

■機器概要

本機は、データパナスキャンプロジェクターM80シリーズ専用のビデオ信号/RGB信号各1入力を切替えるAVスイッチャーで、出力はRGB信号です。

ビデオ信号をR. G. B. HD. VD信号に変換するデコーダを備えています。

また、音声もビデオ/RGB各入力に1系統、出力1系統(L. R)のスイッチャーです。

外部制御端子(コントロール端子)にて、ビデオ信号/RGB信号の切替えが可能です。

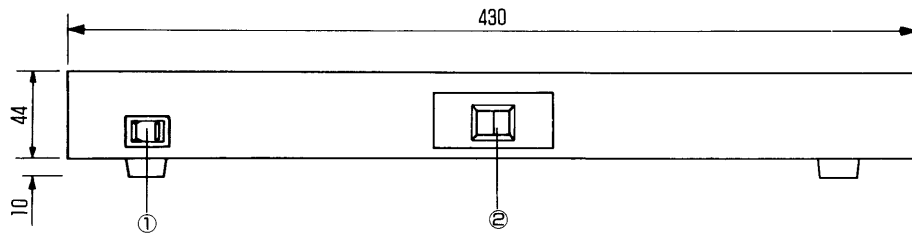
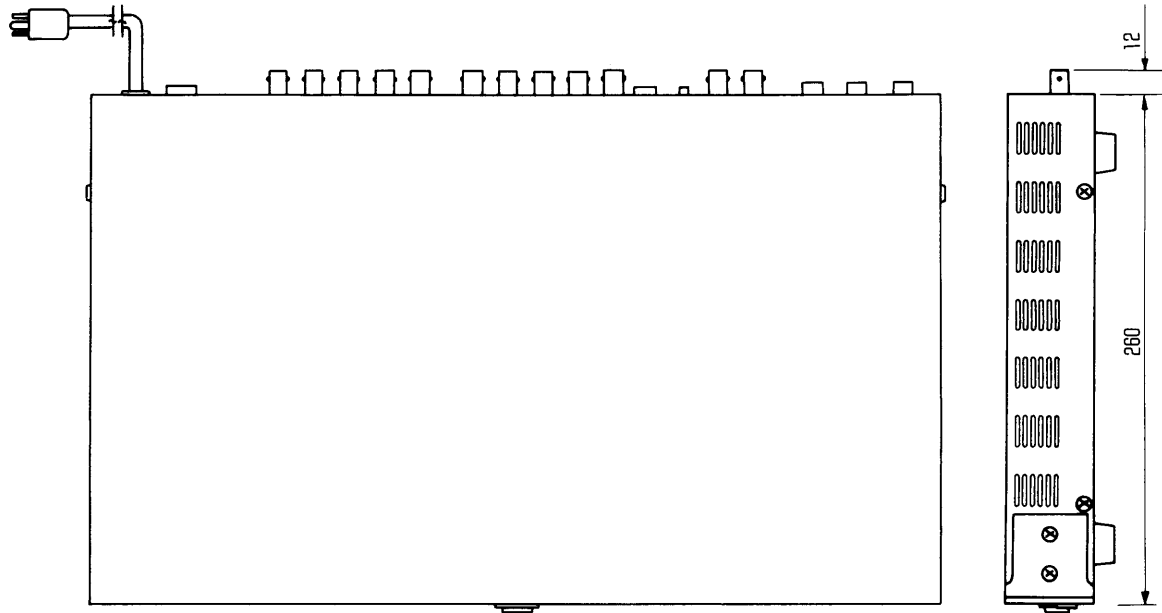
■機器定格 (定格および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	12W 20VA
入 力 信 号	RGB 1系統 映像信号 R : 0.7V _{p-p} 75Ω (BNC) G : 0.7V _{p-p} 75Ω (BNC), (G-SYNC時1.0V _{p-p}) B : 0.7V _{p-p} 75Ω (BNC) 同期信号 H(H/V) : 0.2~4V _{p-p} 75Ω (BNC) V : 0.2~4V _{p-p} 75Ω (BNC) 音声 1系統L, R 0dBm 30KΩ以上不平衡(RCA Pin) ビデオ 1系統(ビデオ/Sビデオ選択) ビデオ(BNC) : 1.0V _{p-p} 75Ω Sビデオ(miniDIN4Pin) : Y 1.0V _{p-p} 75Ω : C 0.3V _{p-p} 75Ω 音声 1系統L, R 0dBm 30KΩ以上不平衡(RCA Pin) ビデオ/Sビデオを入力した時の 本機からの出力はR. G. B. HD. VDで出力されます。
出 力 信 号	RGB 1系統 映像信号 R : 0.7V _{p-p} 75Ω (BNC) G : 0.7V _{p-p} 75Ω (BNC), (G-SYNC時1.0V _{p-p}) B : 0.7V _{p-p} 75Ω (BNC) 同期信号 H(H/V) : 4V _{p-p} 75Ω (BNC) V : 4V _{p-p} 75Ω (BNC) 音声 1系統L, R 0dBm 10Ω以下 不平衡(RCA Pin)
周 波 数 特 性	映像 60~60MHz±3db 音声 10~20kHz±1.0db
コ ン ト ロ ー ル 端 子	マイク接点(ビデオ/RGB) DIN4P
質 量 (重 量)	3kg
外 形 寸 法	横幅 430mm/高さ 44mm(54mmゴム足含む)/奥行 260mm/EIA3U
環 境 条 件	温度 5℃~35℃ 湿度 20%~80%

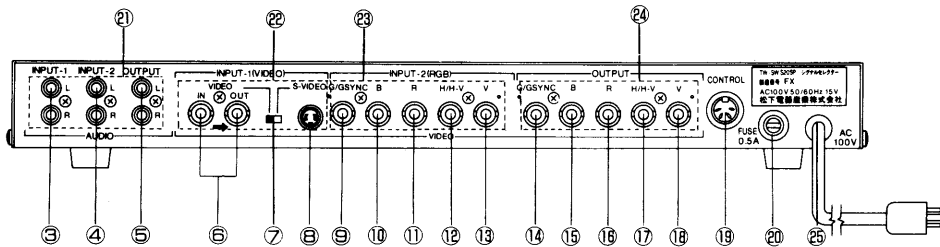
付属品

- ラックマウント金具…………… 1組

■外形寸法図



No.	名 称
①	主電源スイッチ
②	ビデオ/RGB切換スイッチ



(単位: mm)

No.	名 称	No.	名 称	No.	名 称	No.	名 称
③	音声入力1端子	⑨	G/G.SYNC入力端子	⑮	B出力端子	⑳	電源コード
④	音声入力2端子	⑩	B入力端子	⑯	R出力端子	㉑	音声入出力端子
⑤	音声出力端子	⑪	R入力端子	⑰	H/H・V出力端子	㉒	ビデオ入出力端子
⑥	ビデオ入出力端子	⑫	H/H-V入力端子	⑱	V出力端子	㉓	RGB入出力端子
⑦	ビデオSビデオ信号 切換スイッチ	⑬	V入力端子	⑲	コントロール端子	㉔	出力端子
⑧	Sビデオ入力端子	⑭	G/G.SYNC出力端子	⑳	ヒューズ		

(注)この図面は縮尺ではありません。