

SS-3000

10入力1出力 映像、音声(ステレオ)
シーケンシャルスイッチャー(100入力まで増設可能)

税込価格 220,000円 (税抜価格 200,000円)

SS-3000は、映像および音声(アンバランス)信号を10入力1出力で切り換えることができるシーケンシャルスイッチャーです。本体を増設することにより、最大100入力まで増設可能です。(10台連動)

外部制御方式は、パラレル・RS-232Cの他LANによる制御も可能で、多地点から自由にセレクトポイントが切り換えられます。



特 長

- 映像、音声10入力1出力構成(各々2分配出力)。
- 本体を増設することにより、最大100入力1出力までシステムアップが可能です。
- シーケンシャル・オートモード(自動切替)での設定は2通りあります。
 - 1)VIDEO SYNC(従来方式)
入力映像信号の同期信号を検知して、その入力番号を順番に切替えます。
 - 2)MANUAL SET
任意に設定した入力番号を順番に切替えます。
- シーケンシャル・オートモード(自動切替)のインターバル時間は、1~256秒(1秒間隔)または1~256分(1分間隔)で設定することが可能です。
- 映像クランプ回路内蔵により、安定したスイッチングが可能です。
- 基準同期信号(B・B)端子を使用することにより、ブランキング切り換えが可能です。
- 音声信号は、アンバランス ステレオ(2ch)仕様。
- 前面の照光スイッチにより、現在の選択番号が一目で確認できます。
- キーロック(KEY LOCK)機能により、誤操作を防ぐことが可能です。

- バックアップ機能により、セレクトポイントおよび各設定値を10年間に以上保持します。
- 本体の手動切替と併用して、パラレル・RS-232C・LANによる外部制御可能です。
- LAN制御の場合、本体にブラウザ専用の操作画面(操作ソフト)が内蔵しており、多地点から直接、切り換えることができます。
- EIA19型ラックマウント1Uサイズ。

備考)専用の増設用連動ケーブルは別売です。

型式:CA-051 ケーブル長 1m(両端ミニDSub15ピン オス)

主な仕様

映像信号方式	コンポジット(VIDEO)信号 備考:NTSC、PAL対応
映像入力	1.0V(p-p) VBS・VS 75Ω 10系統(コネクタ:BNC) 備考:最大100入力まで増設可能
映像出力	1.0V(p-p) VBS・VS 75Ω 1系統2分配(コネクタ:BNC)
映像周波数特性	60Hz~20MHz ±0.5dB以内 備考:10台連動時60Hz~4MHz ±0.5dB以内、4MHz~10MHz -1dB~+0.5dB以内
D G D P	0.5%、0.5°以内(備考:10台連動時 0.8%、0.8°以内)
映像クロストーク	54dB以上(3.58MHzにて)
基準同期(B・B)入力	0.45V(p-p)ブラックバースト(B・B)信号 75Ω ハイインピーダンス(コネクタ:BNC) 備考:ブリッジ出力付
音声信号方式	アンバランス(不平衡)信号(2チャンネル ステレオ)
音声入力	-10dBu 約50kΩ 10系統(コネクタ:RCAピンジャック)
音声出力	-10dBu(10kΩ以上負荷時) 150Ω 1系統2分配(コネクタ:RCAピンジャック)
音声周波数特性	10Hz~50kHz -1dB~+0.5dB以内
音声クロストローク	80dB以上
音声S/N	85dB以上
音声歪率	0.008%以下
音声最大入力レベル	+16dBu
外部制御方式	RS-232C(コネクタ:Dsub9ピン オス)、LAN(コネクタ:RJ-45) パラレル(コネクタ:アンフェノール36ピン メス)
連動用コネクタ	LINK IN(ミニDsub 15ピン メス)、LINK OUT(ミニDsub 15ピン メス)
専用連動ケーブル(別売)	型式:CA-051 ケーブル長1m
電源電圧	AC 100V(50Hz・60Hz)
消費電力	約8W
質量	約3.4kg
外形寸法	幅422mm×高さ44mm×奥行250mm(突起物含まず)
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(1U)/電源コード(100V系)1本/電源スイッチカバー

ご注意)上記仕様は、本機を単体(非連動)で使用したときのものです。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。



SS-3000 REAR PANEL

