

テレミート200(カメラ固定型) WG-T200F

■概要

本システムはCCITT勧告に準拠したAVコーデックを有する、カメラ固定型一連モニタのテレビ会議システムです。

■特長

- CCITT標準規格に準拠しています。
- 新開発専用LSIの採用による高画質化と、動きの大きい映像に対する追従性を向上させています。
- $n \times 64\text{kbps}$ ($n=2\sim6$)に対応できます。
- 高解像度静止画(画素数704H×480V)による鮮明な資料の提示ができます。
- 短縮ダイヤルにより、簡単にダイヤルすることができます。
- ワイヤレスリモコンには、音量調整、送信画確認、送信画選択、レンズ制御、プリセット制御などの機能があります。
- 独自のアコースティックエコーキャンセラにより、ハウリングのない高品質な音声を実現、鮮明画像と合わせ、リアルなテレビ会議が行えます。
- オプションの書画用メモリーボード(静止画20枚分)を追加することにより、事前に資料の準備をすることができます。
- 電子黒板や、書画入力装置などのオプションを用意しています。
- オプションの多地点会議用制御装置(MCU)を設置することにより、多地点同時会議ができます。

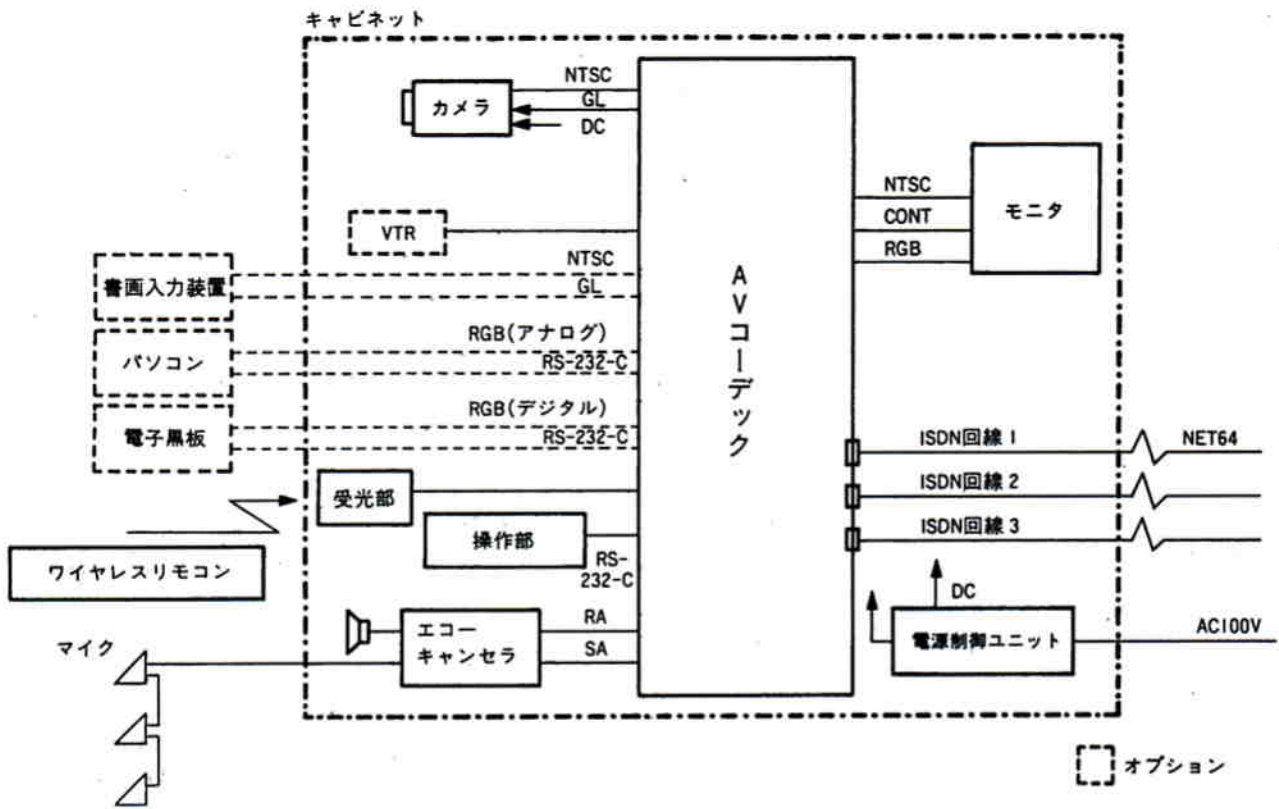
■標準構成

会議用キャビネット(カメラ固定型)WG-L110	1	エコーキャンセラ WG-A410	1
AVコーデック WG-V510	1	会議用カメラ WG-V400	1
カラーモニタ(21型) TM-213FH(映像システム(事)扱い)	1		
ワイヤレスリモコン WG-V511	1		
マイクロホン WG-M400	3		

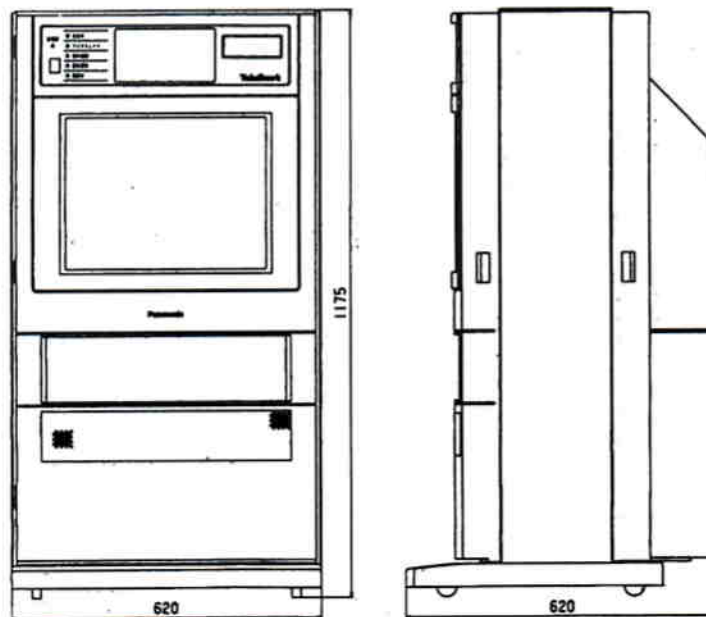
■オプション

書画入力装置	WG-G610	電子黒板	WG-G330シリーズ
書画用メモリーボード	WG-Z352	電子ボード	WG-G331、WG-G332(脚)
フレキシブルマイク	WG-M410	制御部	WG-G330
VTR(推奨品番)	NV-FS800(ビデオ(事)扱い)	タブレット	WG-G333
		多地点会議用制御装置(受注生産)	

■構成機器系統図



■外観寸法図(キャビネットに組込時)



単位	mm
縮尺	1/15