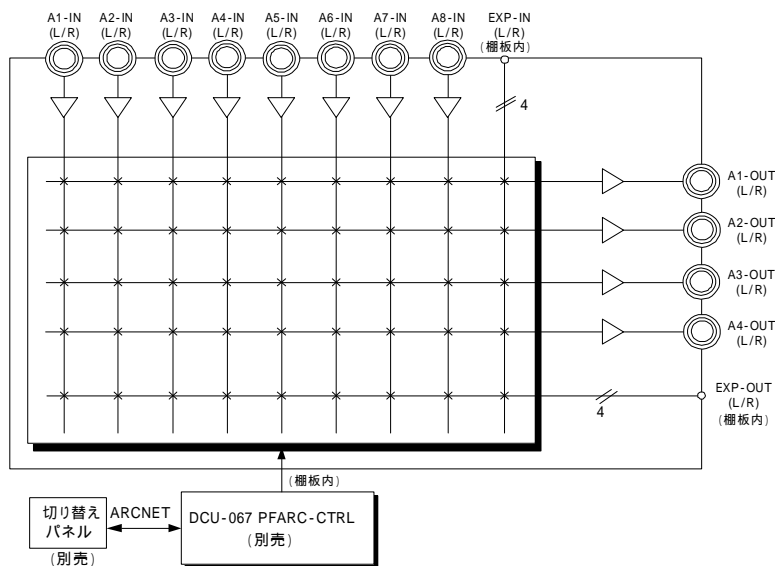
5) 活線挿抜 (ホットスワップ) 対応です。

3. 構成

フロントモジュール : DAU - 0 6 8 A - A 8 4 S E L

リアモジュール : D A B - 0 8 7 A - A 8 4 S E L - I F

4. ブロック図



5. 仕様

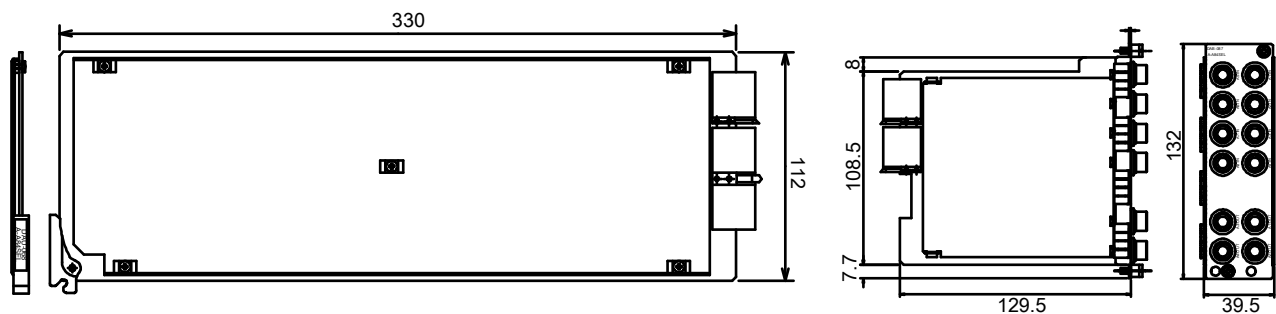
入出力端子

アナログ入力 入力インピーダンス 基準レベル ゲイン制御範囲	A - IN端子：MXP - 8pin (ヒロセ電機製)(8入力) 600 / High (10k)平衡 (切り替え可能) + 2 dBm ± 10 dB (前面ボリュームによる連続可変：L / R独立)
アナログ出力 出力インピーダンス 基準レベル 最大出力レベル レベル偏差 周波数特性 S / N比 漏話	A - OUT端子：MXP - 8pin (ヒロセ電機製)(4出力) Lowインピーダンス：600 平衡 + 2 dBm + 24 dBm 1 kHzにおいて± 0.2 dB以内 30 Hz ~ 20 kHzにおいて± 0.2 dB以内 (1 kHz基準) 入力レベル+ 2 dBmにて90 dB以上(20 kHz LPF ON) 8 kHzにおいて- 80 dB以下

一般

電源	DC + 24V
消費電力 DAU - 068	9W 以下
DAB - 087	3W 以下
動作温度	0 ~ 40
寸法 (幅×高さ×奥行き)	
DAU - 068	28 × 112 × 330 mm
DAB - 087	39 × 132 × 129.5 mm
重量 DAU - 068	550 g以下
DAB - 087	250 g以下

6. 外観



【 DAU-068 A-A84SEL 】

【 DAB-087 A-A84SEL-IF 】

DAU-068 A-A84SEL モジュール
仕様書

初版 2006.02.14

承認	確認	作成
萩野	村上	石塚

仕様及び外観は改良の為予告無く変更することがあります。