

## SWX-3232

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

税込価格 1,430,000円 (税抜価格 1,300,000円) 【受注生産】

SWX-3232は、コンポジット映像および音声(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、LAN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。
- 高性能バッファー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、アンバランス ステレオ(2ch)仕様。
- 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。
- 本体の手動切替と併用して、パラレル・RS-232C・RS-422A・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7Uサイズ。

備考:映像および音声専用の指定が可能です。

映像専用機:SWX-3232(V)、音声専用機:SWX-3232(A)

(V)および(A)は、標準機の映像または音声基板を取り外した仕様です。筐体の大きさは、標準機と同じです。

### 主な仕様

	SWX-3232(標準仕様)	SWX-3232(V) (映像専用)	SWX-3232(A) (音声専用)
映像信号方式	コンポジット(VIDEO) 備考:NTSC,PAL対応	○	
映像入力	1.0V(p-p) VBS-VS 75Ω 32系統(コネクタ:BNC)	○	
映像出力	1.0V(p-p) VBS-VS 75Ω 32系統(コネクタ:BNC)	○	
映像周波数特性	60Hz~10MHz ±0.2dB以内 10MHz~20MHz -1dB~+0.3dB以内	○	
D G · D P	0.5%,1°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 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	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 50kΩ 32系統(コネクタ:RCAピンジャック)		○
音声出力	-10dBu(10kΩ以上負荷時) ローインピーダンス 32系統(コネクタ:RCAピンジャック)		○
音声周波数特性	10Hz~50kHz ±1dB以内		○
音声クロストーク	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	+18dBu		○
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 100V~AC 240V(50Hz/60Hz)	○	○
消費電力	55W	○	○
質量	約13.5kg	○	○
外形寸法	幅422mm×高さ310mm×奥行290mm(突起物含まず)		
付属品	EIA19型ラックマウント金具1組(7U)/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-3232 REAR PANEL

