

SMS-105 形 モニタースピーカ 仕様書

1. 特徴

- 10 系統の音声信号(ステレオアナログ 8 系統とデジタル 2 系統)を択一選択できます。
- 大型の入力セレクトスイッチを採用し操作性の向上を図りました。
- 針式 VU メータを採用し正確なレベル監視が行えます。
- ヘッドホンでモニター可能です。(ヘッドホンを挿してもスピーカは切れません)
- XLR コネクタを採用し接続の信頼性向上を図りました。
- 系統ごとに入力レベル、インピーダンスの設定が可能で、多種の機器との接続が可能です。
- SEL OUT、EXT SEL コネクタを装備し、使用方法の拡張を考慮しました。
- シリズ電源を採用し、安定性向上とノイズ低減を実現。
- 1U サイズ(482.6±2mm(w)×44±1mm(H)×311±3mm(D))の寸法で設計、製作されています。

2. 仕様

アナログ入力	トランス平衡 600Ω/HI(≒15kΩ)に対応可能 +4dB/+2dB/0dB/-17dB~-4dB(範囲内のいずれか)に対応可能
デジタル入力	AES-3id、不平衡 75Ω -18dBfs/-20dBfs に対応可能
SEL OUT	600Ω 負荷に適する +4dB/+2dB/0dB に対応可能 30Hz~20kHz ±0.5dB 以内 入力 0dB にて S/N 比 90dB 以上
スピーカ	MAX 2W
電源	AC100V 無信号時 0.15A 2W 出力時 0.4A

3. 個別仕様および出荷時設定

下記項目は基板内設定の為、弊社出荷前にモニタースピーカ設定表にて仕様の連絡をお願いします。
連絡が無い場合、出荷時設定値にて納入いたします。

出荷時設定値

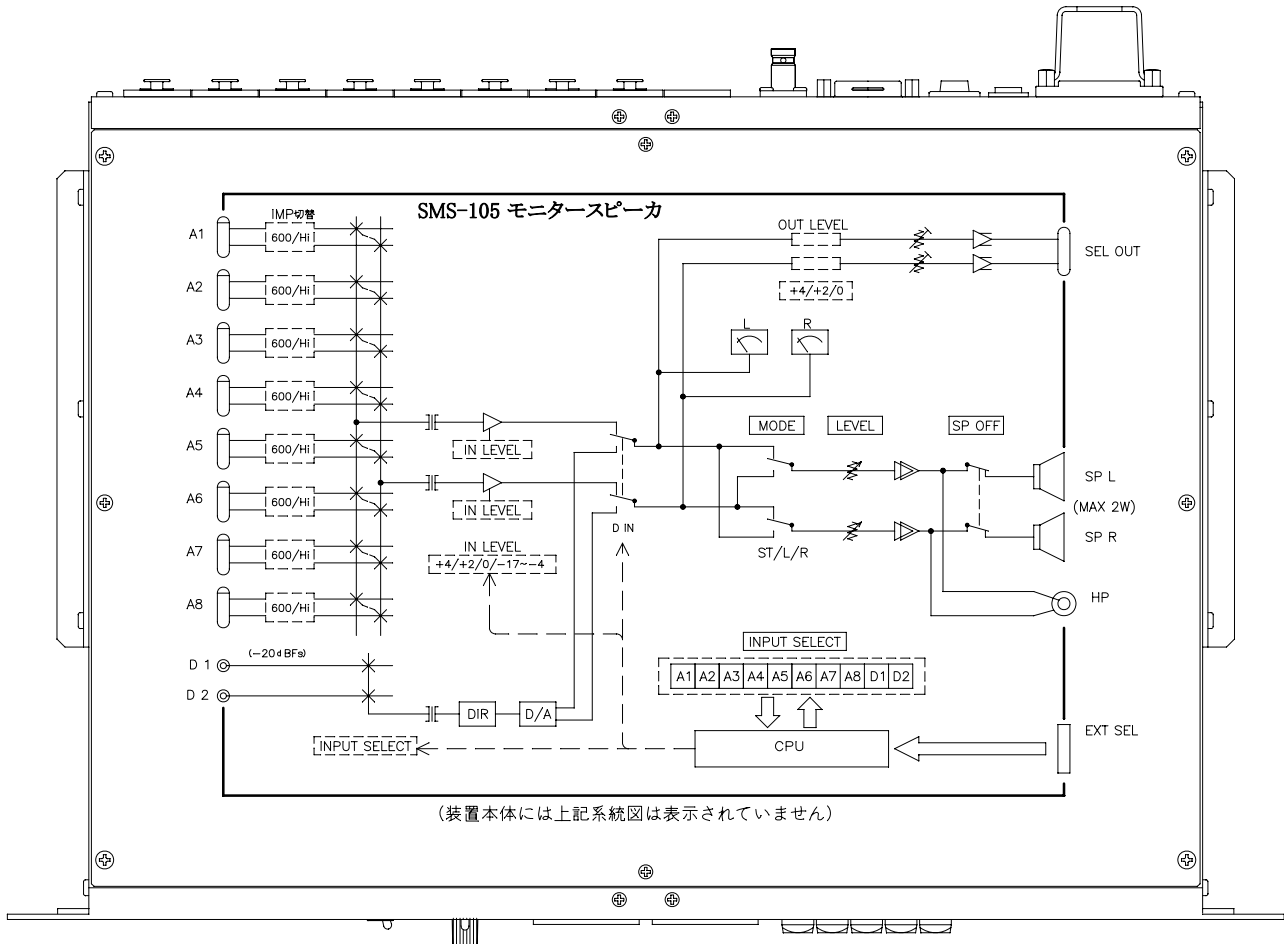
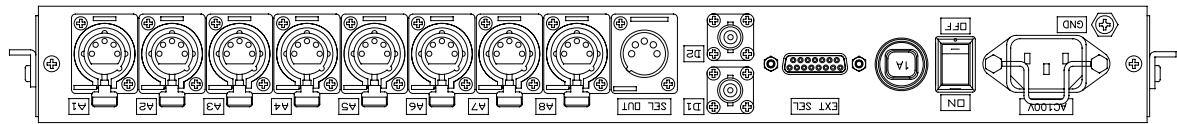
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	D1/D2
入力インピーダンス	600	600	600	600	600	600	600	600	
入力レベル	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4	-20
SEL OUT	+4dBm								

※ アナログ入力レベルの-17dB~-4dB の設定は 1 機器 1 設定値です。

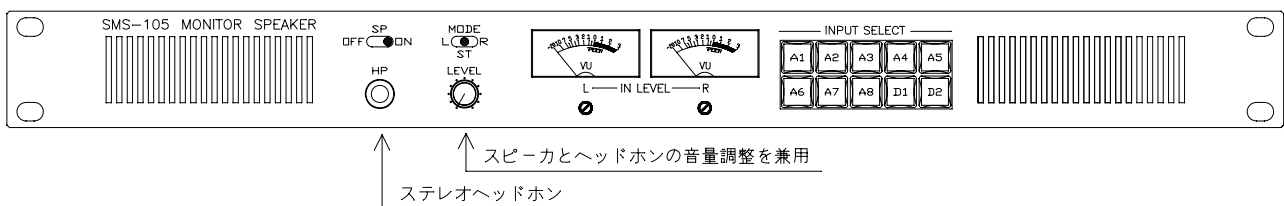
※ デジタル入力レベルの設定は 1 機器 1 設定値です。

SMS-105形 モニタースピーカ 仕様書

4. 付図



標準塗装色：N3.5 レザートン細目半艶



5. 接続コネクタ

ー1.入カコネクタ

使用コネクタ：XLR-5F (メス座)
適合プラグ：XLR-5-12C相当

ー2.SEL OUTコネクタ

使用コネクタ：XLR-5M (オス座)
適合プラグ：XLR-5-11C相当

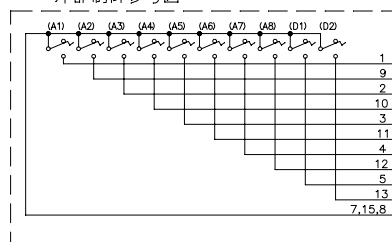
ピンリスト：

ch	Hot	Cold	Shield
1	2	3	1
2	4	5	

ー3.EXT SELコネクタ

使用コネクタ：Dsub15Pin (メス座、ミリ)

外部制御参考図



サンファイブ電子技術株式会社
TEL：042-377-8156
http://sunfive.com

*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。

モニタースピーカ設定表

宛先

サンファイブ電子技術（株） FAX：042-378-6228

下記表に設定値を記入または○をして上記番号にFAXをお願いします。
連絡が無い場合、標準設定値にて納入いたします。

釘の表示が必要な場合、文字数は最大1列3文字2段以内でお願いします。
使用釘：EP780シリーズ、Aキャップ（日本ライツ製）

SMS-105形 モニタースピーカ設定表

	入力インピーダンス		入力レベル				釘インサート
	600Ω	HI	+4	+2	0	()	
A1							
A2							
A3							
A4							
A5							
A6							
A7							
A8							
D1/D2			-18		-20		

SEL OUT		
+4	+2	0

入力レベル () の値
-17~-4の間

SMS-106形 モニタースピーカ設定表

	入力インピーダンス		入力レベル				釘インサート
	600Ω	HI	+4	+2	0	()	
A1							
A2							
A3							
A4							
A5							
A6							
D1~D4			-18		-20		

SEL OUT		
+4	+2	0

入力レベル () の値
-17~-4の間

SMS-107形 モニタースピーカ設定表

	入力インピーダンス		入力レベル				釘インサート
	600Ω	HI	+4	+2	0	()	
A1							
A2							
A3							
A4							
A5							
A6							
A7							
A8							

SEL OUT		
+4	+2	0

入力レベル () の値
-17~-4の間

貴社名

部署名

御担当者

電話番号

作業番号等
発注認識欄

サンファイブ記入欄

製造番号

設定確認

サンファイブ電子技術株式会社
TEL: 042-377-8156
<http://sunfive.com>