

## ■機器概要

本機は、プロジェクター(TH-L9230G他)用のソースセレクターで、ビデオ信号と音声信号5系統、Sビデオ信号と音声信号3系統と、プロジェクターへ入力するRGB信号またはコンポーネント信号用の音声信号1系統が入力可能です。

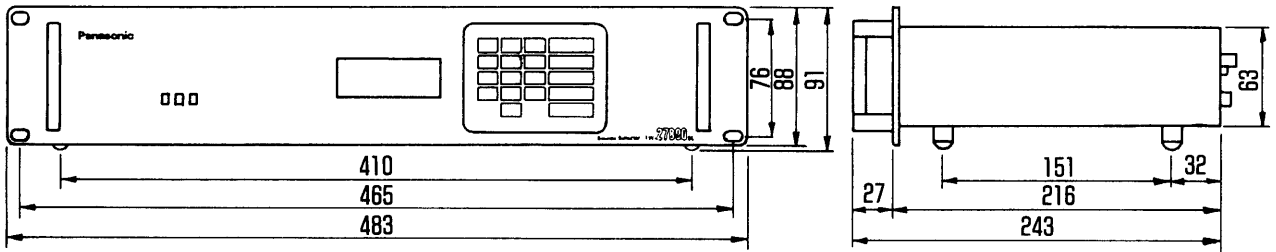
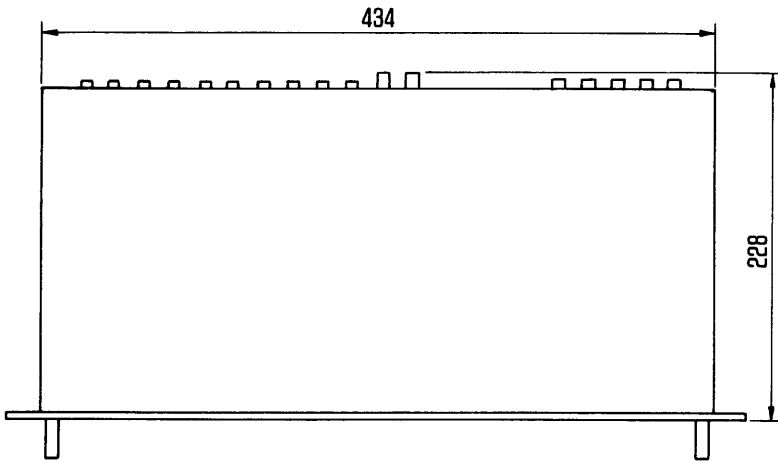
また、プロジェクターのスタンバイOn/Offや映像の調整(ブライトネス/コントラスト/カラー/ティント/シャープネス)なども行なえます。

## ■機器仕様 (仕様および外観は、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 消 費 電 力	源 4W	プロジェクターより、制御ケーブルを通じてDC電源を供給
信 号 切 換 数	9チャンネル	
接 続 端 子	ビデオ入力端子(BNC) 5系統 1.0Vp-p±3dB 75Ω Sビデオ入力端子(Mini Din 4P) 3系統 Y: 1.0Vp-p±3dB C: 0.286Vp-p±3dB 75Ω ビデオ用音声入力端子(L・R, RCAピン) 5系統 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ Sビデオ用音声入力端子(L・R, RCAピン) 3系統 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ RGB/コンポーネント用音声入力端子(L・R, RCAピン) 1系統 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ ビデオ出力端子(BNC) 1系統 1.0Vp-p±3dB 75Ω Sビデオ出力端子(Mini Din 4P) 1系統 Y: 1.0Vp-p±3dB C: 0.286Vp-p±3dB 75Ω モニター出力端子(BNC) 1系統 ※ビデオ信号 (Sビデオ信号もビデオ信号に変換して出力) 1.0Vp-p±3dB 75Ω 音声出力端子(L・R, RCAピン) 1系統 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ コミュニケーション端子(D-Sub 9P・メス型) 1系統 プロジェクターとの双方向通信用	
周 波 数 特 性	ビデオ信号 20MHzまで0dB Sビデオ信号 20MHzまで0dB モニター信号 6MHzまで-3dB 音声信号 20~25kHz+1.5 -0.5dB	
質 外 形 寸 法	量 3.5kg 横幅 483mm 高さ 88mm(脚のとび出し含まず) 奥行 216mm(取っ手および端子のとび出しを含まず)	
環 境 条 件	使用周囲温度 0°C~40°C 使用周囲湿度 0%~90%(非結露)	

# ■外形寸法図

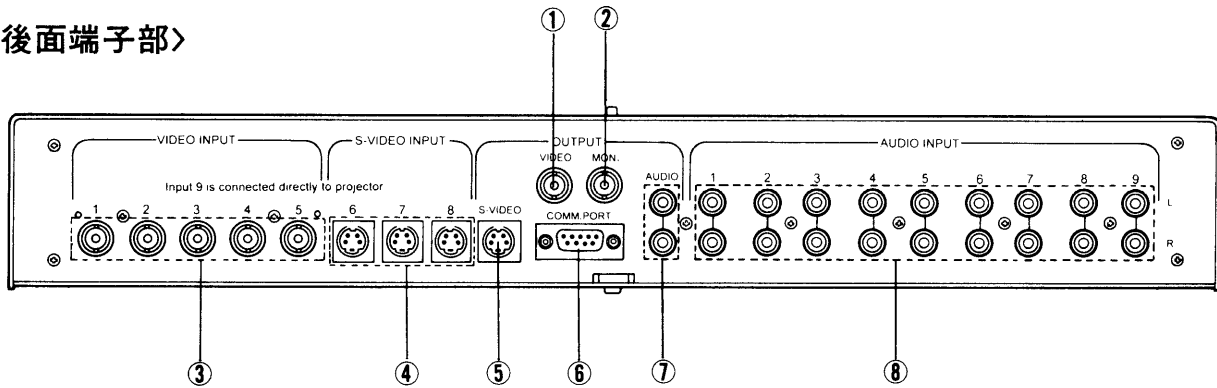
2U



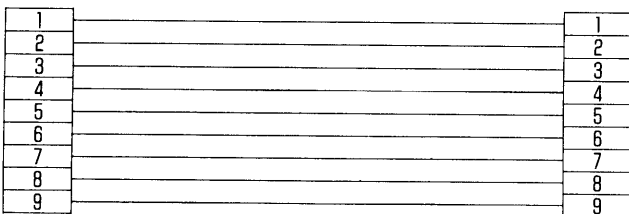
(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

## 〈後面端子部〉



## 〈コミュニケーションケーブル仕様〉



本機側  
(D-Sub 9P・オス型)

プロジェクター側  
(D-Sub 9P・メス型)

No.	名称	No.	名称
①	ビデオ信号出力端子	⑤	Sビデオ信号出力端子
②	モニター出力端子	⑥	コミュニケーション端子
③	ビデオ信号入力端子	⑦	音声信号出力端子
④	Sビデオ信号入力端子	⑧	音声入力端子

※システムに合わせ、必要な長さのコミュニケーションケーブルを作成して下さい。  
尚ケーブル線はシールド付通信用多芯ケーブルをご使用下さい。