

TCMD-525

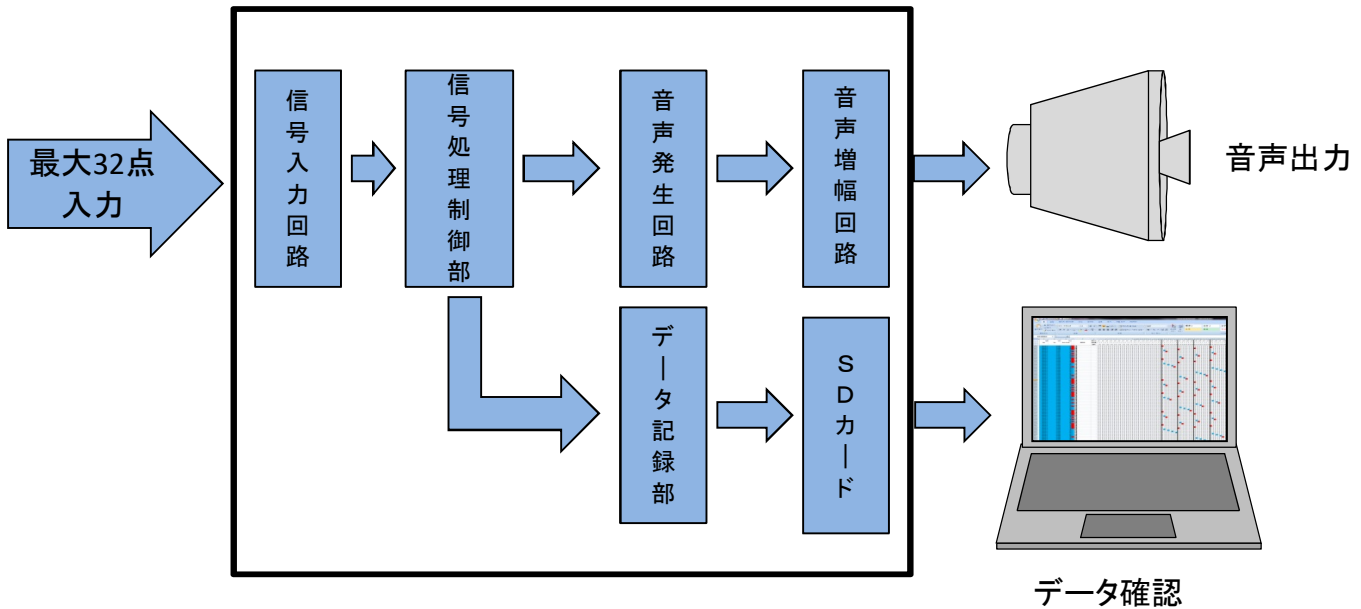
1. 製品概要

本装置は、音源にパソコンの標準サウンドPCM録音方式のWAVEファイル、記憶媒体に、Voice OTP IC を採用した音声出力ユニットです。

パソコンで録音したWAVEファイルをそのまま音源として、記憶媒体のVoice OTP IC へ書き込んで使用できます。

入力 I/F にフォトカプラを採用していますので、産業機器、FA機器等を介して工場クレーン、ライン設備などの音声ガイド、音声警報に適しています。

2. 製品構成図



3. 製品の特長

- 外部入力（音声起動信号）の立上り／立下り／オン状態の3現象での音声出力が可能
- 外部入力の組合せ条件での音声発声を選択可能
- 外部入力の同時入力時の優先度指定が可能
- アンプ内蔵により、スピーカーの接続のみで使用可能（24Vで最大32W）
- Micro SDカードで操作履歴を確認できます。

（例 2017/11/11/14:44:38 33）

年 月 日 時 分 秒 信号

（例：SDカード1GBで、1日1000回操作時、10年以上保存可能）

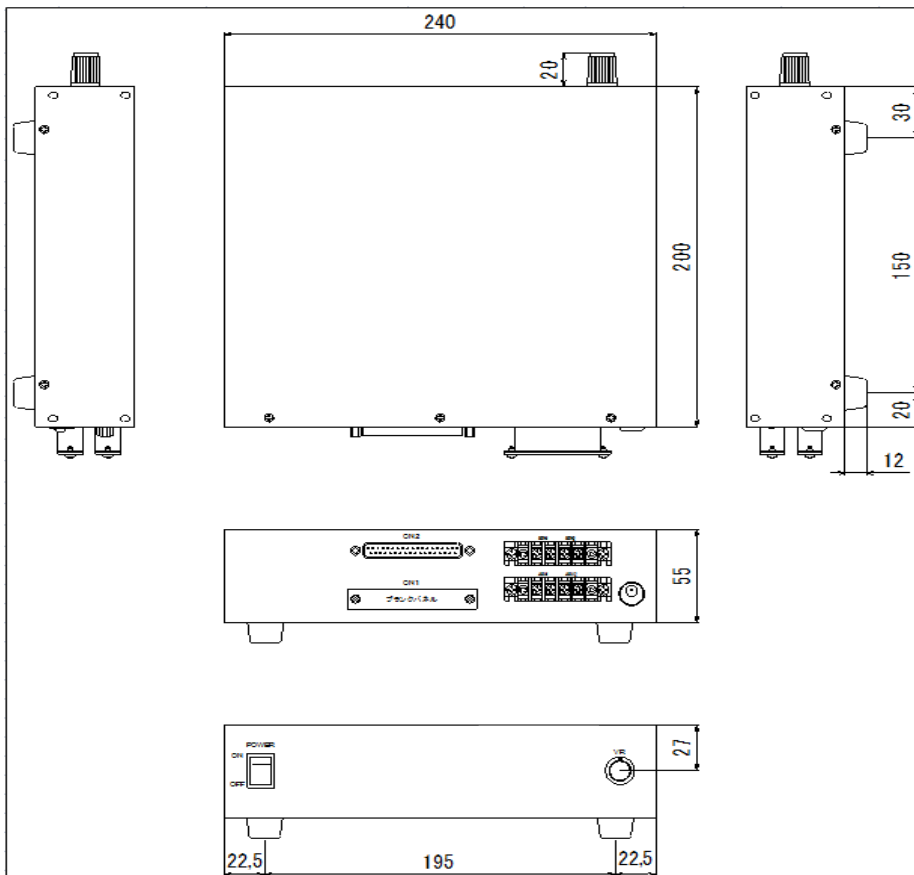
4. 主な使用用途

- 各種設備機器の音声警報・音響警報
- 各種製造・検査ラインの音声警報・音響警報
- 音声・音響警告（立入禁止警告他）

5. 製品仕様

製品型式		TCMD-525
製品名		音声発生メモリー装置
本体仕様	入力仕様	Di入力： TTL/接点入力 32点(フォトカップ)
	出力仕様	24V MAX.32W
環境仕様	温度	0°C~40°C
	湿度	5~85%RH(氷結、結露しないこと)
保存装置		MicroSD(最大8GBまで)
対象設備		天井・移動クレーンなど
電源	電圧	24V(端子入力)
消費電流		0.1A
外形寸法		W240×D200×H55
重量		約1kg(本体のみ、接続ケーブル含まず)

6. 外形寸法図



T ツカサ電子株式会社

〒806-0043

福岡県北九州市八幡西区青山二丁目3-1-801

TEL. (093)642-6809 FAX. (093)631-1901