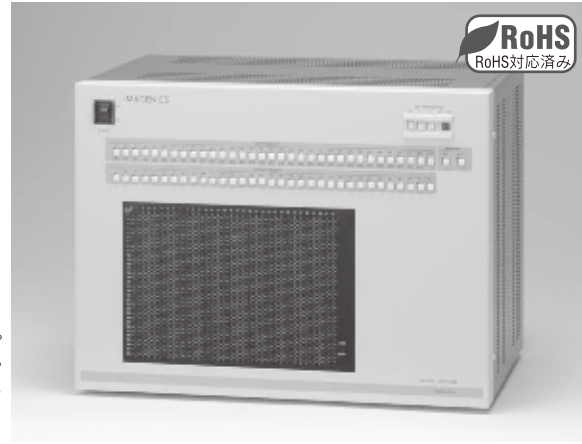


SWX-3232

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)

税抜価格 1,300,000円

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、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、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・LANI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。

SWX-3216

販売終了

32入力16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)

税抜価格 950,000円

SWX-3216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、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16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、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・LANI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。

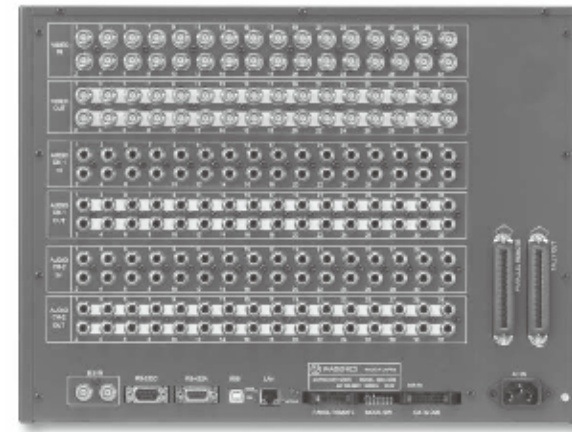
映像専用機:SWX-3216(V)、音声専用機:SWX-3216(A)
(V)および(A)は、標準機の映像または音声基板を取り外した仕様です。
筐体の大きさは、標準機と同じです。

主な仕様

	SWX-3232(標準仕様)	SWX-3232(V) (映像専用)	SWX-3232(A) (音声専用)	SWX-3216(標準仕様)	SWX-3216(V) (映像専用)	SWX-3216(A) (音声専用)
映像信号方式	コンポジット(VIDEO) 備考:NTSC,PAL対応	○	○	コンポジット(VIDEO) 備考:NTSC,PAL対応	○	○
映像入力	1.0V(p-p) VBS-VS 75 Ω 32系統(コネクタ:BNC)	○	○	1.0V(p-p) VBS-VS 75 Ω 32系統(コネクタ:BNC)	○	○
映像出力	1.0V(p-p) VBS-VS 75 Ω 32系統(コネクタ:BNC)	○	○	1.0V(p-p) VBS-VS 75 Ω 16系統(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 ±0.2 dB以内 10 MHz~20 MHz -1 dB~+0.3 dB以内	○	○
D G · D P	0.5%・1"以内	○	○	0.5%・1"以内	○	○
映像クロストーク	54 dB以上(3.58 MHzにて)	○	○	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)	○	○	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	アンバランス(不平衡)信号(2チャンネルステレオ)	○	○	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 32系統(コネクタ:RCAピンジャック)	○	○	-10 dBu 50 kΩ 32系統(コネクタ:RCAピンジャック)	○	○
音声出力	-10 dBu(10 kΩ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)	○	○	-10 dBu(10 kΩ以上負荷時) ローインピーダンス 16系統(コネクタ:RCAピンジャック)	○	○
音声周波数特性	10 Hz~50 kHz ±1 dB以内	○	○	10 Hz~50 kHz ±1 dB以内	○	○
音声クロストーク	80 dB以上	○	○	80 dB以上	○	○
音声 S / N	85 dB以上	○	○	85 dB以上	○	○
音声歪率	0.008%以下	○	○	0.008%以下	○	○
音声最大入力レベル	+18 dBu	○	○	+18 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)	○	○	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)	○	○	AC 100 V~AC 240 V(50 Hz・60 Hz)	○	○
消費電力	55 W	○	○	42 W	○	○
質量	約13.5 kg	○	○	約13.5 kg	○	○
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)/電源コード(100 V系)1本					

※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



SWX-3216 REAR PANEL

