

610L2-C(“-C”はオプションボード実装品です) (*本体表示は“610L2”です。)



製品概要

当社FU BOX 610FUM-B/671FUS-B接続用 2ch FU/COMM IFユニット。トークバック用オプションボードを標準実装し、コミュニケーション機能を内蔵しています。(製品注文番号:610L2-C) (*オプションなしの610L2は生産終了)

特徴

*610L2-C(オプションボード実装品)は、作動音のある部品を排除し、アナウンスブース内にも配置できます。

*高性能VCAによるクリックレスでスムーズなカフオーディオスイッチング。

*610L2-C(オプションボード実装品)は、トークバック機能を内蔵します。これにより、複雑な外付け制御が必要であったコミュニケーション部分を一気に簡素化。FU1、FU2のヘッドフォンへ各単独でトークバックを送る機能もあります。配線工事含めシステム全体でのコストダウンが図れます。(トークバック機能には、トークバックスイッチボックス、トークバックマイク及びトークバック用マイクアンプ(当社製品708S1、708B2等)が別途必要です)

*610L2-C(オプションボード実装品)は、スタジオスピーカーボリュームを調整できます。本体のボリュームに加え、外部にボリューム部品を接続することでDC電圧によりスタジオスピーカーボリュームを外部から調整できます。

*複数台の610L2-C(オプションボード実装品)をリンク接続することにより、コミュニケーション機能をリンクしてチャンネル数を拡張できます。

SPEC.

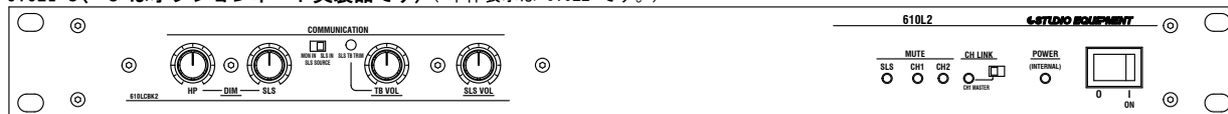
入力コネクター	AUDIO_IN:1ヶ D25S(S=Female)#4-40post
出力コネクター	AUDIO_OUT:1ヶD25S(S=Female)#4-40post
制御コネクター	FU:2ヶD25S(S=Female)#4-40post EXT1/TB:2ヶ(全ピンパラ)D25S(S=Female)#4-40post EXT2/COMM: 2ヶ(全ピンパラ)D25S(S=Female)#4-40post
音声入力特性	AUDIO_OUT:出カインピーダンス 100Ω 電子バランス型 +4dBu基準 最大+25dBm(*1) MUTE減衰量: 90dB以上
伝送周波数特性	20~20kHz +0.5/-0.5dB CH IN-CH OUT THD+N<0.01%@+4dB1kHz(No weighting)

定格

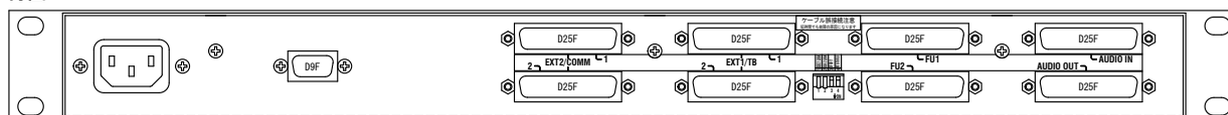
電源電圧	100VAC
電源周波数	50/60Hz
消費電力	20W
動作温湿度範囲	5~35°C、35~85%(結露無きこと)
外形寸法	W=482mm D=160mm H=44mm (各突起部及びコネクター含まず)
重量	2.3kg (本体のみ。電源コード及びコネクター等含まず)
付属品	電源コード1、取扱説明書1

*1: 対バランス入力接続時。

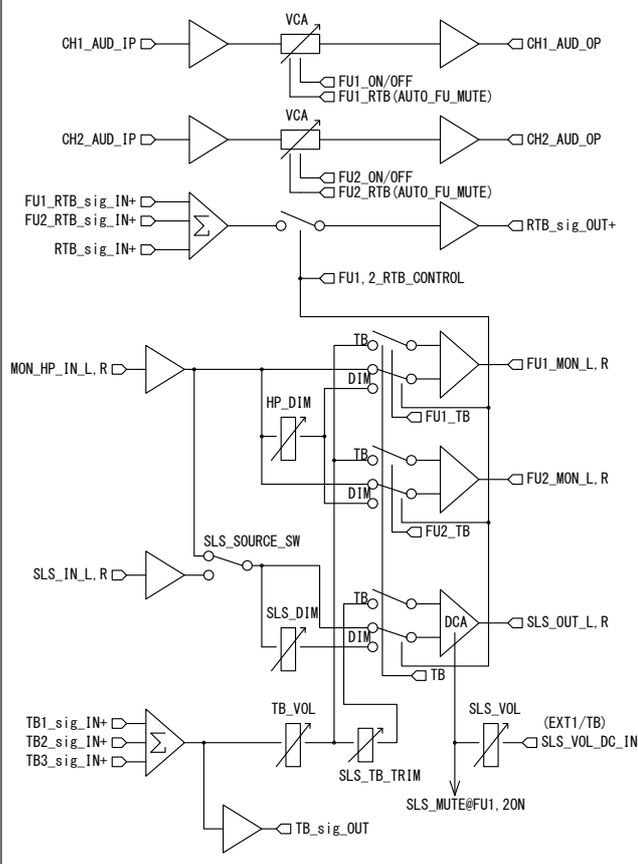
610L2-C(“-C”はオプションボード実装品です) (*本体表示は“610L2”です。)



背面



610L2-C ブロックダイアグラム



製品構成

- 610L2 : 2ch / FU/COMM IF 基本ユニット 1Uサイズ (生産終了品)
- ・ 610L2-C : 610L2に 610LCBK2オプションボードを実装した状態の注文用型番。(注: 製品本体の型番記載表記は“610L2”です。)

*接続ケーブル類は付属していませんので別途お求めください。