

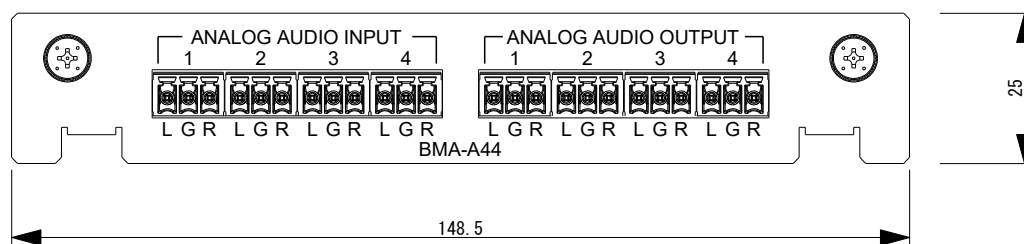
BMS 用入出力 4 系統アナログ音声モジュール BMA-A44

BMA-A44 は、BMS スイッチャー用アナログ音声モジュールです。任意の入力映像信号に重畳されたリニア PCM 音声をアナログ音声信号に変換して出力することができます。また 4 系統のアナログ音声入力端子を備えており、任意の映像出力信号に重畳して出力することが可能です。

〈概略仕様〉

入出力端子	:ミニ 3 ピンターミナルブロック 入力 4 系統、出力 4 系統
音声入力	:アナログ不平衡信号、0.245 V(rms) (-10 dBu)、約 20 k Ω 、最大入力レベル 2.45 V(rms) (+10dBu)
音声出力	:アナログ不平衡信号、0.245 V(rms) (-10 dBu、10 k Ω 以上負荷時)、ローインピーダンス、 最大出力レベル 2.45 V(rms) (+10 dBu、10 k Ω 以上負荷時)
アナログ音声量子化	:48 kHz、24 bit
周波数特性	:20 Hz ～ 20 kHz -0.5 dB ～ +0.5 dB 以内
クロストーク	:77.0 dB 以上
S/N 比	:77.0 dB 以上
歪率	:0.015 %以下
音声出力遅延機能	:0 msec ～ 85 msec に設定可能(1 msec 単位)
ループスルー機能	:アナログ音声入力信号をアナログ音声出力端子にループスルー設定可能
消費電力	:5 W (最大)
動作温湿度範囲	:0 °C ～ 40 °C、20 %RH ～ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度範囲	:-20 °C ～ 70 °C、20 %RH ～ 90 %RH (ただし結露なき事)
質量	:約 160 g
外形寸法	:幅 148.5 mm×高さ 25 mm
付属品	:ミニ 3 ピンターミナルプラグ 8 個

〈外観図〉



仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。