

仕様書

デジタルアナウンスユニット T O - 5 0 0 0

■ 特 長

- ・振幅圧縮伸長型PCM方式及びサンプリング20KHzを採用し、音質にすぐれています。(当社比)
- ・各メッセージ毎に独立したメモリーカートリッジですので、内容の変更はメモリーカートリッジの差し替えだけで行えます。
- ・スイッチ操作により、各チャンネル毎の発声パターンを自由に設定できるAPP (Announce Pattern Program)方式を採用しています。
アナウンス パターン プログラム
- ・順次再生、優先再生、カウント再生、パソコンによる再生(RS-232C インターフェイスによる)など、用途に応じて、7種類の再生モードを自由に設定できます。
- ・各カートリッジ毎にディレイタイマー(0秒~60秒、0.5秒単位)や音量レベル(0dB~-68dB, 2dB単位)の調整機能を搭載しています。
- ・メモリーカートリッジは1個あたり最大416秒のメッセージ再生ができ、16個まで装着可能。1メッセージが416秒を越える場合、複数カートリッジを1ユニット化して再生することも可能です。(最大約1時間50分、サンプリング10KHz時)
- ・パソコン制御時は、PAS (Phrase Analysis Synthesis)方式により、フレーズ合成が可能です。
- ・EIA規格の2U(幅420・高さ88mm)の設計により、システムラックへの収納も専用アングル(別売)で可能です。
- ・ヘッドホン端子で音声内容が確認できます。

■使用可能メモリーカートリッジ

品 名	品 番	ア ナ ウ ンス 時 間	
		サンプリング周波数(10KHz)	サンプリング周波数(20KHz)
メモリーカートリッジ	TO-550M13S	13秒	6.5秒
	TO-550M26S	26秒	13秒
	TO-550M52S	52秒	26秒
	TO-550M104S	104秒	52秒
	TO-550M208S	208秒	104秒
	TO-550M416S	416秒	208秒

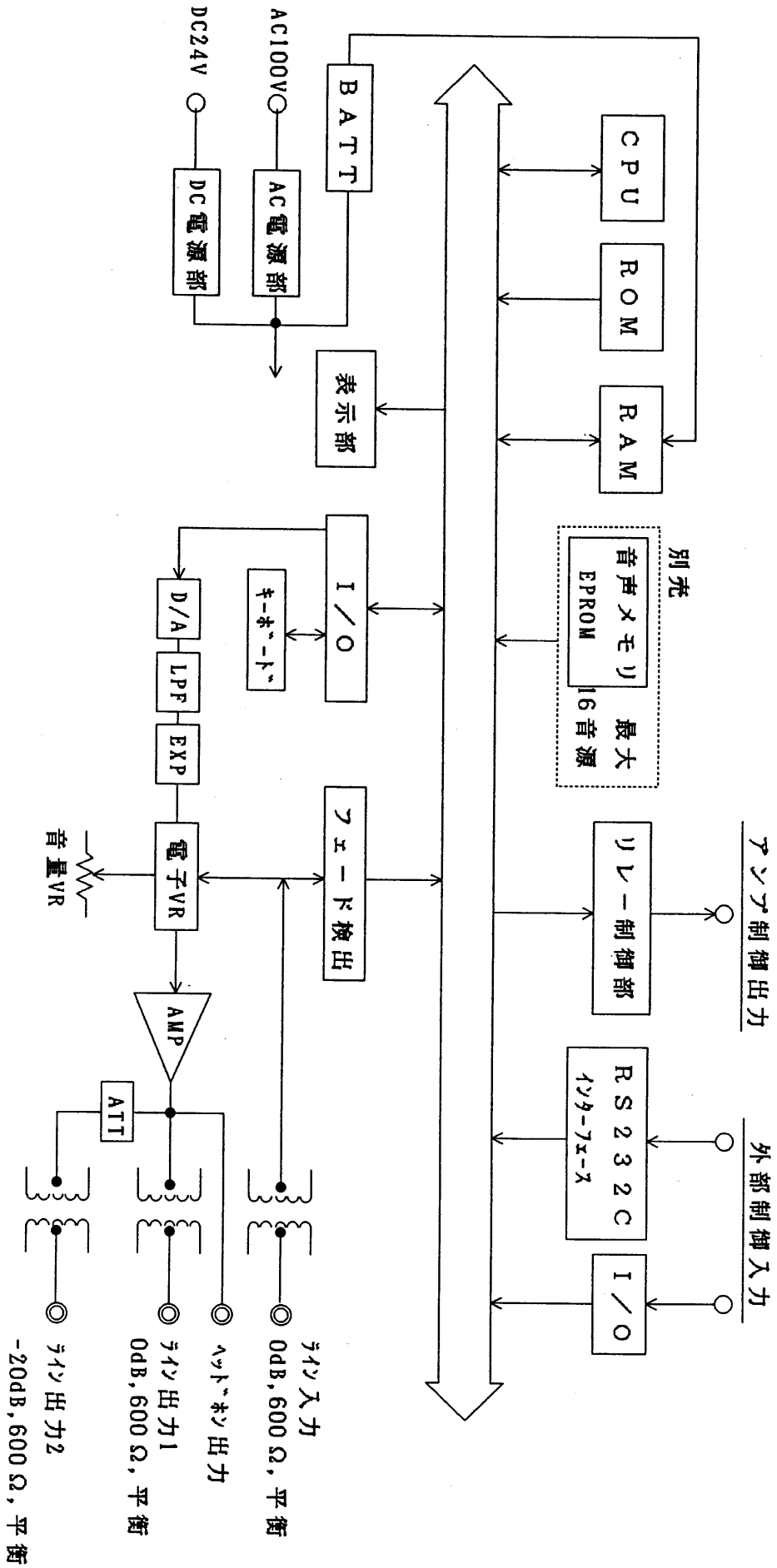
■ 仕様

- ・電源電圧 AC 100V±10% (50/60Hz) またはDC 24V±10%
- ・消費電力 10W
- ・保存温度 -20℃~70℃
- ・仕様周囲温度 0℃~40℃ (相対湿度10~90%ただし結露なきこと)
- ・取付方法 据置きまたはEIAラック収納
- ・重量 約5Kg
- ・外部制御入力 16点、無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入力
1点、RS-232C
- ・ストップ入力 1点、無電圧接点入力またはNPNオープンコレクタ入力
- ・音声入力 1回路、ライン入力(0dB 600Ω) 平衡…ミキシング用
- ・音声出力 2回路、ライン出力1(0dB 600Ω) 平衡
ライン出力2(-20dB 600Ω) 平衡
1回路、ヘッドホン出力(10mW 16Ω) 不平衡
- ・ビジー出力 1点、オープンコレクタ (最大開閉容量DC 24V 400mA)
- ・接点出力 無電圧接点出力、接点容量 (DC 30V 1mA~400mA)
- ・音声方式 振幅圧縮伸長型PCM方式
- ・メッセージ数 16種類 (PAS方式時は最大2048メッセージ)
- ・アナウンス時間 最大6656秒 (約1時間50分)
(TO-550M 416S×16個使用サンプリング10KHz時)
- ・外形寸法 約420(W)×88(H)×300(D)mm (但し突起部含まず)
- ・停電補償 約10日間 (常温使用時)

■ 付属品

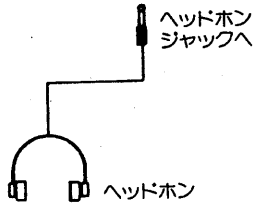
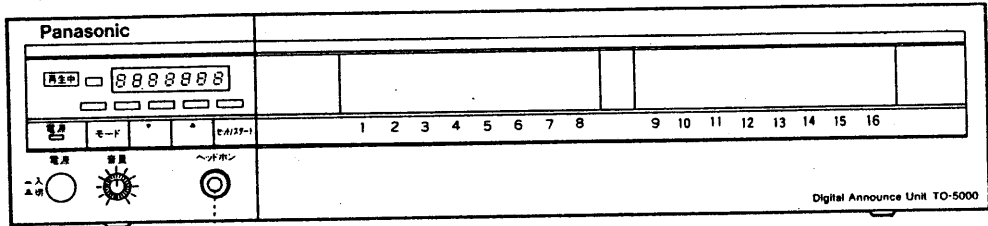
- ・AC電源コード.....1
- ・DC電源コード.....1
- ・外部制御ケーブル.....1
- ・制御出力コード.....1
- ・ラックアングル取付用ネジ (M4×10).....4
- ・大型複式プラグ.....1
- ・シールド線.....1

■ フロッピーディスクシステム



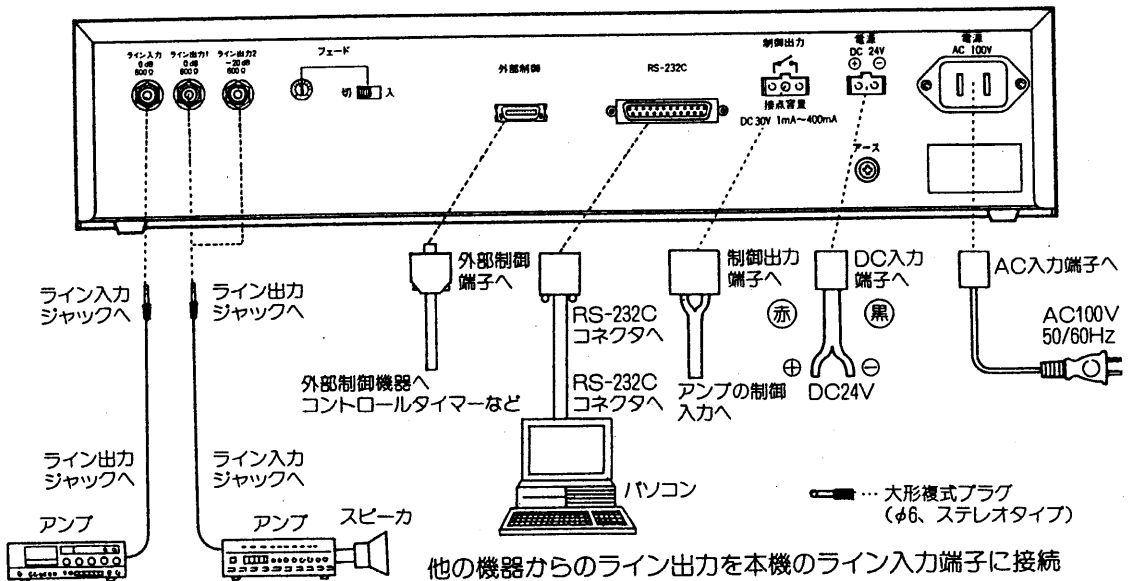
■ 接続図

■ 前面



※ヘッドホンをジャックへ接続してもライン出力は出力されません。

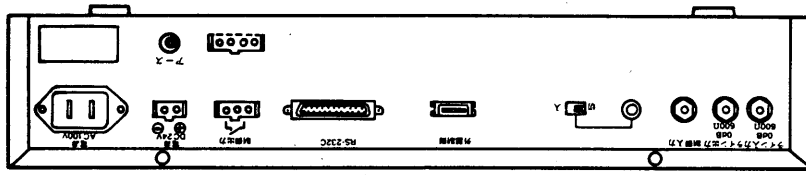
■ 後面



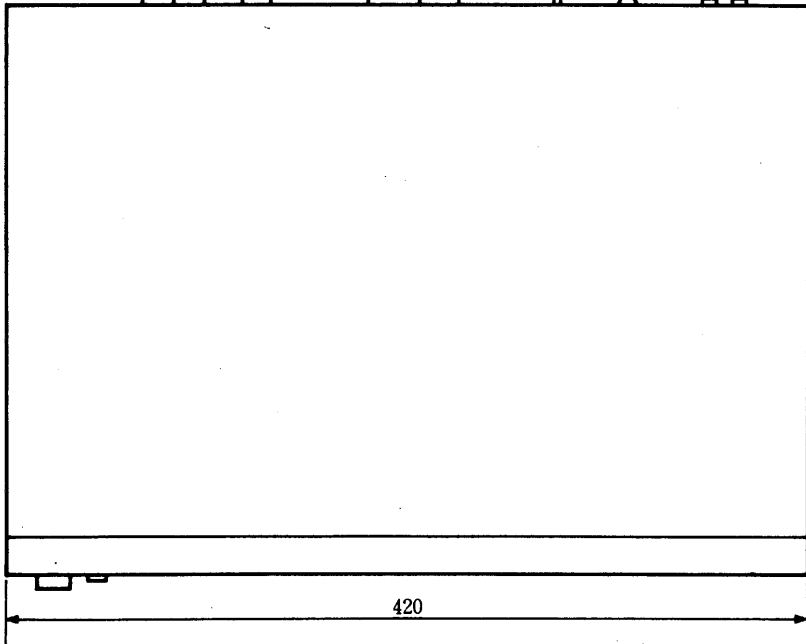
他の機器からのライン出力を本機のライン入力端子に接続すると、本機の再生出力とミキシングすることができます。

■ 外観寸法

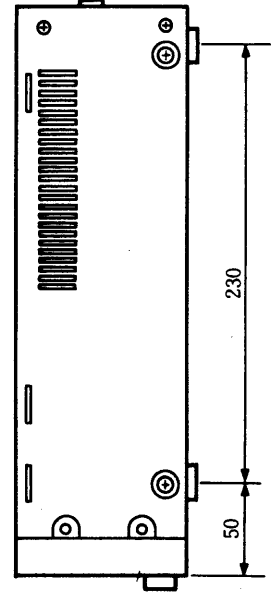
〔裏面〕



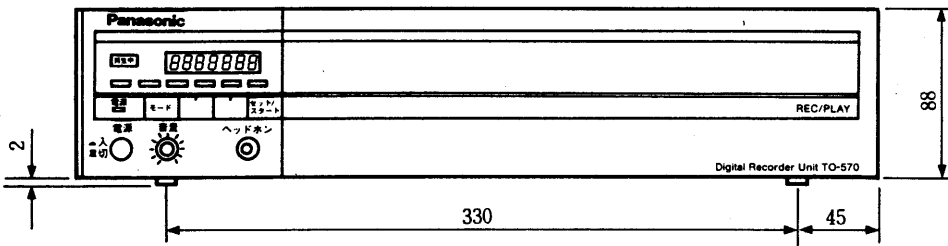
〔上面〕



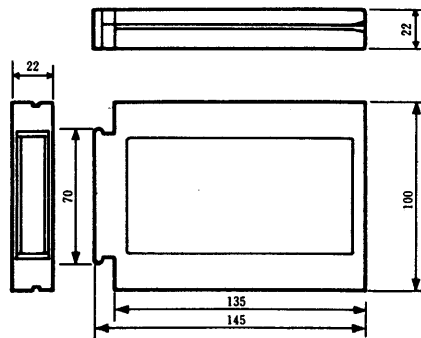
〔側面〕



〔前面〕



〔メモリーカートリッジ〕



単位	mm
縮尺	1/4