

■機器概要

本機は、プロジェクターのM80シリーズ及びH90シリーズ用RGBスイッチャーです。双方向通信ポート(制御機能)とビデオ/Sビデオデコーダ(1系統)を持ち、8入力・1選択・2出力の広帯域AVスイッチャーです。

■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 消 入	電 力	電 端	源 力 子	AC100V 50/60Hz 30W 49VA アナログRGB入力+音声入力 8系統 映像信号 R:0.7Vp-p75Ω (BNC) G:0.7Vp-p75Ω (BNC), (G-SYNC時1.0Vp-p) B:0.7Vp-p75Ω (BNC) 同期信号 H(H/V):0.3~4Vp-p75Ω (BNC) V :0.3~4Vp-p75Ω (BNC) 極性 正/負 音声信号 (L/R/C/S) 0dBm ハイインピーダンス 不平衡 (RCA Pin)
出	力	端	子	アナログRGB出力+音声出力 2系統 映像信号 R:0.7Vp-p75Ω (BNC) G:0.7Vp-p75Ω (BNC) (G-SYNC時1.0Vp-p) B:0.7Vp-p75Ω (BNC) 周波数特性 60~100MHz±3dB 同期信号 H(H/V):0.3~4V75Ω (BNC) V :0.3~4V75Ω (BNC) (※入力レベルと同レベル) 極性 正/負 (※入力信号と同極性) 音声信号 (L/R/C/S) 出力レベル 0dBm 10Ω以下 不平衡(RCA Pin) 周波数特性 10Hz~20kHz±1dB
デ	コ	ー	ダ	端子 入力 1系統 (ビデオ/Sビデオ切換) ビデオ 1.0Vp-p75Ω (BNC) Sビデオ miniDIN 4Pin Y:1.0Vp-p75Ω C:0.3Vp-p75Ω 出力 1系統 (アナログRGB) 映像信号 R:0.7Vp-p75Ω (BNC) G:0.7Vp-p75Ω (BNC) B:0.7Vp-p75Ω (BNC) 同期信号 H:4.0V75Ω (BNC) V:4.0V75Ω (BNC) デコーダ入力よりビデオ/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。
コ	ン	ト	ロ	端子 D-SUB 15Pin×2 (IN/OUT)
リ	モ	ー	コ	端子 D-SUB 15Pin×1 パラレル制御
外	形	寸	法	横幅 430mm/高さ 177mm/奥行 400mm/EIA 4U
質	量	(重	量)	18kg
環	境	条	件	温度 5℃~35℃ 湿度 20%~80%

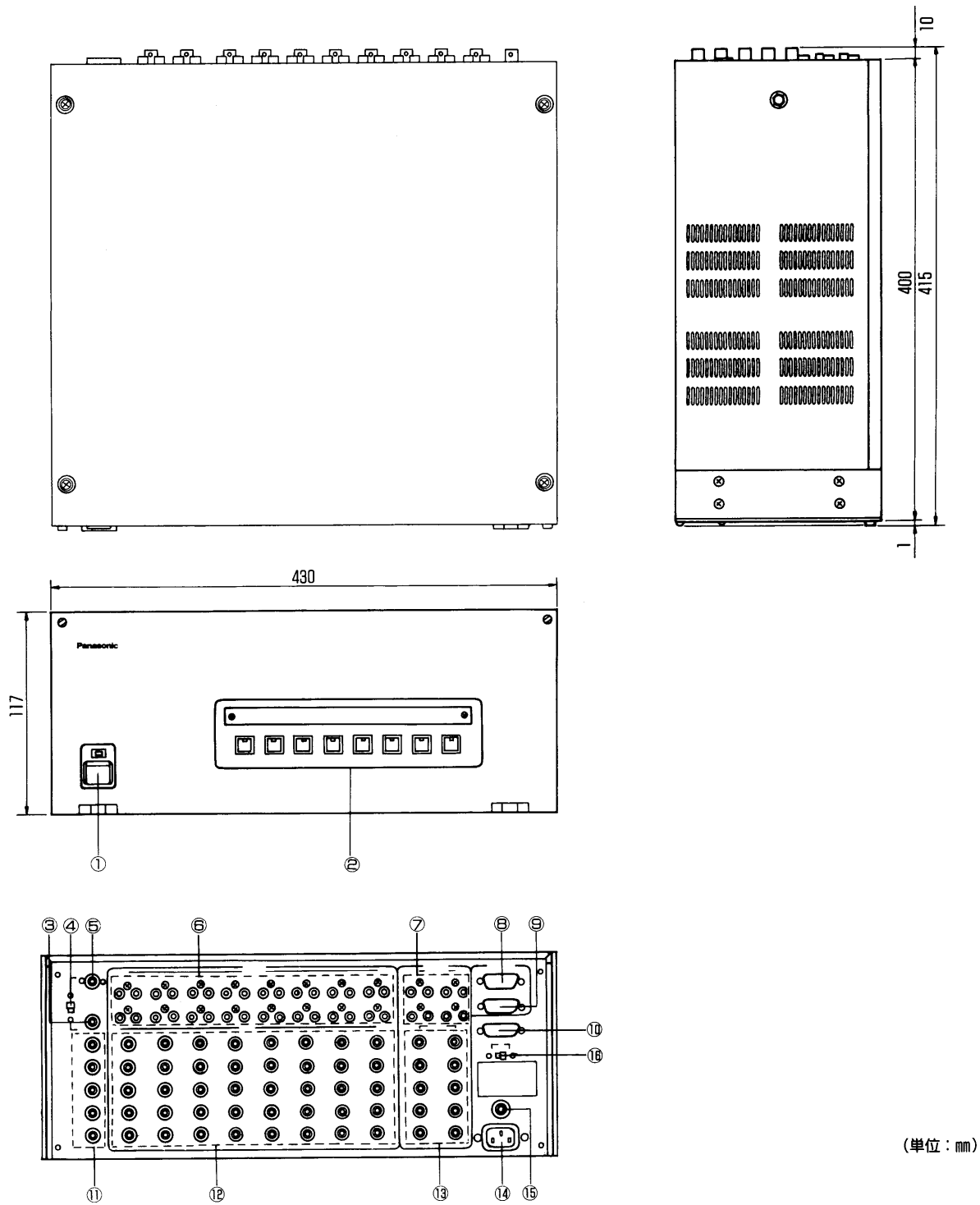
付属品

電源コード..... 1本(2.5m)

ヒューズ

ラックマウント金具..... 1組

■外形寸法図



No.	名 称	No.	名 称
①	電源スイッチ	⑨	コントロール出力端子
②	信号選択ボタン	⑩	リモート端子
③	ビデオ(NTSC)	⑪	ビデオ/RGB
④	ビデオ/Sビデオ	⑫	RGB
⑤	Sビデオ/S-VIDEO	⑬	RGB
⑥	音声入力	⑭	電源ソケット
⑦	音声出力	⑮	ヒューズホルダー
⑧	コントロール入力端子	⑯	主設定スイッチ

(注)この図面は縮尺ではありません。