

SW-41

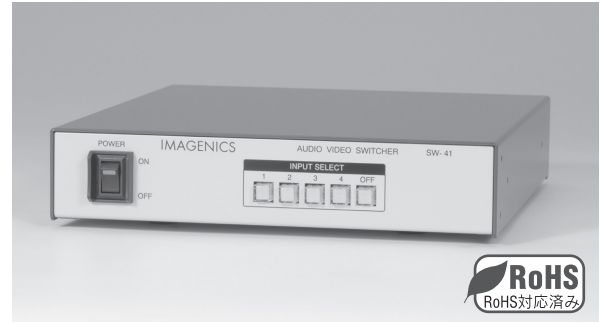
生産完了

4入力1出力 映像、音声(ステレオ、アンバランス) スイッチャー

税抜価格 60,000円

SW-41は、映像および音声(アンバランス)信号を4入力1出力で切り換えることができるスイッチャーです。

本体の手动切换と併用して、パラレルによる外部制御も可能です。



4 in 1 out
入出力数

ビデオ

アンバランス音声

特長

- 映像、音声4入力1出力構成
- 映像入力は、ブリッジ端子付ですので、プレビュー確認または増設などシステム構築が容易にできます。
- 高性能バッファおよびスイッチ素子採用により、映像音声信号を忠実に出力します。
- 音声回路は、アンバランス2チャンネル構成(L,R)。入出力コネクタは、ミニジャックφ3.5を採用。
- 前面のLED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。
- バックアップ機能により、電源OFF直前のセレクトポイントを記憶することが可能です。
- 本体の手动切换と併用して、パラレルによる外部制御可能です。
- EIA19型ラックマウント1U横幅ハーフサイズ(ラックマウント金具MK-100別売)。

主な仕様

映像信号方式	コンポジット(VIDEO) 備考:NTSC,PAL対応
映像入力	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω ループスルーハイインピーダンス 4系統(コネクタ:BNC) 備考:ブリッジ出力付
映像出力	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω 1系統(コネクタ:BNC)
映像周波数特性	60 Hz~10 MHz ±0.1 dB以内、10 MHz~30 MHz -3 dB~+0.3 dB以内
D G · D P	0.5%、0.5°以内
映像クロストーク	54 dB以上(3.58 MHzにて)
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	-10 dBu 50 kΩ 4系統(コネクタ:ミニジャックφ3.5)
音声出力	-10 dBu(10 kΩ以上負荷時) ローインピーダンス 1系統(コネクタ:ミニジャックφ3.5)
音声周波数特性	10 Hz~50 kHz ±1 dB以内
音声クロストーク	75 dB以上
音声S/N	85 dB以上
音声歪率	0.008%以下
音声最大入力レベル	+18 dBu
外部制御方式	パラレル(コネクタ:アンフェノール14ピンメス)
電源電圧	AC 90 V~AC 110 V(50 Hz・60 Hz)
消費電力	約4 W
質量	約2.2 kg
外形寸法	幅210 mm×高さ44 mm×奥行230 mm(突起物含まず)
付属品	国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源3P-2P変換アダプタ/電源スイッチカバー

備考:ラックマウントには、別売のラックマウント金具(MK-100)が必要です。※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。



SW-41 REAR PANEL

