

# 仕 様 書

## デジタルアナウンスユニット

T O - 5 5 0

### ■ 特 長

- ・振幅圧縮伸長型PCM方式を採用し、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、カウント再生など、用途に応じて、5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)や音量レベルの調節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208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208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55分)
- ・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
メモリーカートリッジ	TO-550M13S	13 秒
	TO-550M26S	26 秒
	TO-550M52S	52 秒
	TO-550M104S	104 秒
	TO-550M208S	208 秒

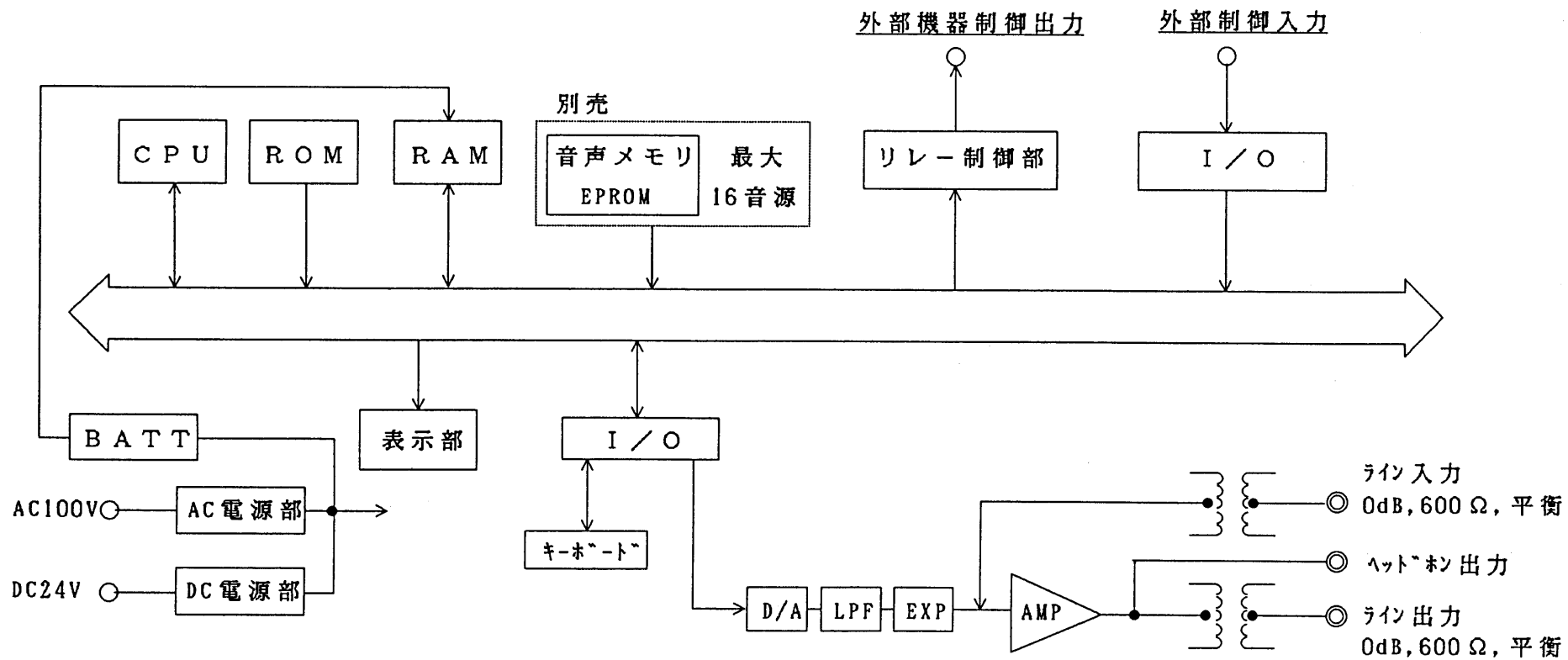
## ■ 仕様

- ・電源電圧 AC100V±10% (50/60Hz) または、DC24V±10%
- ・消費電力 13W
- ・保存温度 -20°C~70°C
- ・使用周囲温度 0°C~40°C (相対湿度10~90%ただし結露なきこと)
- ・取り付け方法 据置きまたは、EIAラック収納
- ・重量 約6kg
- ・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
- ・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
- ・音声出力 1回路、ライン出力 (0dB 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DC24V 400mA)
- ・接点出力 無電圧接点出力、接点容量 DC30V 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
- ・アナウンス時間 最大約55分 (サンプリング10kHz  
TO-550M208S 16個使用時)
- ・外形寸法 約420 (W) × 88 (H) × 300 (D) mm (ただし突起部含まず)
- ・停電補償 約10日間 (常温使用時)

## ■ 付属品

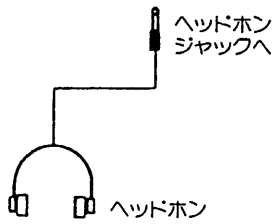
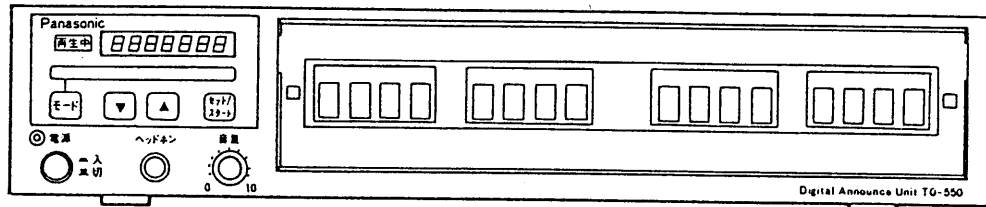
- ・AC電源コード ..... 1
- ・DC電源コード ..... 1
- ・外部制御ケーブル ..... 1
- ・制御出力コード ..... 1
- ・ラックアングル取付用ネジ (M4×10) ..... 4
- ・フロントカバー固定用ネジ (M3×8) ..... 2
- ・操作早見表 ..... 1

■ブロックダイアグラム



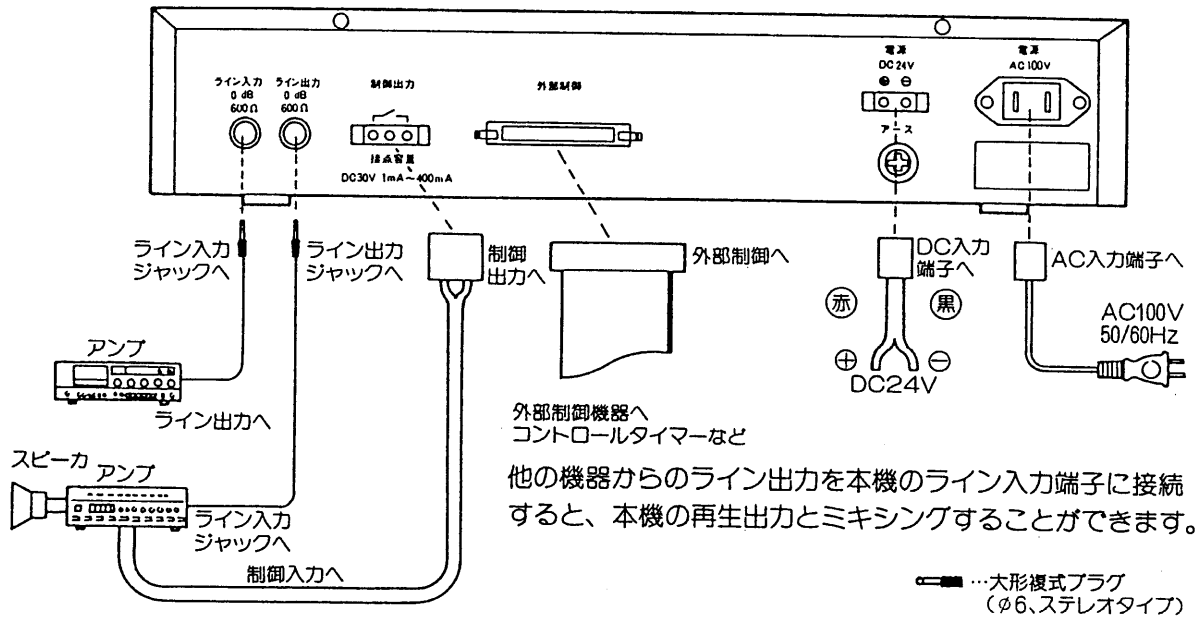
■ 接続図

■ 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。

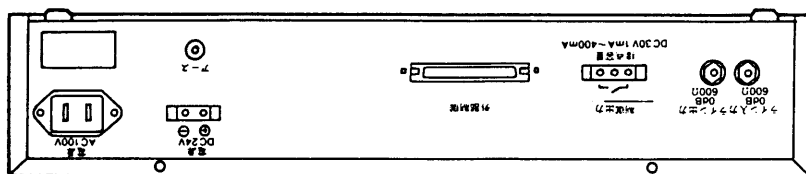
■ 後面



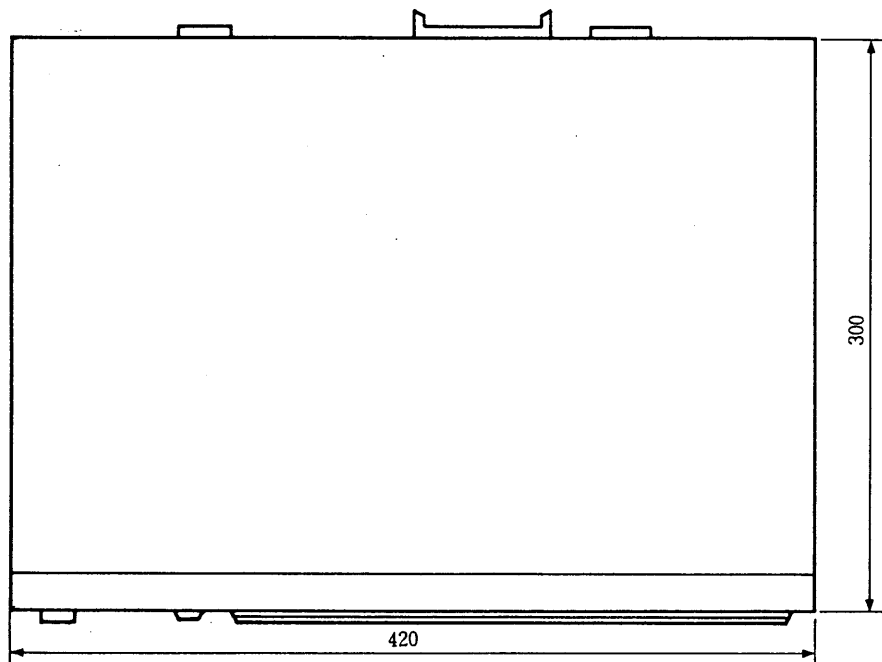
外部制御機器へ  
コントロールタイマーなど  
他の機器からのライン出力を本機のライン入力端子に接続  
すると、本機の再生出力とミキシングすることができます。

■ 外観寸法

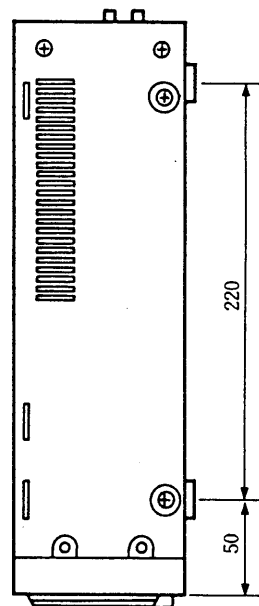
〔裏面〕



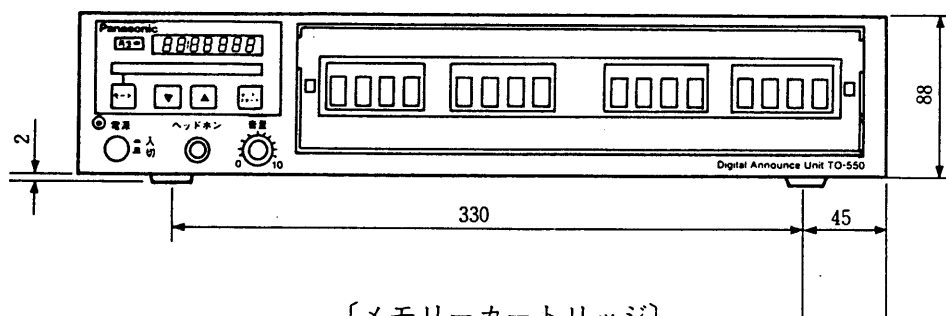
〔上面〕



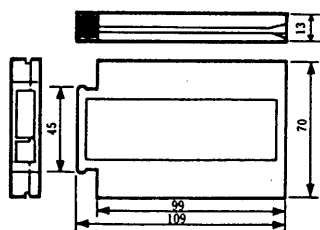
〔側面〕



〔前面〕



〔メモリーカートリッジ〕



単位	mm
縮尺	1/4