

## 4 入力 1 出力 アナログ RGB 映像・音声スイッチャー DSA-41

DSA-41 は、入出力コネクタに D-SUB15 ピンコネクタを採用し、アナログ RGB 信号またはハイビジョン信号対応の映像、音声（2 チャンネル）を 4 入力 1 出力するスイッチャーです。出力回路にケーブル補償回路を内蔵しており、1.5C-2V 相当のマルチケーブルを使用した場合、広帯域アナログ映像信号を 20 m まで高画質で伝送可能です。

### <概略仕様>

信号方式	: アナログ R, G, B 信号・コンポーネント信号 Y, Pb・Cb, Pr・Cr
映像入力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 4 系統 (D-SUB15 ピン)
映像出力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 1 系統 (D-SUB15 ピン)
映像周波数特性	: DC ~ 100 MHz にて、-1 dB ~ +1.5 dB 以内 200 MHz にて、-3 dB ~ +1 dB 以内 (1.5C2V 7 m ケーブル補償なし)
出力側ケーブル補償時	: DC ~ 100 MHz にて、-1 dB ~ +1.5 dB 以内 150 MHz にて、-3 dB ~ +1 dB 以内 (1.5C2V 20 m 接続時)

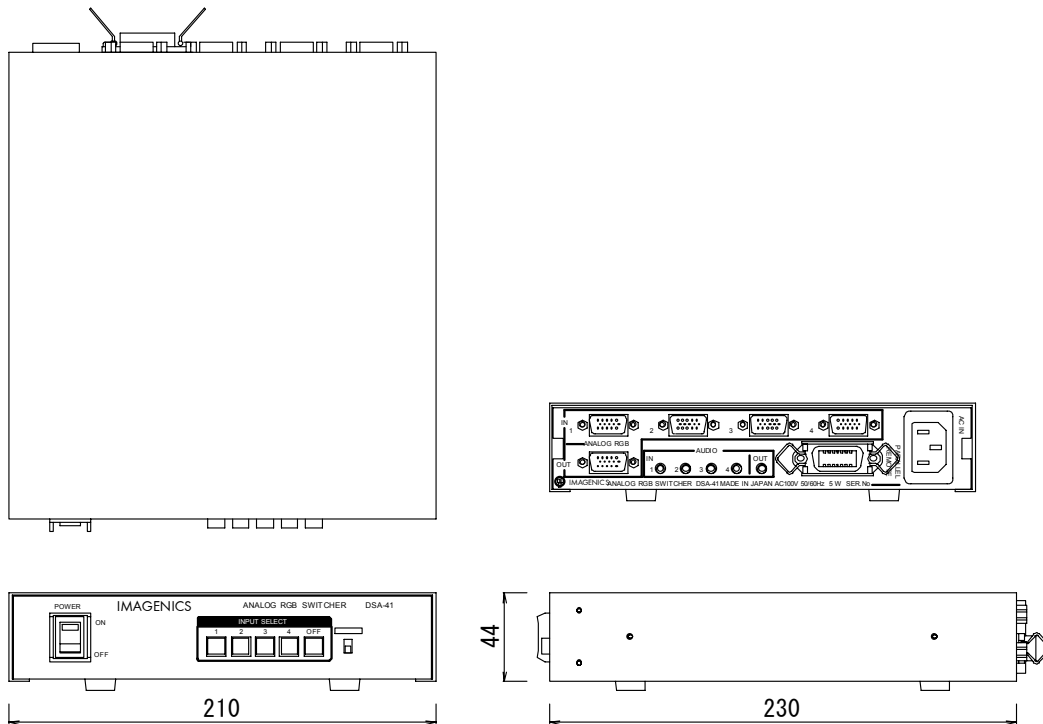
同軸ケーブル	ケーブル補償なし	ケーブル補償あり
1.5C-2V	0 ~ 7 m	7 m ~ 20 m

同期信号方式	: HD, VD TTL レベル 正負両極性
同期信号入力	: TTL レベル 各 4 系統 (D-SUB15 ピン)
同期信号出力	: TTL レベル 各 1 系統 (D-SUB15 ピン)
音声入力	: -10 dBu 50 kΩ 不平衡 2 チャンネル 4 系統 (ステレオ ミニジャック φ3.5)
音声出力	: -10 dBu (10 kΩ 以上負荷時) 150 Ω 不平衡 2 チャンネル 1 系統 (ステレオ ミニジャック φ3.5)
音声周波数特性	: 10 Hz ~ 50 kHz にて、±1 dB 以内
音声 S/N 比	: 85 dB 以上
音声クロストーク	: 70 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	: パラレルリモート(アンフェノール 14 ピンメス)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V ~ AC 110 V 50 Hz ・ 60 Hz
消費電力	: 5 W
質量	: 約 2.3 kg
外形寸法	: 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
付属品	: 国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き 1 本、電源 3P-2P 変換プラグ 1 個、電源スイッチカバー(SK-2)1 個

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

DSA-41

<外観図>



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

DSA-41