

特徴

- *通常使用するCUE/TB 二つのスイッチに加え、FU1, 2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)。
- *CUEランプスイッチは、0.3秒間出力をホールドする機能を内蔵。
- *当社製カフオーディオインターフェース 610L2-C 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。
- (前モデル708B2に実装されていた“TBラッチ動作機能”と“FU SW OUTオルタネート動作機能”は本製品にはありません)

SPEC.

入出力コネクタ	D-sub15ピンオス座 #4-40インチネジ x1 3.5mm STEREO MINI Jack x1 CUE LAMP SW接続用 (*CUE LAMP SWは付属していません)
TBマイク出力特性	出力インピーダンス100Ω ラインレベル(-10~0dBu) (本体右面にレベル調整用pot)

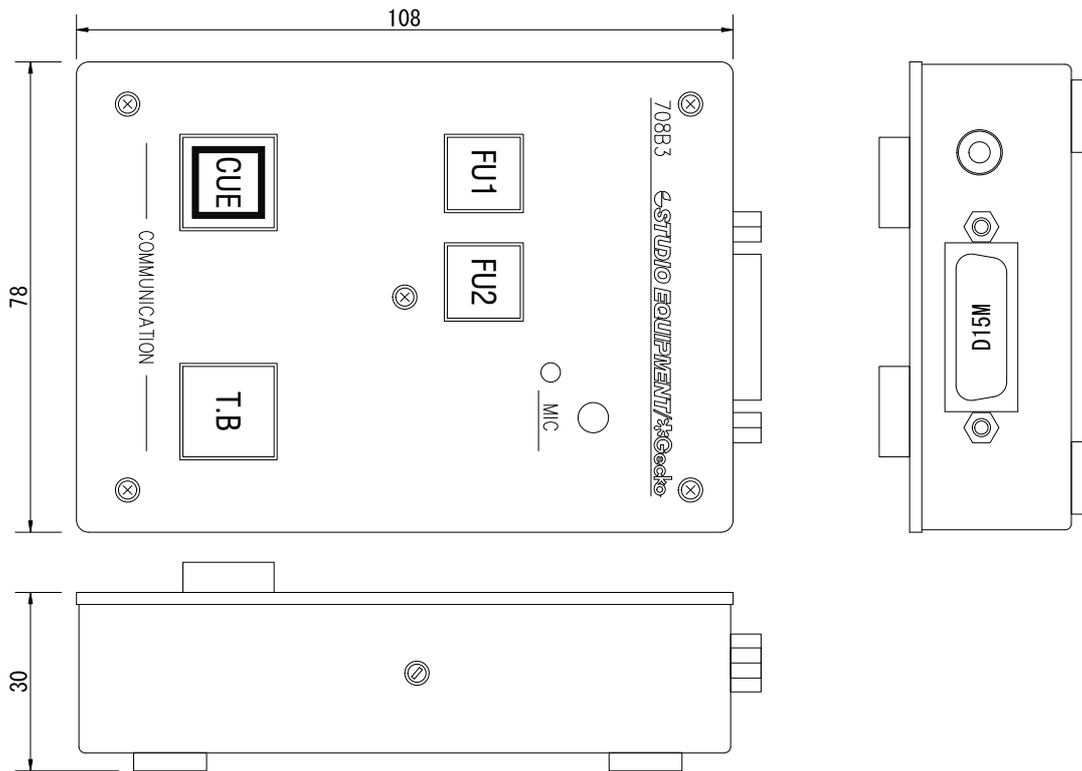
定格

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(電流)	最大55mA
動作温湿度範囲	5~35℃、35~85% (結露無きこと)
外形寸法	W=78mm D=108mm H=30mm (コネクタ等突起部除く)
重量	0.24kg (本体のみ)
付属品	取扱説明書 1

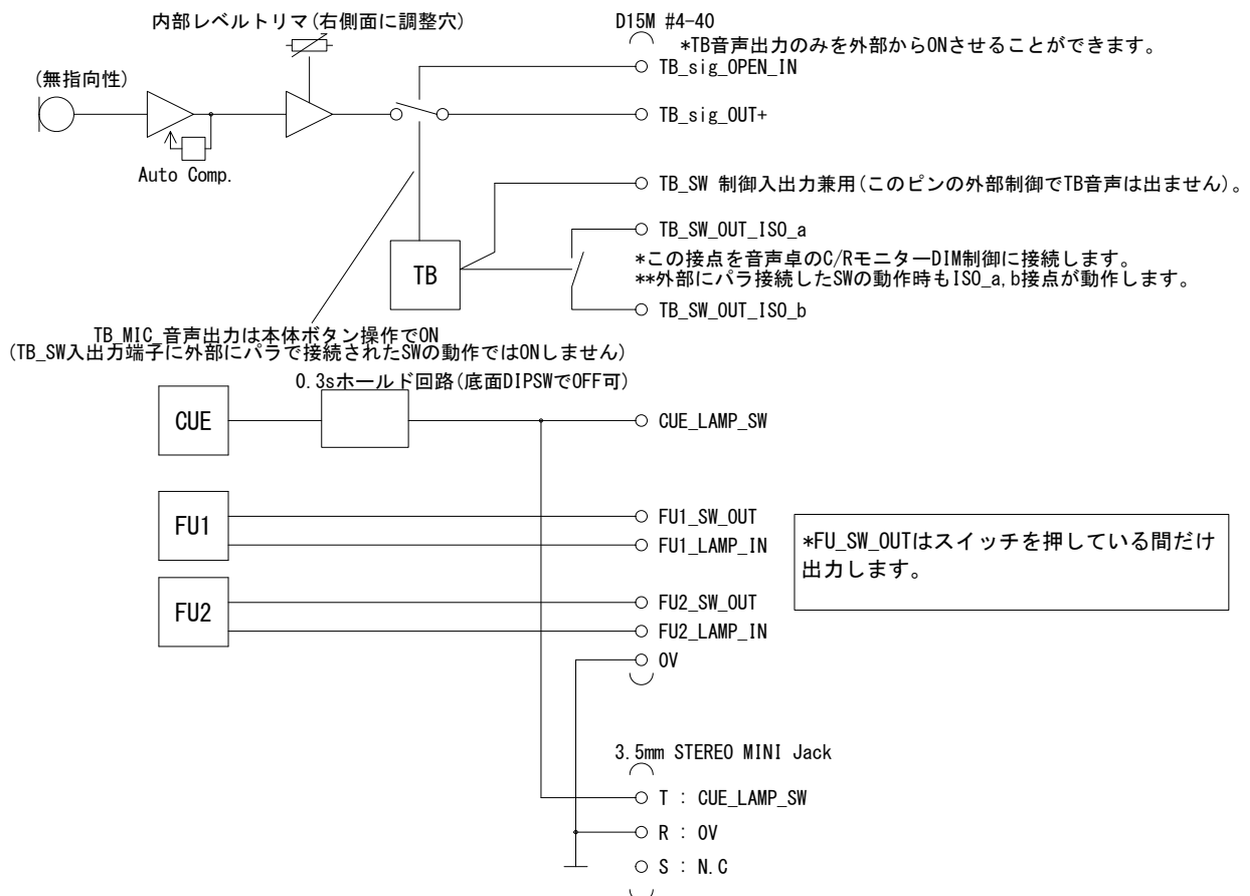
TB SW BOX 708S1 との違いについて

TB/2FU SW BOX-3 708B3 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708B3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。

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



*製品の仕様及び価格は予告なく変更されることがあります。