

## SCM-131 マイクロホンアンプモジュール 仕様書

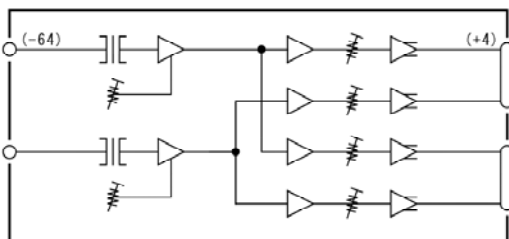
## ・概要

本モジュールは、TinO シリーズラック取付フレームに実装可能なモジュールです。  
 マイクロホン音声入力 2 系統と電子バランス音声出力を 4 系統有します。  
 ダイナミックマイクロホン用の増幅器です。出力は 2 分配されています。

## ・定格及び性能

周波数特性	※ □部は工場出荷時設定 30Hz～20kHz において ±0.5dB 以内 (1kHz 基準)
入力インピーダンス	約 5kΩ (平衡入力・600Ω マイクロホンに適す)
入力レベル	-64～-38dBs
負荷インピーダンス	600Ω に適す
出力レベル	+4dBm (最大出力レベル+24dBm)
ひずみ率	最大出力レベルまで 0.3%以下
信号対雑音比	入力レベル-64dBs にて 55dB 以上 (20kHz LPF on)
電源電圧	DC±15～±18V
消費電流	55mA 以下 (無信号時)

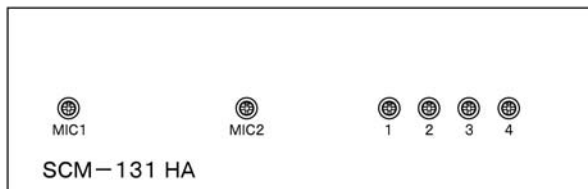
## ・系統図



## ・付属品

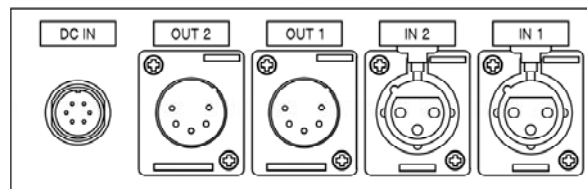
DC IN ケーブル (0.5m)

## ・外観図



前面

標準塗装色：ダークグレー半艶



背面

## ・使用コネクタ

## 音声コネクタ

IN 1、IN 2 : XLR3-31-F77 (ITT)  
 適合プラグ : XLR-3-12C

ピン番号	信号名称
1	Shield
2	Hot
3	Cold

OUT 1、OUT 2 : XLR5-32-F77 (ITT)  
 適合プラグ : XLR-5-11C

ピン番号	信号名称
1	Shield
2	MIC 1 (Hot)
3	MIC 1 (Cold)
4	MIC 2 (Hot)
5	MIC 2 (Cold)

## 電源コネクタ

DC IN : R03-R6M (多治見無線電機)  
 適合プラグ : R03-PB6F

ピン番号	信号名称
A	0V
B	+15V
C	-15V
D	未使用
E	未使用
F	FG

ここに記載されるデザイン・仕様等は予告なく変更することがあります。