

AVコーデック WG-AV150

■概要

- 本機は、監視システム用のAVコーデックです。画像信号、音声信号、RS-232Cシリアルデータ(2系統)および3 bit入出力の平行データを符号化・多重化処理し、専用線を使用して伝送することができます。
- 4インチ液晶モニターを本機前面に内蔵しており、単体で映像および操作画面を確認することができます。また、ターミナルアダプタを内蔵したことにより、ITU-T/G.703に準拠した私設網やNTTハイスーパーデジタル(1.5 Mbps)の網終端装置との直接接続が可能です。
- トラブル時の対応として、使用中に回線および本機に異常が発生した場合、異常箇所を知らせる警報表示機能を搭載しています。

■定格

電 源 : AC100 V 50/60 Hz

消 費 電 力 : 75 W以下

S 映 像 入 力 : Y/C信号 S端子(メインカメラ、サブカメラ、ライン 各1回路)

NTSC映像入力 : コンポジット信号 BNCコネクタ(メインカメラ、サブカメラ、ライン 各1回路)

S 映 像 出 力 : Y/C信号 S端子(モニター、ライン 各1回路)

NTSC映像出力 : コンポジット信号 BNCコネクタ(モニター、ライン 各1回路)

音 声 入 力 : 0 dBm 600Ω 平衡 キャノン3ピンコネクタ

音 声 出 力 : 0 dBm 600Ω 平衡 キャノン3ピンコネクタ

デ - タ : インターフェース : G.703(自営通信網) / I.431-a(NTT高速デジタル専用線) RJ-45 8ピン

シリアルポート(LSD) : RS-232C準拠 1200/2400/4800 bps(操作画面にて設定) D-sub25ピン

シリアルポート(HSD) : RS-232C準拠 9600/19200/38400 bps(後面SWにて設定) D-sub25ピン

平行ポート(LSD) : D-sub9ピン

リモコン制御 : MINI DIN 5ピン

外部制御(ホスト) : RS-232CのTx、Rxのみ(1200 bps) RJ-11 4ピン

警報出力 : D-sub25ピン

使用温度範囲 : 0° C ~ +40° C

寸 法 : 420(幅) × 88(高さ) × 370(奥行) mm

質 量 : 約 9.1 kg

仕 上 げ : AVアイボリー判艶塗装(マンセル 7.9Y8.8/0.8 近似色)

■付属品

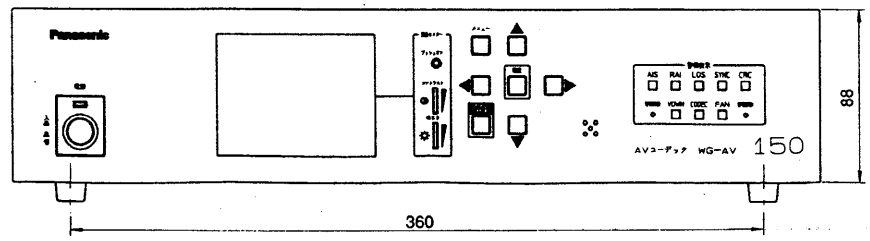
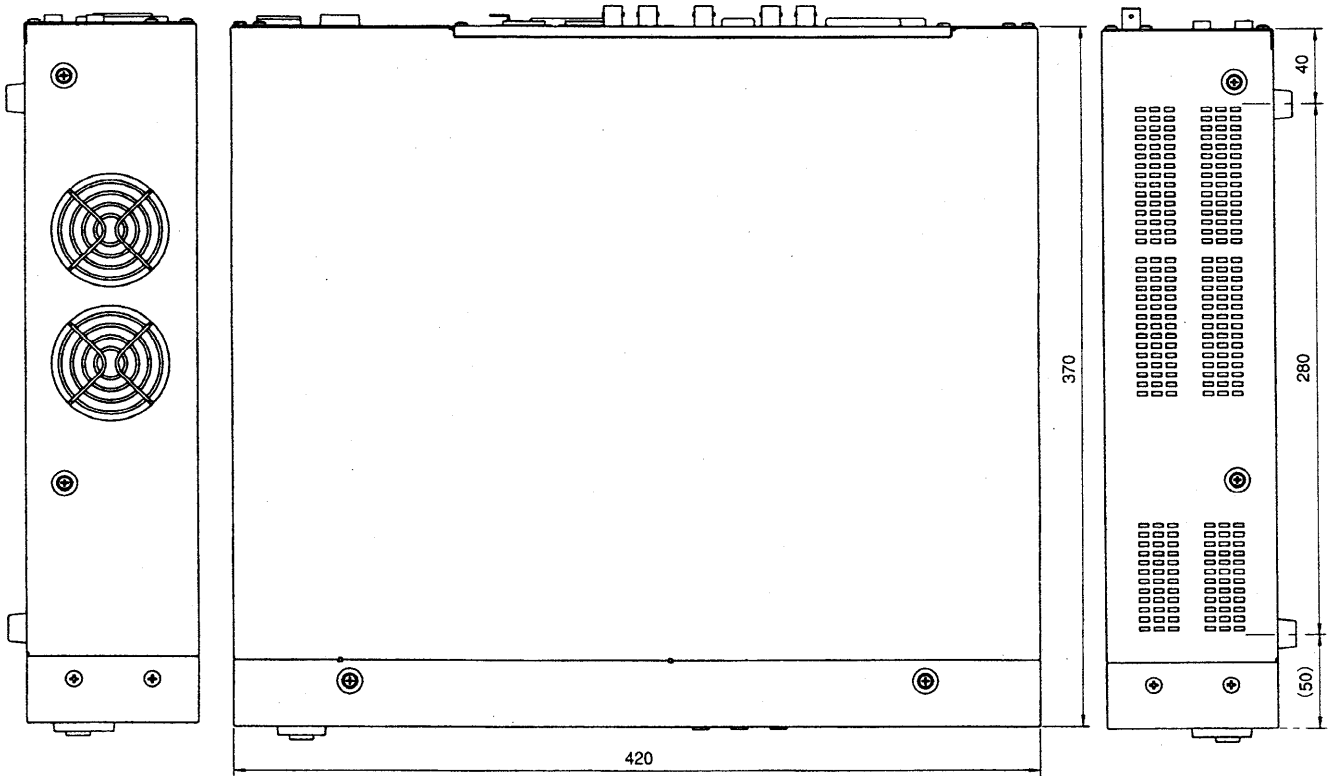
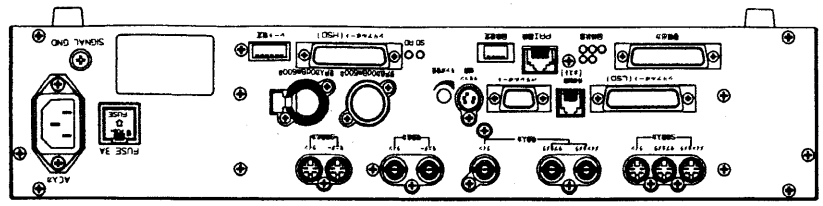
電源ケーブル 1

取扱説明書 1

回線接続用8ピンモジュラーケーブル 1

保証書 1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/4