

AVコーデック WG-V510

■概要

本機は、テレビ会議システム等に用いる、CCITT/TTC勧告準拠の64kbps×2～6 高能率映像音声符号化装置です。最大毎秒15枚の動画像と7kHz帯域音声(ISDN基本インタフェース(最大3回線))で送受することができます。

■定格

●本体部

電源：AC100V 50/60Hz
 消費電力：95W
 通信回路：ISDN基本インタフェース(2B+D) 最大3回線
 映像入力：NTSC 1Vp-p/75Ω BNC 5回路
 電動カメラ用×1
 スプリット表示固定カメラ用(右)×1
 スプリット表示固定カメラ用(左)×1
 書画カメラ用×1
 ライン用×1
 (注)ライン用以外は同期出力により同期をかけます
 ：アナログRGB Dサブ15Pメス 1回路
 パソコン用
 ：デジタルRGB Dサブ9Pメス 1回路
 電子黒板用
 同期出力：VBS/75Ω BNC 4回路
 電動カメラ用×1
 スプリット表示固定カメラ用(右)×1
 スプリット表示固定カメラ用(左)×1
 書画カメラ用×1
 映像出力：NTSC 1Vp-p/75Ω BNC 2回路
 モニタ用×1(2連システム左側画面用)
 ライン用×1(モニタ用と同一内容)
 ：マルチスキャン用アナログRGB/NTSC切換
 Dサブ15Pメス 1回路
 (2連システム右側画面又は1連システム画面用)
 マルチスキャン用アナログRGB:静止画/電子黒板/パソコン切換
 NTSC:動画
 (注)スプリット表示、静止画/電子黒板/パソコン画面切換表示は非標準独自モード
 ：アナログRGB Dサブ15Pメス 1回路
 パソコン用
 (アナログRGB映像入力のスルー出力)

映像解像度：352画素×288ライン(動画CIFモード)
 176画素×144ライン(動画QCIFモード)
 704画素×480ライン(静止画モード)
 映像フレーム数：最大15フレーム/秒
 映像符号化方式：CCITT/TTC H.261 準拠
 (注)静止画モードは非標準独自モード
 音声入力：2回路
 ライン入力 -10dB/600Ω 平衡
 キャノン3Pメス×1
 マイク入力 -40dB/600Ω 平衡
 丸型6Pメス×1
 (注)マイク入力は専用マイクロホン(WG-M400、M410)に適合
 音声出力：3回路
 ライン出力 -10dB/600Ω 不平衡
 キャノン3Pオス×1
 スピーカ出力 最大1W/4Ω×1
 録音出力 -10dB/10kΩ 不平衡×1
 (0dB=0.775Vrms)
 音声符号化方式：CCITT/TTC G.725準拠
 (3.4kHz帯域G.711/7kHz帯域G.722自動切換)
 データポート：電子黒板/パソコン用シリアルポート 2ポート
 調歩同期全二重 RS-232-C準拠
 4800bps×1 又は2400bps×2
 又は1200bps×2
 ：パラレルポート 1ポート
 入力16bit TTLレベル
 出力16bit TTLレベル
 (ストロブ出力1bit TTLレベル)
 (注)データポートは非標準独自モード
 外部制御：4回路
 専用電動カメラ/回転台用×1
 専用ワイヤレスリモコン受光部用×1
 LED表示用×1
 操作部シリアルポート×1
 周囲温度：0℃～+40℃
 寸法：480(幅)×132(高さ)×320(奥行)mm
 (突起部含まず)
 質量(重量)：約14kg
 仕上げ：AVアイポリー塗装
 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

●操作部

インターフェース：RS-232-C準拠 シリアルインターフェース
 操作：短縮番号登録、書画メモリー登録、会議時間登録、サービスメニュー設定、回線への発呼、切断

周囲温度：+5℃～+35℃

寸法：115(幅)×41(高さ)×205(奥行)mm
 (突起部を含まず)

質量(重量)：約0.8kg

仕上げ：黒色塗装

■付属品

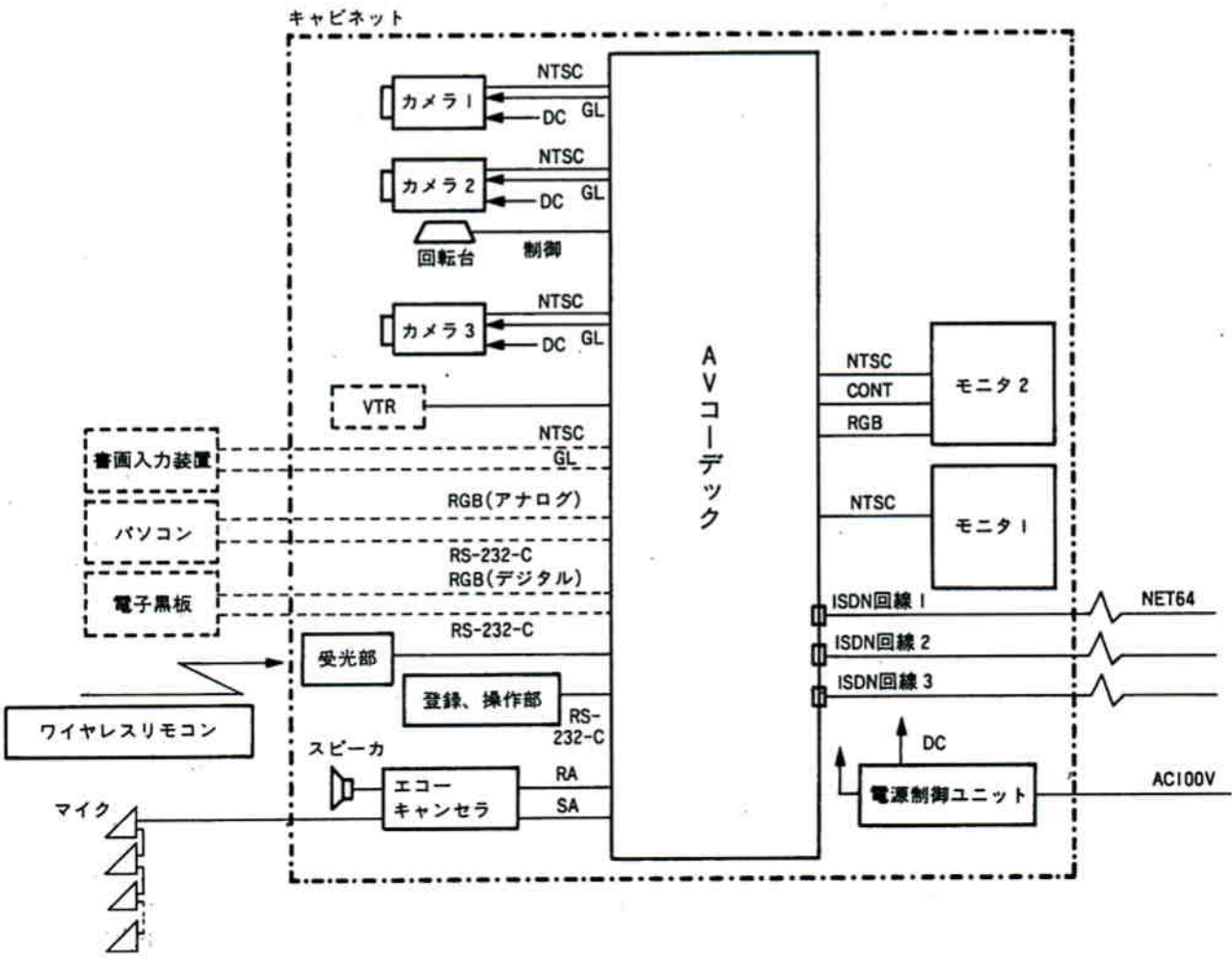
操作部…………… |
 操作部接続ケーブル(約2m)…………… |
 AC電源コード(約2m)…………… |
 モジュラーケーブル(約3m)…………… 3

ラック取付ねじ(M5×12)…………… 4
 9ピンDサブコネクタ(オス：電子黒板用)…………… |
 端末設備接続(変更)請求書…………… |
 取扱説明書…………… |
 保証書…………… |

■オプション(別売品)

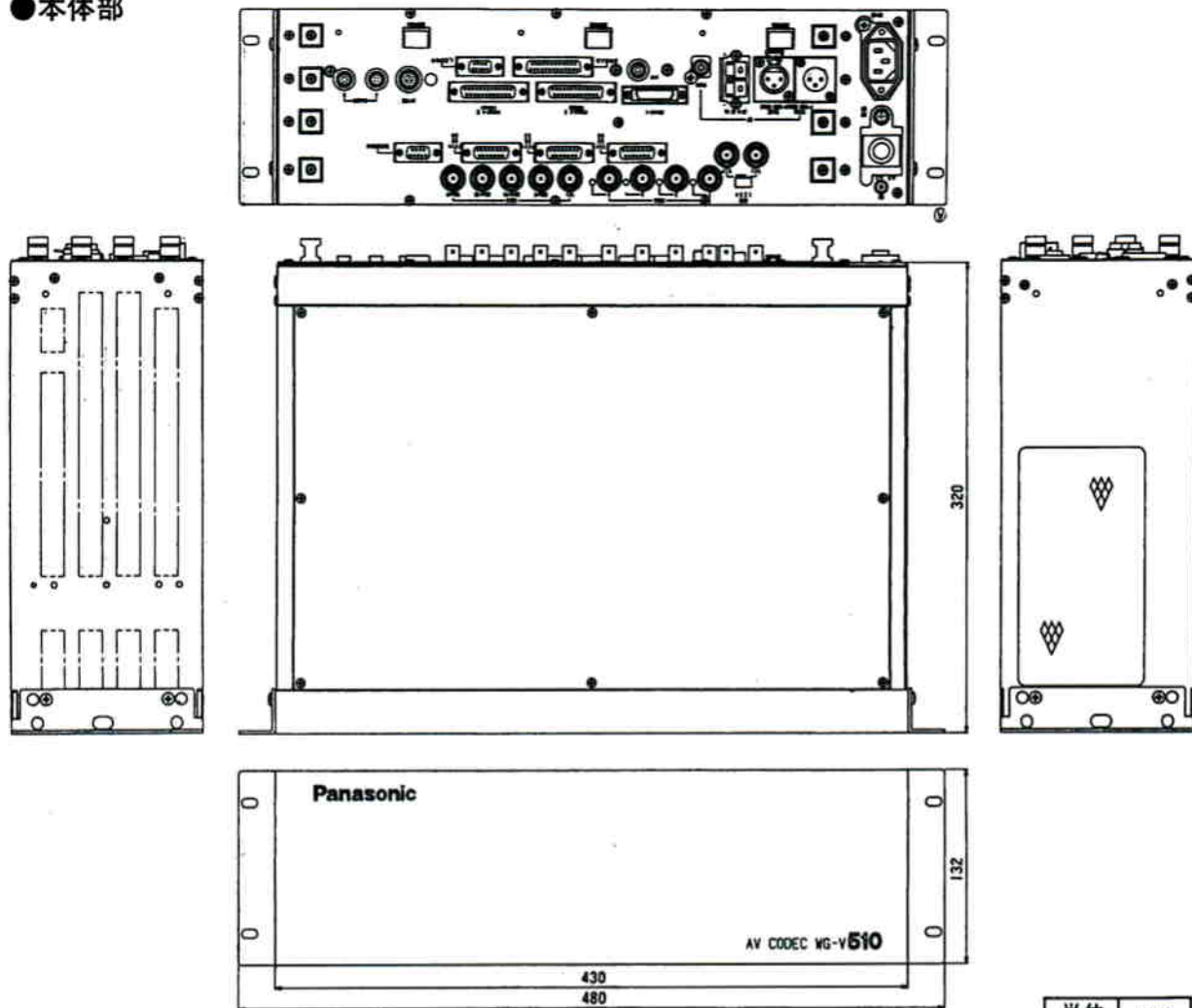
書画用メモリーボード……………WG-Z352

■システム例



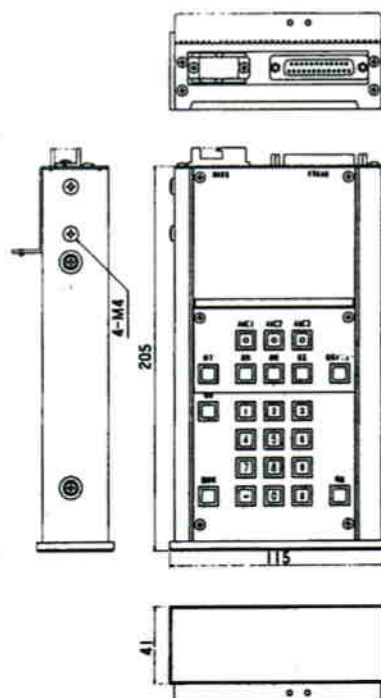
■外観寸法図

●本体部



単位	mm
縮尺	1/5

●操作部



単位	mm
縮尺	1/4