

SCM-141 ヘッドホンモジュール 仕様書

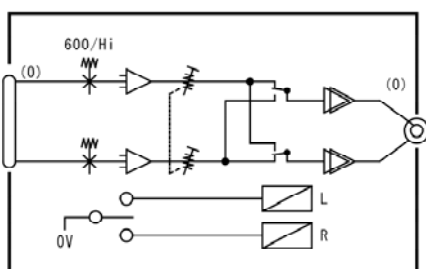
・概要

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。
ヘッドホンを駆動するモニター用増幅器です。
入力インピーダンス(600/Hi)の切替が可能です。

・定格及び性能

周波数特性	※ <input type="checkbox"/> 部は工場出荷時設定 30Hz～20kHz において-1.0dB 以内 (1kHz 基準)
入力インピーダンス	<input type="checkbox"/> 600Ω / 15kΩ (内部スイッチにより切替)
入力レベル	0dB
負荷インピーダンス	8Ω 以上
最大出力レベル	+16dBm
ひずみ率	最大出力レベルまで 1%以下
信号対雑音比	入力レベル 0dBm にて 70dB 以上 (20kHz LPF on)
電源電圧	DC24V
消費電流	15mA 以下 (無信号時) 40mA 以下 (+10dBm 出力時)

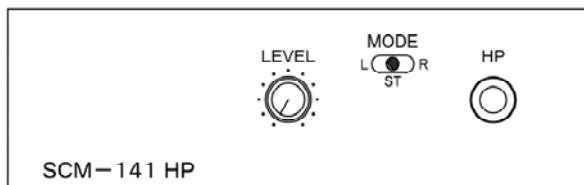
・系統図



・付属品

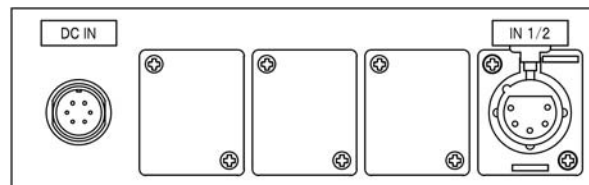
DC IN ケーブル (0.5m)

・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 : XLR5-31-F77 (ITT)

適合プラグ : XLR-5-12C

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	未使用
B	未使用
C	未使用
D	0V
E	+24V
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。