

# 仕様書

録音装置内蔵 音声合成ユニット  
パナトーク TO-563MR2

## ■ 概要

- メッセージテープを本体に挿入し、スターボタンを押すだけで音声合成への録音ができます。
- 4チャンネル分離型、外部制御入力により4種類のメッセージを任意に再生できると共に、前面のチャンネルボタンでのチャンネル選択も可能です。
- 1チャンネル平均40秒、4チャンネルのトータル170秒の範囲なら任意分割使用が可能です。
- テープとマイクとのミキシング録音や、音声合成とマイクのミキシング再生も可能です。
- メッセージ内容が手元で確認できるモニタースピーカ内蔵。

## ■ 定格・付属品

電 源 電 圧	AC100V (50/60Hz)								
消 費 電 力	約14W								
保 存 温 度	-20℃~70℃								
使用周囲温度	0℃~40℃								
音 声 合 成 方 式	PCM								
メ ッ セ ー ジ 数	4種類								
アナウンス時間	<table border="1"><thead><tr><th>サンプリング周波数</th><th>秒 数</th></tr></thead><tbody><tr><td>6 KHz時</td><td>約170秒</td></tr><tr><td>8 KHz時</td><td>約125秒</td></tr><tr><td>10 KHz時</td><td>約100秒</td></tr></tbody></table>	サンプリング周波数	秒 数	6 KHz時	約170秒	8 KHz時	約125秒	10 KHz時	約100秒
	サンプリング周波数	秒 数							
	6 KHz時	約170秒							
	8 KHz時	約125秒							
10 KHz時	約100秒								
外 部 制 御 入 力	4点または1点、無電圧接点入力 NPNオープンコレクタ入力								
音 声 入 力	外部入力 (0~-20dB, 50KΩ) マイク入力 (-50dB, 5KΩ)								
ビ ジ ー 出 力	1点、オープンコレクタ (最大開閉容量 DC24V 400mA)								
音 声 出 力	AUX出力 (0~600Ω), スピーカ出力 (約2W)								
停 電 補 償	約10日間 (但しフル充電時)								
重 量	約5kg								
外 形 寸 法	約420(W)×88(H)×201(D)mm								
付 属 品	AC電源コード×1 マイクロホン×1								

# ■ ブロックダイアグラム



