

DSA-41

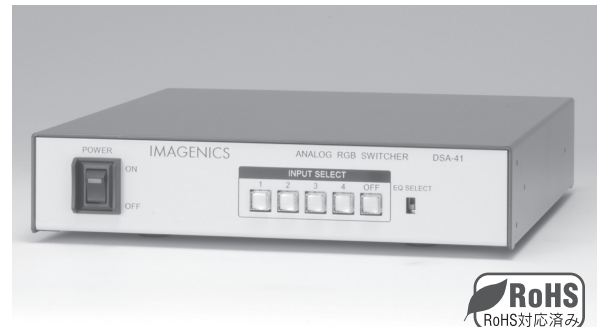
4入力1出力アナログRGB

映像、音声スイッチャー(ケーブル補償回路内蔵)

税込価格 99,000円 (税抜価格 90,000円) 【受注生産】

DSA-41は、入出力コネクタにミニD-Sub15ピンコネクタを採用し、アナログRGBHV信号またはYPbPrなどのコンポーネント信号と音声(アンバランス 2チャンネル)信号を、高画質に切り換えることができる4入力1出力スイッチャーです。映像出力にケーブル補償回路を内蔵していますので、高解像度の信号もミニD-Sub15ピンコネクタで十分伝送可能です。

本体の手動切替と併用して、パラレルによる外部制御も可能です。



特 長

- 4入力1出力構成(入出力コネクタは、ミニD-Sub15ピンを採用)
- 映像出力にケーブル補償回路を内蔵していますので、ケーブル長に合わせた設定が可能です。
(ケーブル補償回路を内蔵していますので、高解像度の信号もD-Sub15ピンケーブルで、20m程度の延長が可能です。)
- 映像周波数特性が200MHzと超広帯域です。(Pixel Clock 400 MHz相当)
- 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。
- メモリー機能により、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。
- バックアップ機能により、電源を切った後も、メモリーの内容を10年間以上保持します。
- 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。
- 本体の手動切替と併用して、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	アナログRGB信号、コンポーネント信号、コンポジット信号		
映像入力	0.7 V(p-p) 75 Ω 各4系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)		
映像出力	0.7 V(p-p) 75 Ω 各1系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)		
映像周波数特性	DC~100 MHz -1 dB~+1.5 dB以内、200 MHzにて-3 dB~+1 dB以内		
ケーブル補償範囲	同軸ケーブル	ケーブル補償なし	ケーブル補償あり
	1.5C-2V	0m~7m	7m~20m
同期信号方式	水平同期(HD)信号、垂直同期(VD)信号 TTLレベル 正負極性		
同期入力	HD、VD:TTLレベル 各4系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)		
同期出力	HD、VD:TTLレベル 各1系統(コネクタ:ミニD-Sub15ピン)		
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) 150 Ω 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	70 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	+10 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5 W		
質量	約 2.3 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。

※本製品にはスキャンコンバータは内蔵していません。入力した映像フォーマットは、同一フォーマットで出力されます。

※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。



DSA-41 REAR PANEL

