

TH-L9230G/L9210G/L9200G用

ソースセレクター(スロット方式)

TW-27889SE

■機器概要

本機は、プロジェクター(TH-L9230G他)用のスロット式ソースセレクターです。

オプションの入力モジュールが、最大10枚装着でき、様々な用途での使用が可能です。

また、プロジェクターの電源On/Off(スタンバイ状態)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。

※本機には入力モジュールは付属しておりません。オプションの入力モジュールを組み合わせてご使用ください。

■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。)

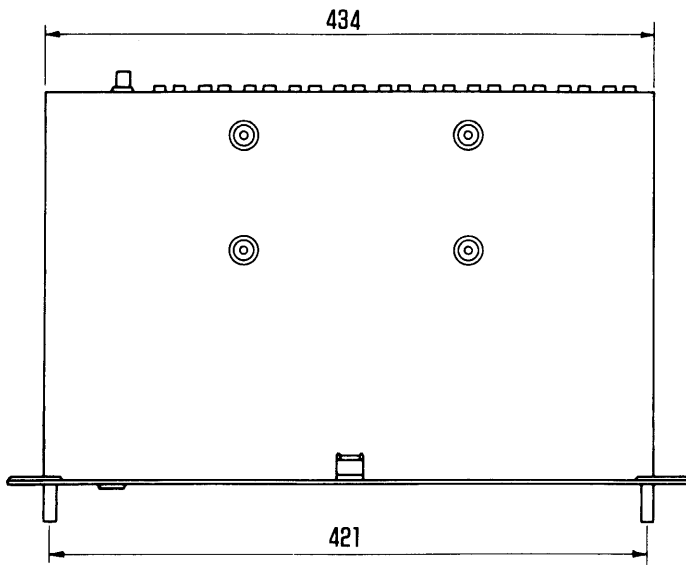
電 消 入	費 電 力	源 力	AC100V 50/60Hz 80W
入 力 信 号			別売品のビデオ信号用入力モジュール装着時 Sビデオ信号(Mini Din 4P) Y:1.0Vp-p±3dB C:0.286Vp-p±3dB 75Ω Sビデオ用音声入力信号(L・R,RCAピン) 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ ビデオ信号(BNC) 1.0Vp-p±3dB 75Ω 別売品のアナログRGB信号用入力モジュール装着時 ※ドットクロック周波数80MHz以下(BNC×5) R:0.7Vp-p±3dB 75Ω G:0.7Vp-p±3dB 75Ω(但し、SYNC ON G信号時は1.0Vp-p±3dB) B:0.7Vp-p±3dB 75Ω HD(H)/SYNC(C):1.0~4.0Vp-p 75Ω VD(V):1.0~4.0Vp-p 75Ω 別売品の3値同期付RGB信号用入力モジュール装着時 ※ドットクロック周波数80MHz以下(BNC×5) R:0.7Vp-p±3dB 75Ω G:0.7Vp-p±3dB 75Ω(但し、SYNC ON G信号時は1.0Vp-p±3dB) B:0.7Vp-p±3dB 75Ω HD(H)/SYNC(C):1.0~4.0Vp-p 75Ω VD(V):1.0~4.0Vp-p 75Ω 別売品のコンポーネント信号用入力モジュール装着時 ※ドットクロック周波数80MHz以下(BNC×4) Y:0.7Vp-p±3dB 75Ω(但し、SYNC ON Y信号時は1.0Vp-p±3dB) R-Y/P _R :0.7Vp-p±3dB 75Ω B-Y/P _B :0.7Vp-p±3dB 75Ω SYNC(C):1.0~4.0Vp-p 75Ω
入 力 端 子			音声入力端子(L・R,RCAピン) 最大10系統 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ ※但し、出力モジュールを装着したスロット部は音声入力機能がなくなります。
出 力 信 号			標準出力モジュール装着時(標準装着) ビデオ信号(BNC) 1系統 1.0Vp-p±3dB 75Ω Sビデオ信号(Mini Din 4P) 1系統 Y:1.0Vp-p±3dB C:0.286Vp-p±3dB 75Ω RGB信号用 1系統(3値同期可) R:0.7Vp-p±3dB 75Ω G:0.7Vp-p±3dB 75Ω(但し、SYNC ON G信号時は1.0Vp-p±3dB) B:0.7Vp-p±3dB 75Ω HD(H)/SYNC(C):1.0~4.0Vp-p 75Ω VD(V):1.0~4.0Vp-p 75Ω
出 力 端 子			音声出力端子(L・R,RCAピン) 1系統 1.0Vp-p±3dB(0.7Vrms) 47kΩ
制 御 端 子			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
入出力可能信号数			最大 20入力 1出力(但し、ビデオ信号用入力モジュールを10モジュール装着時) 最少 1入力 4分配出力(但し、音声は1出力)
質 量			7.6kg
外 形 寸 法			横幅 483mm 高さ 132mm 奥行 272mm(把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)

付属品 ●コミュニケーションケーブル(15m)…1本

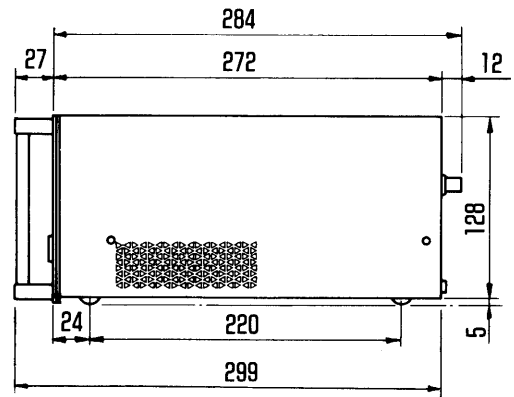
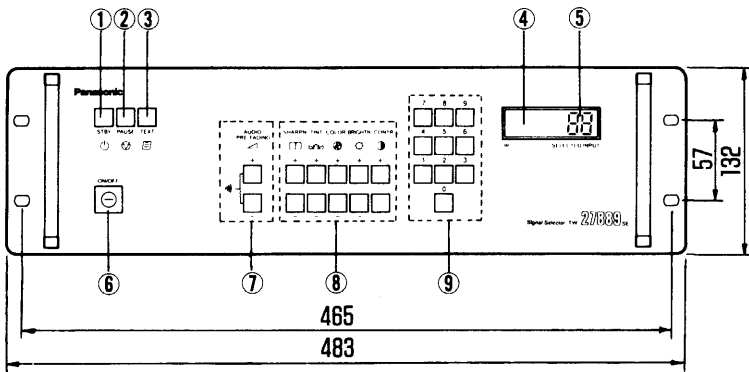
別売品 ●ビデオ信号用入力モジュール (TW-27900MD) ●アナログRGB信号用入力モジュール (TW-27910MD)
●3値同期信号付RGB信号用入力モジュール (TW-27920MD) ●コンポーネント信号用入力モジュール (TW-27930MD)
●標準出力用モジュール (TW-28020MD) ●5ケーブル出力用モジュール (TW-27950MD)
●拡張モジュール (TW-28000MD) ●制御通信用モジュール (TW-28010MD)

■外形寸法図

3U



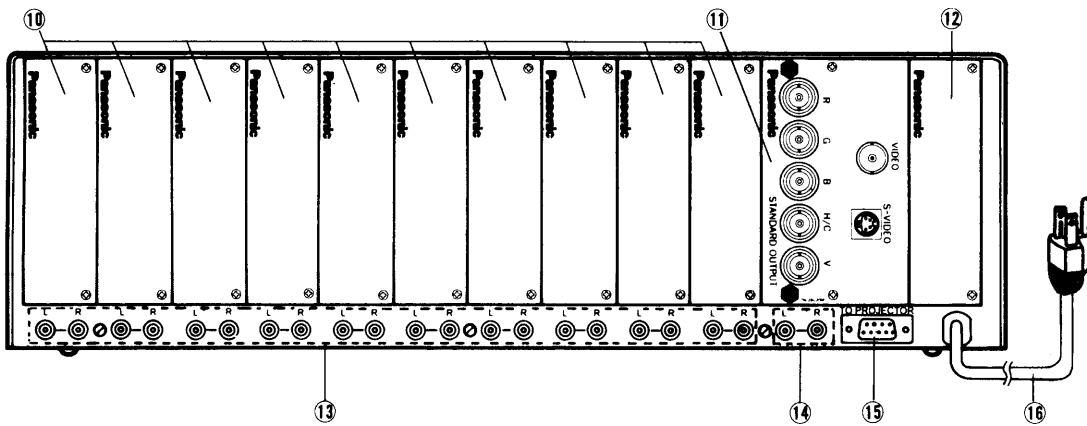
No.	名 称
①	スタンバイキー
②	ポーズキー
③	テキストキー
④	リモコン受光部
⑤	入力ソース表示部
⑥	主電源ボタン
⑦	音声キー
⑧	映像調整キー
⑨	数字キー
⑩	入出力モジュール取り付け部
⑪	出力モジュール専用取り付け部
⑫	制御通信用モジュール専用取り付け部
⑬	音声入力端子部
⑭	音声出力端子部
⑮	コミュニケーション(TO PROJECTOR)端子
⑯	電源コード



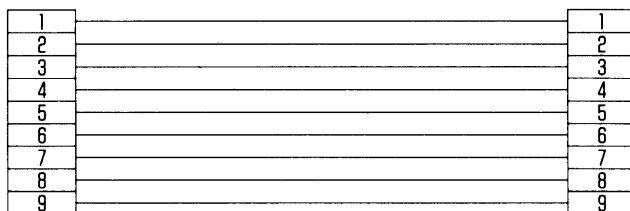
(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位：mm)

〈後面端子図〉



〈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)

※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データ通信用多芯ケーブルをご使用下さい。