

カラー映像調整卓 WL-2250

■機器概要

三系統のカラー放送（映像と音声）を送り出すことのできる映像調整卓です。

■機器構成

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|---|
| 操作卓 (WL-2251) | 1 | 映像ユニット本体 (WU-V55/B) | 1 |
| 9形ビデオモニター (WV-5300)..... | 3 | カラーテレビチューナ (WU-T64) | 1 |
| VTR卓 (WL-V135) | 1 | | |

■機器定格

●操作卓 WL-2251

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--|---------------|---------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------|
| 電 源 | | AC 100V 50/60Hz | | 映像放送 出力 | 音声 | 負荷インピーダンス | ハイ・インピーダンス | | |
| 消費電力 | | 約135W(WL-2251,WL-V55B,WV-5300×3,WU-T64) (総合約 W) | | | | 出力レベル | 0dB | 回路数 | 3回路 |
| 入 力 | カラーテレビ チューナ入力 (VHF- UHF) | 映像 | 入力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω | 出力 回路 | 映像 | 出力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω | |
| | | | 回路数 | 2回路 | | | 回路数 | 1回路 | |
| | | 音声 | 入力インピーダンス | ハイ・インピーダンス | | | VTR録画 | 音声 | 負荷インピーダンス |
| | 入力レベル | | 0dB | 出力レベル | | -20dB | | | |
| | 回路数 | | 2回路 | 回路数 | | 1回路 | | | |
| | カ 力 | VTR再生 | 映像 | 入力レベル | | VS1.0Vp-p/75Ω | モ ニ タ 回 路 | 調整卓内 | |
| 回路数 | | | | 2回路 | モニタ出力 | | | 回路数 | 3回路 |
| 音声 | | | 入力インピーダンス | ハイ・インピーダンス | マスタモ ニタ出力 (兼スタジ オモニタ) | 映像 | | 出力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω |
| | | 入力レベル | 0dB | 回路数 | | | | 2回路 | |
| | | 回路数 | 2回路 | 音声 | | | | 負荷インピーダンス | ハイ・インピーダンス |
| 回路数 | | 2回路 | 出力レベル | | 0dB | 回路数 | | 1回路 | |
| 回 路 | テレビカメラ1 | 入力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω | 寸 法 | 1,022(幅)×960(高さ)×790(奥行)mm | | | | |
| | テレビカメラ2 | 入力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω | 重 量 | 約67kg(WL2251,WU-V55/B,WV-5300×3, WU-T64) | | | | |
| | テレビカメラ3 又は C | 入力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω | | | | | | |
| | 音 声 ミ キ サ ー 入 力 | 入力インピーダンス | ハイ・インピーダンス | 仕 上 | 筐 体：マンセル 2.5YR 5/10 一部 5Y4.5/1.5 | | | | |
| | | 入力レベル | 0dB | | 操作パネル：マンセル 5Y7.5/1 | | | | |
| | | 回路数 | 1回路 | | モニタパネル：マンセル N-2 | | | | |
| 映像放送 出力 | 映像 | 出力レベル | VS1.0Vp-p/75Ω | | 前面テーブル：黒色塩ビ鋼板 | | | | |
| | | 回路数 | 3回路 | | 脚：銀色メタリック | | | | |

●9形ビデオモニター WV-5300

| | | | |
|---------|---|-----------------------|----------------------------|
| 電 源 | AC 100V 50/60Hz | 垂直走査周波数 | 50/60Hz |
| 消費電力 | 約26W | 映像帯域幅 | 10MHz±3dB |
| ブラウン管 | 90°偏向 9型 230BRB 又は 230AYB4 | ケーブル補償回路 (スイッチ切替式) | S：補償なし L：7MHzにて+3dB |
| 映 像 入 力 | インピーダンス：75Ωまたはハイインピー ダンス(スイッチ切替式) 信号レベル：VS 1.0Vp-p/75Ω M型接栓 (コンポジット信号) | 周 囲 温 度 | -10°C～+50°C |
| | | 寸 法 | 221(幅)×227.5(高さ)×260(奥行)mm |
| | | 重 量 | 約6.0kg |
| 解 像 度 | 水平：700本以上 (中心部にて) 垂直：350本以上 | 仕 上 | 前後面エスカッション：黒樹脂製 |
| 水平走査周波数 | 15.75kHz | | カバー：マンセル5Y7.5/1 レザートーン |

●カラーTVチューナ WU-T64

| | | | |
|---------------|---|---------|---|
| 電源 | AC100V 50/60Hz | プリセット局数 | VHF, UHF合せて7局 |
| 消費電力 | 約10W | 本体 | 操作部：69(幅)×190(高さ) ×116(奥行) mm |
| 受信チャンネル | VHF：1～12ch UHF：13～62ch | | 本体：210(幅)×88(高さ) ×278(奥行) mm |
| アンテナ入力インピーダンス | VHF：75Ω不平衡 UHF：75Ω不平衡 | 重量 | 操作部：約1kg 本体：約3.5kg |
| 映像出力 | VS1.0Vp-p/75Ω(コンポジット信号) 8Pコネクタ | | 操作部：マンセル N-2半ツヤ 本体：パネル：銀色アルマイト カバー：10GY 4.5/0.5 |
| 音声出力 | 1VRMS(ボリューム70%位置) 負荷ハイインピーダンス 8Pコネクタ | 仕上 | |

●VTR卓 WL-VI35

| | |
|----|--|
| 寸法 | 511(幅)×700(高さ)×700(奥行)mm |
| 重量 | 約17kg |
| 仕上 | 筐体：マンセル 2.5YR 5/10 パネル：マンセル 5Y7.5/1 前面テーブル：黒色塩ビ鋼板 脚：銀色メタリック |

■付属品

●操作卓

- 盲板(88mm：2H) 1
- フットアングル 2
- フットアングル(センター) 1
- ラックフレーム(テレビチューナ用) 1
- 盲パネル(210mm, テレビチューナ用) 1
- 単頭プラグ 4
- 同軸ケーブル(3C-2Vコネクタ付約0.4m)
〔特殊効果装置又はカメラセレクト用〕 4

- 同軸ケーブル(3C-2Vコネクタ付約1.5m)
〔モニターテレビ用〕 3
- 8芯ケーブル(コネクタ付約0.4m)
〔テレビチューナ用〕 2
- M形同軸接栓 9
- 3C-2V用アダプタ 9
- 取扱兼工事説明書 1
- 操作説明書 3

●9形ビデオモニター

- 取扱説明書 1

■ブロックダイアグラム



