

*写真は、付属品「簡易FUスイッチガード」を取り付けた状態です。

特徴

- *通常使用するCUE/TB 二つのスイッチに加え、FUスイッチを追加。エンジニア、オペレーター用として最適です。
- *机上で邪魔にならないコンパクト設計。
- *無指向性ECMマイク内蔵。マイクアンプ内蔵(オートコンプレッサー付き)。
- *当社製カフオーディオインターフェース 610L2-C、610A20等と接続することで、カフとのコミュニケーションシステムが完結します。
- *+15~24V単電源で動作します。708B1単体で様々な設備機器へ直接接続する場合に配慮しています。

SPEC.

入出力コネクター	1ヶ D-sub15ピンオス座 #4-40インチネジ
TBマイク出力特性	出力インピーダンス100Ω -10~0dBu ラインレベル

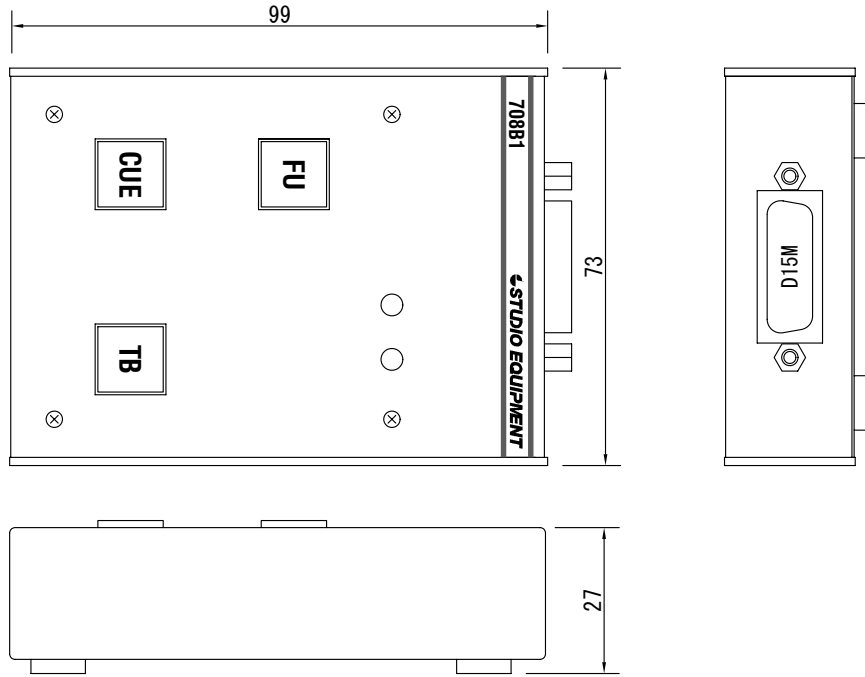
定格

電源電圧	+14VDC~+26VDC単電源 (通常は15Vまたは24V) ノイズなきこと
電源周波数	---
消費電力	0.6W(電源±15V時)、1W(電源±24V時) / 20mA
動作温湿度範囲	5~35°C、35~85%(結露無きこと)
外形寸法	W=73mm D=99mm H=27mm
重量	0.22kg (本体のみ)
付属品	取扱説明書 1、簡易FUスイッチガード 1、FUスイッチガード蓋 1

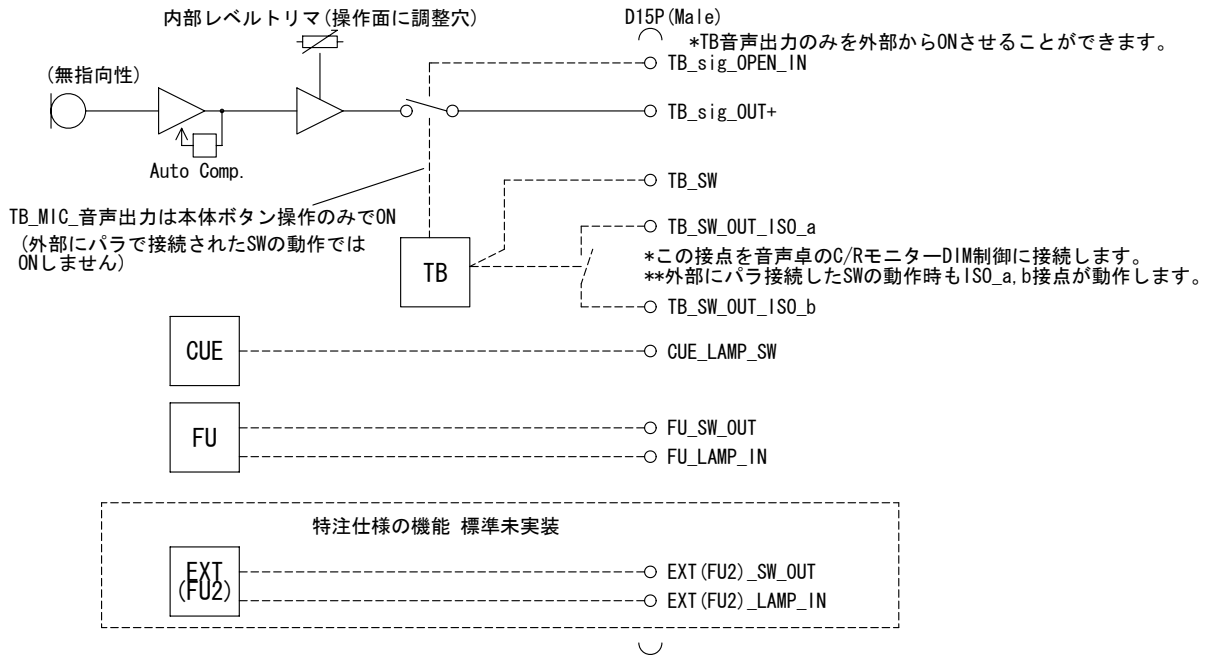
TB SW BOX 708S1 との違いについて

TB/FU SW BOX 708B1 は、当社製品TB SW BOX 708S1 の意匠を簡素化し、FUスイッチを追加した製品です。708S1は主にディレクター用の位置付け、本製品708B1は主にエンジニア、オペレーター用の位置付けとなります。708S1は、当社製品カフインターフェース 610L2-C 610A20 との接続に重点をおいていますが、本製品 708B1は、15~24Vの単電源動作とすることで、単体で他の設備と直接接続しやすい電気仕様になっています。

使用には、DC電源の外部供給や、各機器との配線接続が必要です。本製品単体では動作しません。



ブロック図



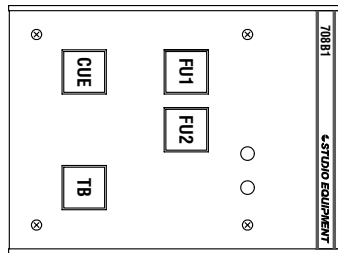
特注オプション対応

*708B1は、注文時特注仕様としてFU SWを一つ追加して610L2-C/610A20のFU1, FU2を各独立でON/OFFさせる仕様が可能です。

注文型番: 708B1MG1

*価格、納期等についてはお問い合わせください。

FU2スイッチ追加 特注仕様外観



*"FU2"スイッチ:
モーメンタリー動作
緑色LED