

AVコーデック WG-AV101

■概要

- テレビ会議システム(テレミート100シリーズ)用のAVコーデックです。
- テレビ会議システムの中核となり、音声および画像を通信回線で送受信するための圧縮、伸長を行います。
- YC方式の映像入出力端子を備え、色再現にすぐれたシャープな映像を再現できます。
- ハウリングやエコーを従来の4倍の速度で収束(当社比)させるエコーキャンセラーを内蔵しています。
- 別売品の回線インターフェースボードWG-ZR100を組み込むことにより、RS-449インターフェースに対応したターミナルアダプタが接続できます。

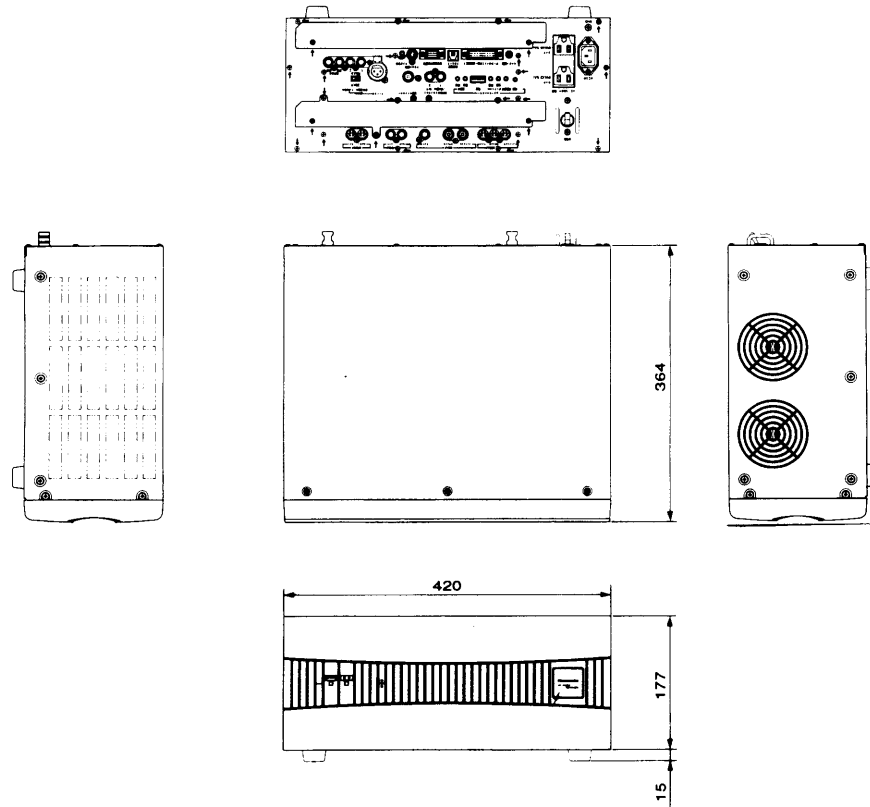
■定格

| | |
|--|--|
| 電 源：AC100V 50/60Hz | 音声出力部モニター：-10dBm 1k Ω 不平衡 (RCA端子) 2回路 |
| 消費電力：115W (スタンバイ時 約25W) | 録音用(受信)：-10dBm 1k Ω 不平衡 (RCA端子) 1回路 |
| 使用温度範囲：+5 $^{\circ}$ C～+35 $^{\circ}$ C | 録音用(送信)：-10dBm 1k Ω 不平衡 (RCA端子) 1回路 |
| S映像入力：S端子 | デ ー タ：RS-449インターフェース (WG-ZR100取付時) |
| メインカメラ：1回路 (人物) | データポート：RS-232C(1200/2400/4800bps) (D-SUB25P) 1回路 |
| サブカメラ：1回路 (書画) | リモコン制御：家製協フォーマット (5Pコネクタ) 1回路 |
| ラ イ ン：1回路 (VTR) | 外部制御：RS-232CのTx、Rxのみ(1200bps) (4pモジュラー) 1回路 |
| NTSC映像入力：コンポジット信号 | モニターテレビ制御：シリアル信号 (丸形ピンコネクタ) 1回路 |
| メインカメラ：1回路 (BNC端子) | 話者自動切替制御：(D-SUB 9P) 1回路 |
| サブカメラ：1回路 (BNC端子) | 寸 法：420(幅)×177(高さ)×364(奥行) mm |
| ラ イ ン：1回路 (RCA端子) | 質 量(重量)：約13.0kg |
| S映像出力：S端子 | 仕 上 げ：前面パネル…黒色塗装 (マンセルN2近似色) カバー…黒色塗装 (マンセルN2近似色) |
| モ ニ ター：1回路 (操作画面付き) | |
| ラ イ ン：1回路 (操作画面無し) | |
| NTSC映像出力：コンポジット信号(RCA端子) | |
| モ ニ ター：1回路 (操作画面付き) | |
| ラ イ ン：1回路 (操作画面無し) | |
| 音声入力部 | |
| 朝マイクロホン入力：-38dBm 600 Ω 平衡1回路 | |
| ライン入力：+4/-20dBm (切替) 20k Ω 平衡(キャノン3P) 1回路 | |
| VTR再生入力：-10dBm 47k Ω 不平衡 (RCA端子) LR各1回路(内部ミキシング) | |

■付属品

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| カメラ接続用Sケーブル(約2.5m).....1 | 電源コード(約2.5m)1 |
| モニター接続用Sケーブル(約1.5m).....1 | 取扱説明書1 |
| モニター接続用同軸(約2.5m)1 | システム取扱説明書1 |
| モニター接続用M3プラグケーブル(約1.5m)1 | システム工事説明書1 |
| マイク接続用4ピンケーブル(約8m)1 | 保証書1 |
| Wピンプラグケーブル(約1.5m)1 | ユーザー登録カード1 |
| 受光部接続用5ピンケーブル(約2.5m).....1 | |

■外観図



| | |
|----|------|
| 単位 | mm |
| 縮尺 | 1/10 |

■ブロックダイアグラム

