

シグナルセレクター TW-SWS62SX

■ 機器概要

本機は、パナスカンププロジェクター (TH-M1093J/M1083J) 用の広帯域AVスイッチャーです。
別売品の入力ボードを6枚まで装着でき最大6入力2分配出力が可能で、各種入力ボードを装着することにより、ビデオ信号/RGB信号/Y・Pb・Pr (ハイビジョン) 信号が切り換え可能です。

※本機には入力ボードは付属していません。システムに合わせ必要な別売品入力ボードを装着してご使用ください。

■ 機器定格 (定格および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電力	AC100V 50/60Hz	◎TW-SBX62PCD/ TW-SBX62PCM/ TW-SBX62PCP/ TW-SBX62WSS 装着時	RGB出力
消費電力	入力ボード未装着時 4.5W TW-SBX62HD 6枚装着時 約40W(最大)		R・G・B : 0.7Vp-p 75Ω HD・VD : 0.6~2.0V 75Ω (TW-SBX62PCD/TW-SBX62PCM/TW-SBX62PCP使用時) SYNC : 0.6~2.0V 75Ω (TW-SBX62WSS使用時)
入力信号	スロット方式 最大6系統 入力ボードよりの信号		※同期信号はレベル変換され出力 音声出力(L/R) 100Ω以下 不平衡 映像 60~110MHz ±3dB 音声 10Hz~20kHz ±1dB
出力信号	LINE(ビデオ)出力端子 2系統(BNC接栓) TW-SBX62NTS選択時に出力 詳細は下記参照 RGB出力端子 2系統(BNC接栓×5) TW-SBX62RGB/TW-SBX62HD/TW-SBX62PCD/TW-SBX62PCM/TW-SBX62PCP/ TW-SBX62WSS選択時に出力 詳細は下記参照 音声出力端子 2系統 (L/R/C/S) (RCAピン×4) 詳細は下記参照	周波数特性	パラレル端子 2系統(D-SUB15ピン メス型) シリアル端子 2系統(D-SUB9ピン メス型) RS-232C仕様 ※プロジェクターとの双方向通信用
◎TW-SBX62NTS 装着時	ビデオ出力 1.0Vp-p 75Ω ※Sビデオ信号入力時は、ビデオ信号に変換され出力 音声出力(L/R) 100Ω以下 不平衡	VPコントロール端子	RS-232C仕様 ※シグナルセレクターの外部制御用
◎TW-SBX62RGB 装着時	RGB出力 R・G・B : 0.7Vp-p 75Ω (但し、SYNC ON G時1.0Vp-p 75Ω) HD/SYNC・VD : 入力信号と同等レベル 音声出力(L/R) 100Ω以下 不平衡	リモート端子	パラレル端子 1系統(D-SUB15ピン メス型) シリアル端子 1系統(D-SUB9ピン メス型) RS-232C仕様
◎TW-SBX62HD 装着時	※R・G・B・HD・VDに変換され出力 RGB出力 R・G・B : 0.7Vp-p 75Ω HD・VD : 2.0V 75Ω 音声出力(L/R/C/S) 100Ω以下 不平衡	質量	入力ボード未装着時 7.5kg TW-SBX62HD 6枚装着時 約9kg(最大)
		外形寸法	横幅430mm 高さ138mm 奥行350mm
		環境条件	温度 0~40°C 湿度 20~80%(非結露)

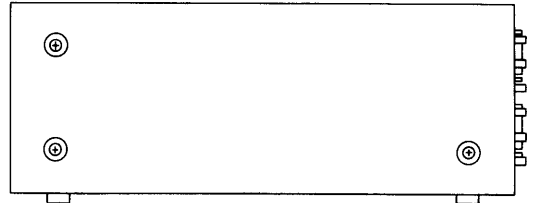
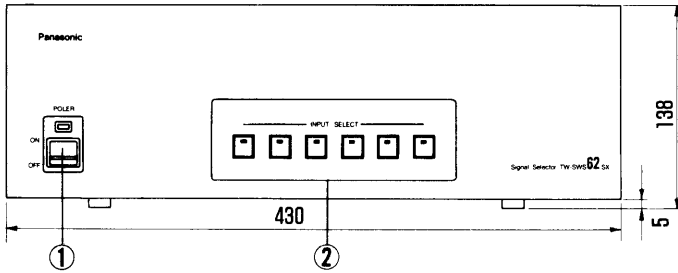
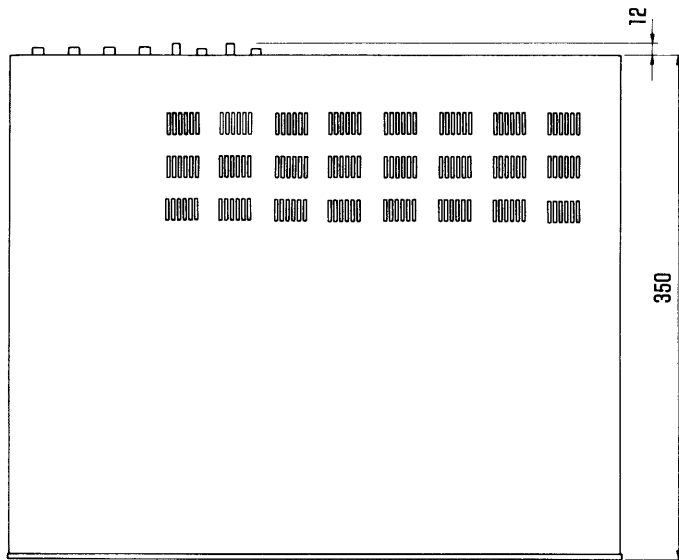
付属品 ●電源コード(2.5m)、ラックマウント金具1組

- 別売品 ●ビデオ/Sビデオ入力ボード(TW-SBX62NTS)
●RGB入力ボード(TW-SBX62RGB)
●ハイビジョン入力ボード(TW-SBX62HD)
●コンピューター信号入力ボード (TW-SBX62PCD [DOS/V]/TW-SBX62PCM [Macintosh]
/TW-SBX62PCP [NEC PC-98シリーズ]
/TW-SBX62WSS [SUN・パナステーション])

- DOS/Vは日本アイ・ビー・エム株式会社の商標です。
 - Macintoshは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
 - NEC, PC-98は日本電気株の商標または登録商標です。
 - SUNは米国における米国Sun Microsystems, inc.の商標です。
- なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

■外形寸法図

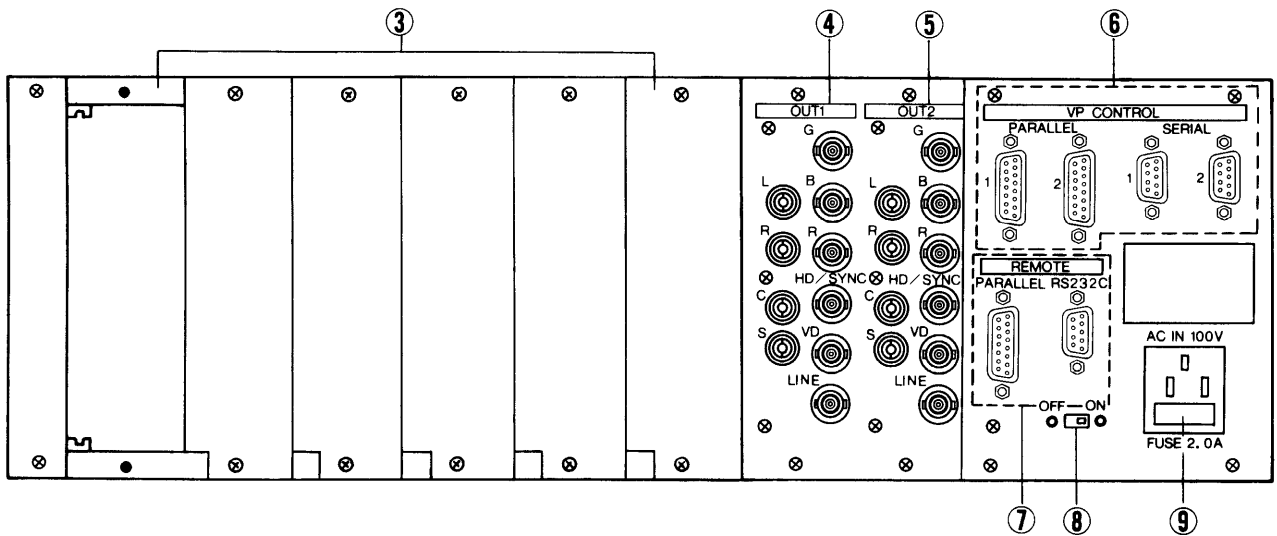
3U



(注)この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)

<後面端子図>



No.	名 称	No.	名 称	No.	名 称
①	電源スイッチ	④	出力端子 1	⑦	リモート端子
②	入力信号選択スイッチ	⑤	出力端子 2	⑧	リモート/ローカル切換えスイッチ
③	入力ボード装着スロット	⑥	VPコントロール端子	⑨	ヒューズホルダー付電源ソケット