

SWX-3232AV 生産完了

税抜価格 1,800,000円

32入力32出力映像、音声(バランス/アンバランス)マトリックススイッチャー(LAN制御対応)

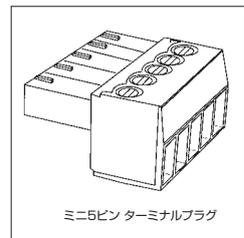
SWX-3232AVは、コンポジット映像および音声(バランス、アンバランス)信号を、フルマトリックスで高画質・高音質に切り換えることができるマトリックススイッチャーです。基準同期信号(B.B)端子を使用しますと、同期のとれた映像を切り換える場合、画面のみだれ(切り換えノイズ)なく切り換えが可能です。外部制御方式は、パラレル・RS-232C・RS-422Aの他、LANIによる制御も可能で、多地点から自由にクロスポイントが切り換えられます。

特長

- 32入力32出力の映像、音声(バランス、アンバランス)フルマトリックス構成。
- 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。
- 高性能バッファおよびスイッチ素子採用により、映像信号を忠実に出力します。
- 前面のマトリックスディスプレイにより、現在のクロスポイントが一目で確認できます。
- 基準同期信号(B.B)端子を使用しますと、同期のとれた映像を切り換える場合、画面のみだれなく切替可能です。
- 音声信号は、バランスまたはアンバランス ステレオ(2ch)仕様。
- 音声コネクタには、簡単に接続できるミニ5ピン端子ブロックを使用。(音声コネクタのミニ5ピンターミナルプラグを64個付属しています。)
- 映像・音声は、従来の連動切り換え方式に加え、各々個別に切り換えることも可能です。
- 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。
- メモリー機能により、電源OFF直前のクロスポイントと32通りのクロスポイント・パターン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。
- 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。
- 本体の手動切替と併用して、パラレル・RS-232C・RS-422Aによる外部制御可能です。
- EIA19型ラックマウント7Uサイズ。



ケーブル側(付属品)



ミニ5ピンターミナルプラグ



SWX-1616AV 生産完了

税抜価格 800,000円

16入力16出力映像、音声(バランス/アンバランス)マトリックススイッチャー(LAN制御対応)

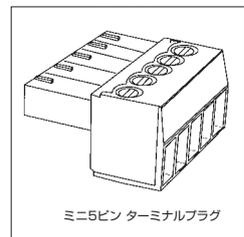
SWX-1616AVは、コンポジット映像および音声(バランス、アンバランス)信号を、フルマトリックスで高画質・高音質に切り換えることができるマトリックススイッチャーです。基準同期信号(B.B)端子を使用しますと、同期のとれた映像を切り換える場合、画面のみだれ(切り換えノイズ)なく切り換えが可能です。外部制御方式は、パラレル・RS-232C・RS-422Aの他、LANIによる制御も可能で、多地点から自由にクロスポイントが切り換えられます。

特長

- 16入力16出力の映像、音声(バランス、アンバランス)フルマトリックス構成。
- 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。
- 高性能バッファおよびスイッチ素子採用により、映像信号を忠実に出力します。
- 前面のマトリックスディスプレイにより、現在のクロスポイントが一目で確認できます。
- 基準同期信号(B.B)端子を使用しますと、同期のとれた映像を切り換える場合、画面のみだれなく切替可能です。
- 音声信号は、バランスまたはアンバランス ステレオ(2ch)仕様。
- 音声コネクタには、簡単に接続できるミニ5ピン端子ブロックを使用。(音声コネクタのミニ5ピンターミナルプラグを32個付属しています。)
- 映像・音声は、従来の連動切り換え方式に加え、各々個別に切り換えることも可能です。
- 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。
- メモリー機能により、電源OFF直前のクロスポイントと16通りのクロスポイント・パターン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。
- 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。
- 本体の手動切替と併用して、パラレル・RS-232C・RS-422Aによる外部制御可能です。
- EIA19型ラックマウント4Uサイズ。



ケーブル側(付属品)



ミニ5ピンターミナルプラグ

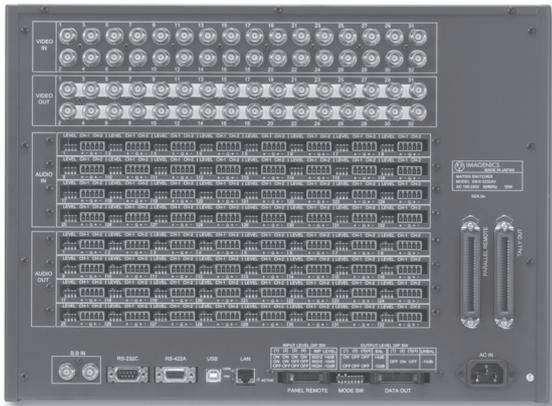


主な仕様

	SWX-3232AV	SWX-1616AV
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(コネクタ:BNC)	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω(コネクタ:BNC)
映像出力	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω(コネクタ:BNC)	1.0 V(p-p) VBS・VS 75 Ω(コネクタ:BNC)
映像周波数特性	60 Hz~10 MHz ±0.2 dB以内, 10 MHz~20 MHz -1 dB~+0.3 dB以内	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 %, 1° 以内	0.5 %, 0.5° 以内
映像クロストーク	54 dB以上(3.58 MHzにて)	
基準同期(B.B)入力	0.45 V(p-p)ブラックバースト(B.B)信号 ループスルーハイインピーダンス(コネクタ:BNC)	
音声信号方式	バランス(平衡)信号およびアンバランス(不平衡)信号(2チャンネル ステレオ)	
音声入力	+4 dBu, -10 dBu切換 600 Ω・50 kΩ切換 2チャンネル バランス・アンバランス(コネクタ:ミニ5ピンターミナルブロック)	+4 dBu, -10 dBu切換 600 Ω・50 kΩ切換 2チャンネル バランス・アンバランス(コネクタ:ミニ5ピンターミナルブロック)
音声出力	+4 dBu, -10 dBu切換(600 Ω負荷時/バランス)・-10 dBu(10 kΩ 以上負荷時アンバランス)切換 2チャンネル(コネクタ:ミニ5ピンターミナルブロック)	+4 dBu, -10 dBu切換(600 Ω負荷時/バランス)・-10 dBu(10 kΩ 以上負荷時アンバランス)切換 2チャンネル(コネクタ:ミニ5ピンターミナルブロック)
音声周波数特性	30 Hz~30 kHz -1 dB~+1 dB以内	
音声クロストーク	80 dB以上	
音声 S / N	76 dB以上	
音声歪率	0.015 %以下	
音声最大入力レベル	+24 dBu	
外部制御方式	RS-232C(コネクタ:Dsub9ピン オス), RS-422A(コネクタ:Dsub9ピン メス), LAN(コネクタ:RJ-45) パラレル(コネクタ:アンフェノール50ピン メス)	
電源電圧	AC 100 V~AC 240 V (50 Hz・60 Hz)	
消費電力	約55 W	約26 W
質量	約13.5 kg	約8.6 kg
外形寸法	幅422 mm×高さ310 mm×奥行290 mm(突起物含まず)	幅422 mm×高さ177 mm×奥行290 mm(突起物含まず)
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(7U)/ミニ5ピンターミナルプラグ64個/ マイナスドライバー1個/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	EIA19型ラックマウント金具1組(4U)/ミニ5ピンターミナルプラグ32個/ マイナスドライバー1個/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

※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。

SWX-3232AV REAR PANEL



SWX-1616AV REAR PANEL

