

RGBスイッチャー WG-V110

■概要

本機は、複数のR・G・B,HD,VD入力を外部からのリモートコントロール信号により切換え、出力するユニットです。

■定格

分配数：8入力 1系統出力

入・出・別：R・G・B 0.7Vp-p 75Ω (BNC正極性)

各8回路

H D 4.0Vp-p 75Ω (BNC負極性)

8回路

V D 4.0Vp-p 75Ω (BNC負極性)

8回路

入・出・別：R・G・B 0.7Vp-p 75Ω (BNC正極性)

各1回路

H D 4.0Vp-p 75Ω (BNC負極性)

1回路

V D 4.0Vp-p 75Ω (BNC負極性)

1回路

周波数特性：20MHz±3dB

クロストーク：50dB以上

切換方式：電気的スイッチング

制御回路：選択制御(無電圧メーク接点ノンロック)

8回路

表示出力(+12V +共通) 8回路

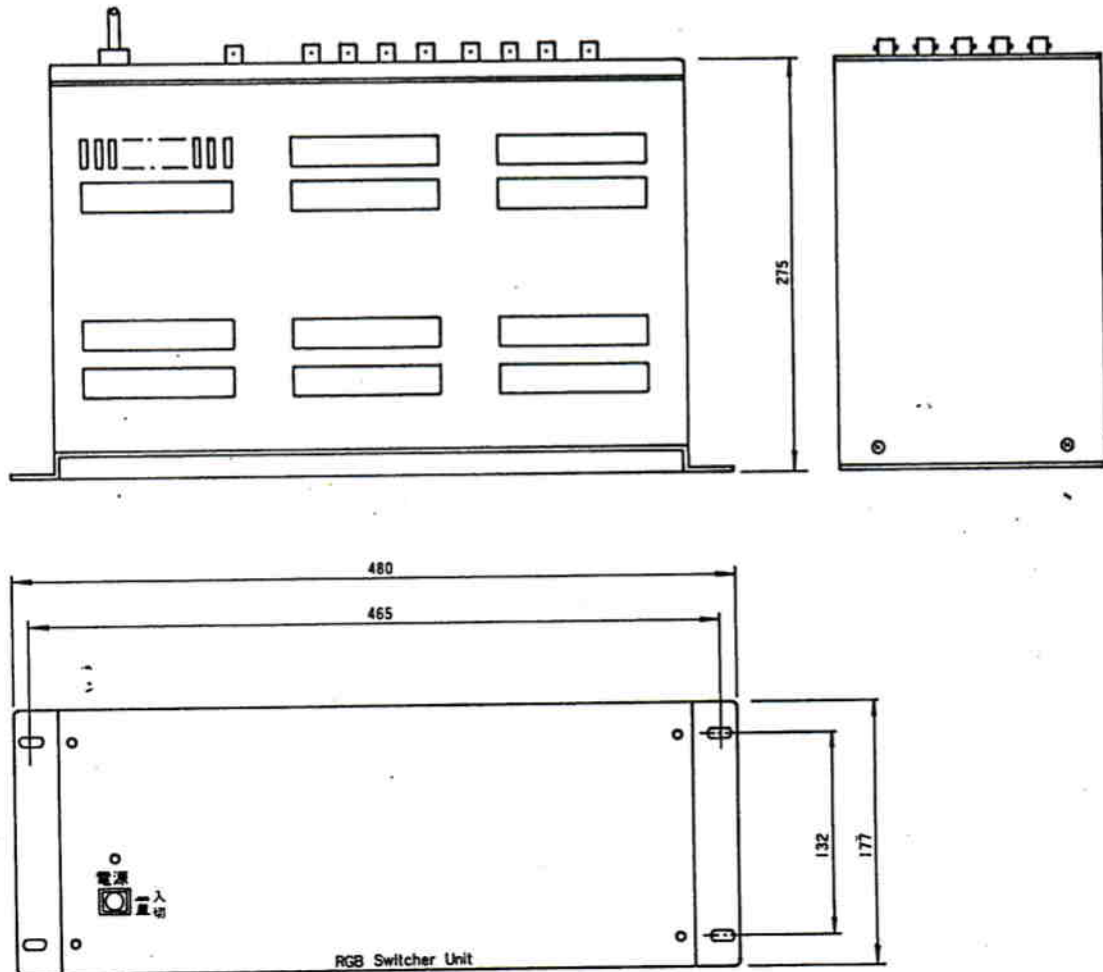
周囲温度：0℃～+40℃

電源：AC100V±10% 50/60Hz

寸法：480(幅)×176(高さ)×275(奥行)mm

仕上げ：パネルホワイト塗装(マンセル5Y7.5/1.0)

■外観寸法図



■ブロックダイヤグラム

