

カラー特殊効果装置 WJ-5500A

■機器概要

映像入力8回路、カラーバー発生回路内蔵のカラー特殊効果装置です。9種類のワイプモード、3種類のキーモード、スーパーインポーズ回路、ソフトワイプ、ワイプ位置の移動回路などの機能を持っています。

■機器定格

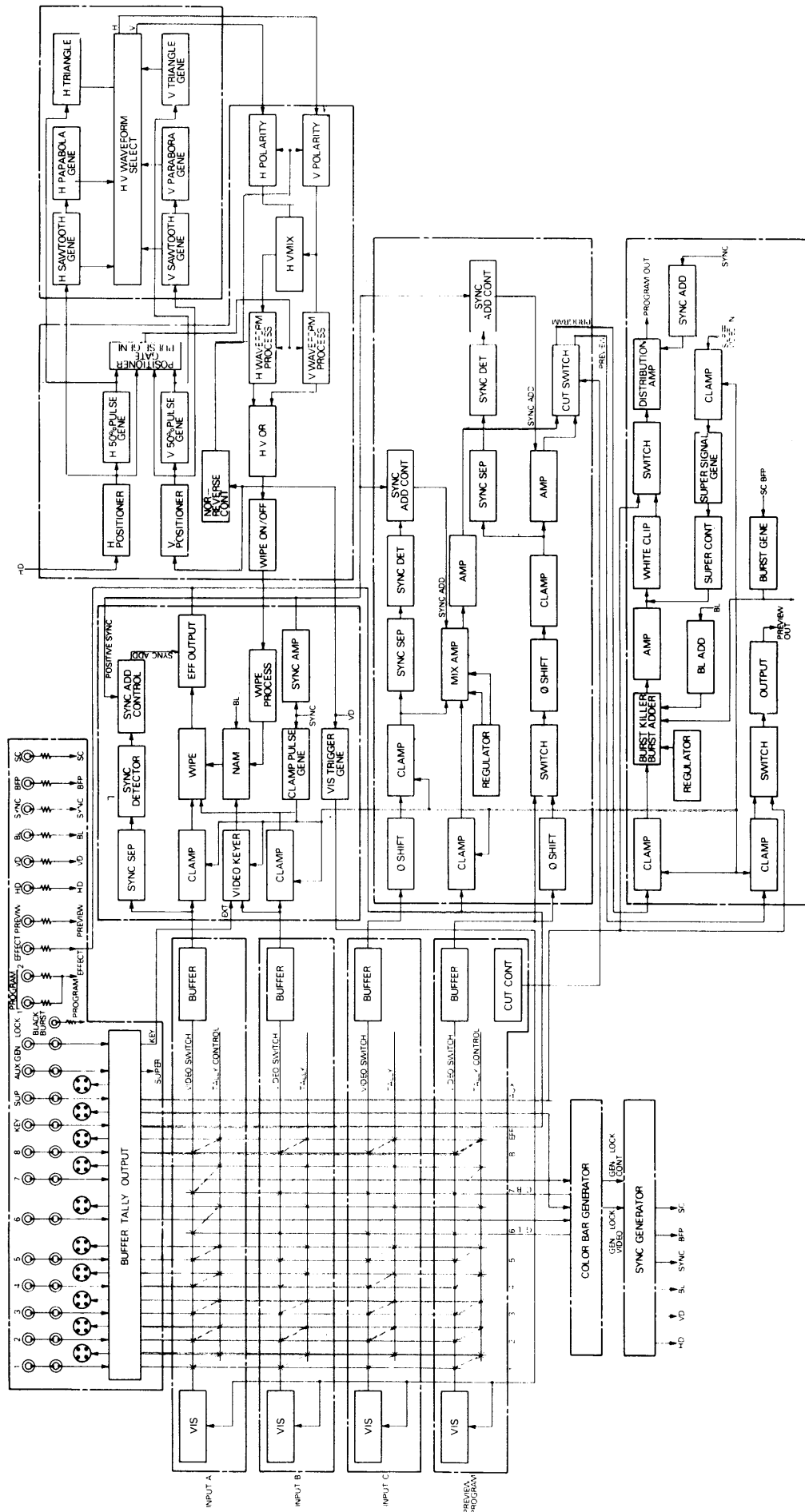
電源	AC 100V 50/60Hz	同期出力	HD, VD, BL, SYNC, BFP : 4.0Vp-p/75Ω SC : 2.0Vp-p/75Ω 同期方式 RS-170A 各1回路 BNCコネクタ
消費電力	約 39W	ブラックバースト出力	コンポジット同期信号、バースト信号 0.3Vp-p/75Ω 1回路 BNCコネクタ
映像入力	1.0Vp-p コンポジット信号/ 0.7Vp-p ノンコンポジット信号 8回路 BNCコネクタ 75Ω または ハイインピーダンス (スイッチ切換式)	GenLock入力誤差	SYNC : 15.734 kHz ± 300 Hz SC : 3.579545 MHz ± 100 Hz
キー入力	1.0Vp-p コンポジット信号/ 0.7Vp-p ノンコンポジット信号 1回路 BNCコネクタ 75Ω または ハイインピーダンス (スイッチ切換式)	カラーバー信号	内蔵
スーパーインポーズ入力	1.0Vp-p コンポジット信号/ 0.7Vp-p ノンコンポジット信号 1回路 BNCコネクタ 75Ω または ハイインピーダンス (スイッチ切換式)	スイッチ	自照式 ノンロック式 (インプット、プレビュー/ プログラム選択スイッチ) その他はロック式
AUX映像入力	1.0Vp-p コンポジット信号 1回路 BNCコネクタ 75Ω または ハイインピーダンス (スイッチ切換式)	スイッチング方式	パーティカルインターバルスイッチング (インプット、プレビュー/プログラム選択スイッチ)
Gen Lock 入力	1.0Vp-p コンポジット信号 1回路 BNCコネクタ 75Ω または ハイインピーダンス (スイッチ切換式)	周波数特性	10 MHz ± 1 dB
ワイプモード		ゲイン	1 : 1
プログラム出力	1.0Vp-p コンポジット信号 2回路 BNCコネクタ 75Ω	S/N比	60dB 以上
プレビュー出力	1.0Vp-p コンポジット信号 1回路 BNCコネクタ 75Ω	微分利得 (DG)	1.5% 以下 10~90% APL にて
効果 (EFFECT) 出力	1.0Vp-p コンポジット信号 1回路 BNCコネクタ 75Ω	微分位相 (DP)	1.5° 以下 10~90% APL にて
		クロストーク	45dB 以上 3.58 MHz にて
		タリー回路	10 (カメラ1~8, キーカメラ, スーパーインポーズカメラ)
		インターカム回路	9 (カメラ1~8, WJ-5500A 本体)
		寸法	420(幅) × 221(高さ) × 180(奥行) mm (ただしワイプレバー48mm含まず。またラック アングルを取付けたときは幅480mm)
		重量	約 9.4 kg
		仕上	前面パネル: 銀色ヘアライン、アルマイト仕上 ケースカバー: マンセル10GY4.5/0.5 レザートーン

■付属品

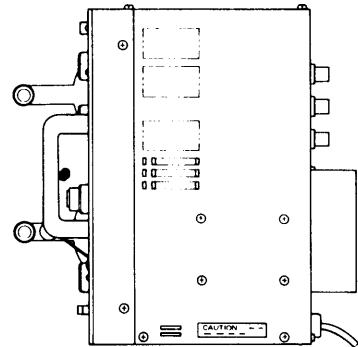
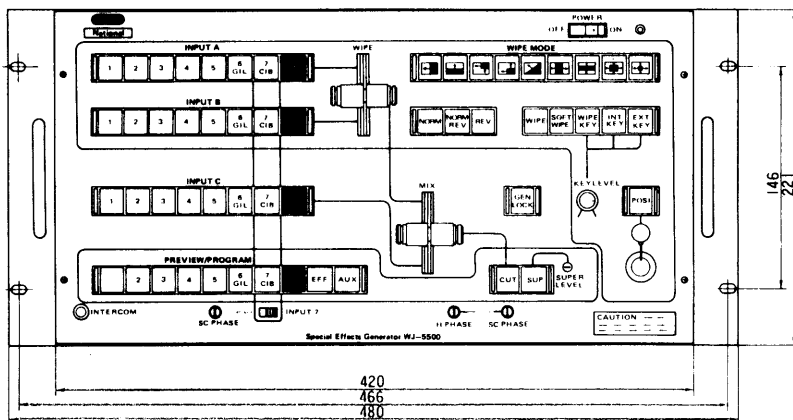
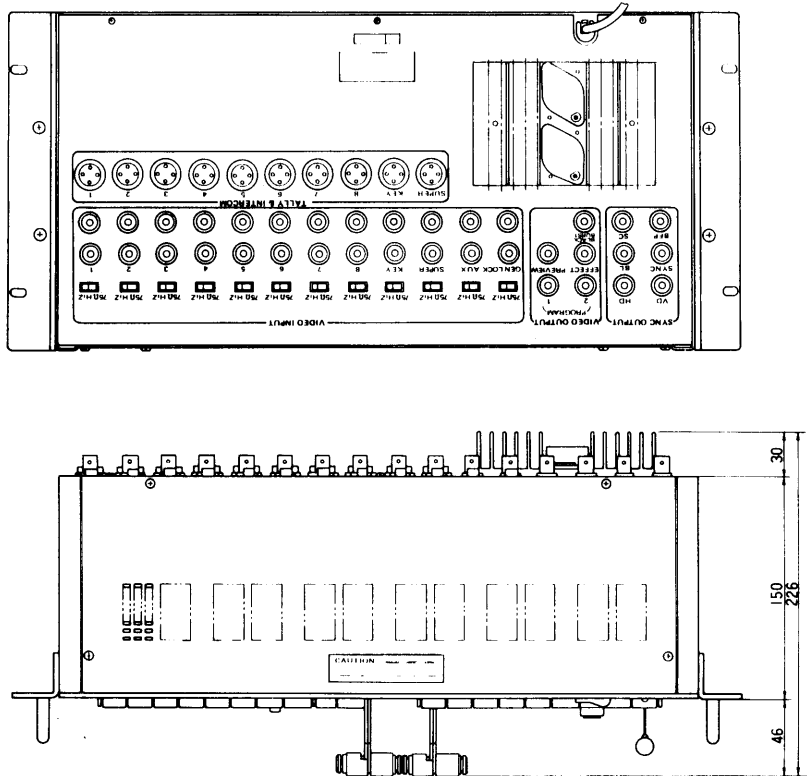
4ピンコネクタ (タリー/インターカム用)..... 10
交換用ランプ..... 2

表示カード..... 1セット
ラックマウントアングル (EIA用 5H)..... 2

■ ブロックダイアグラム



■外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5