

## SCM-102 トランス入カー電子バランス出力モジュール 仕様書

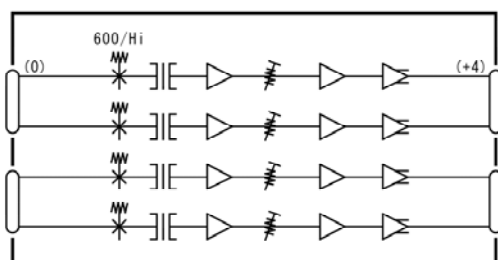
## ・概要

本モジュールは、TinO シリーズブラック取付フレームに実装可能なモジュールです。  
トランス音声入力と電子バランス音声出力をそれぞれ 4 系統有します。  
トランスでグランドを分離したい時に使用しています、ノイズ低減等に有効です。  
不平衡回路と平衡回路のインピーダンス変換にも使用できます。

## ・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	600Ω / 10kΩ (内部スイッチにより切替)
入力レベル	-20 / -10 / 0 dBs (内部スイッチにより切替)
レベル調整範囲	基準レベルに対して -10dB ~ +5dB
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 0dBm にて 88dB 以上 (20kHz LPF on)
電源電圧	DC±15～±18V
消費電流	60mA 以下 (無信号時)

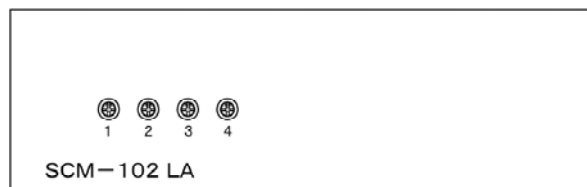
## ・系統図



## ・付属品

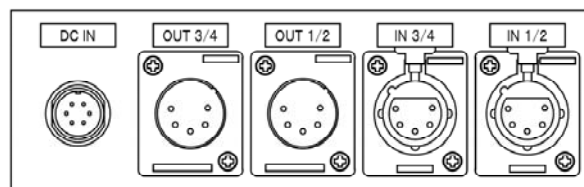
DC IN ケーブル (0.5m)

## ・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 1/2、IN 3/4 : XLR5-31-F77 (ITT)

適合プラグ : XLR-5-12C

OUT 1/2、OUT 3/4 : XLR5-32-F77 (ITT)

適合プラグ : XLR-5-11C

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