



承認図

多回線応答専用装置

《実況放送仕様》

サービスホン

TS-400J

株式会社 **タカコム**



仕様書

多回線応答専用装置

《実況放送仕様》

サービスホン

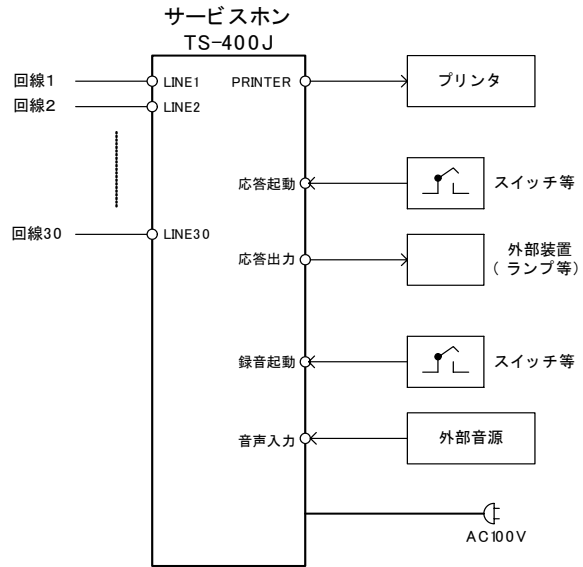
TS-400J

商品概要

本装置は電話回線に接続します。
着信があると設定したベル回数ののち自動的に応答し、メッセージを送出します。次の二つの動作モードを持っており、立ち上げ時に選択します。

- ① 実況放送方式
- ② 実況放送+配当方式

いずれのモードも、「実況放送」を回線に送しながら、同時に録音する機能を持っています。



主な機能

動作モード

次の二つの動作モードを持っています。方式は最初に電源を入れるときに選択します。

◆実況放送方式

本装置のマイクなどや音声入力端子からの音声を回線へ流し、同時に実況放送メッセージとして録音します。

初期設定で、すぐに録音しながら回線に流す／現在流しているメッセージの区切りまで流さない、を選択することができます。

◆実況放送+配当方式

上記の実況放送メッセージのほかに、配当案内メッセージを録音することができます。配当案内メッセージが録音されていると、実況放送メッセージに続いて回線へ流します。

この方式の場合実況放送メッセージは、「すぐに録音しながら回線に流す」方法の固定です。

非開催日モード

「非開催日」ボタンを押すと、本装置は非開催日モードになります。

- ① 着信があると、あらかじめ録音した非開催日メッセージを流します。
- ② メッセージは複数録音することができ、あらかじめ1種類を選びます。
- ③ 非開催日ボタンを押したときに、録音されている配当案内はすべて消去します

メッセージの録音

内部のICメモリーに録音されます。録音ソースは、①マイク、②テープレコーダなどの外部音源、③両者のミキシングの3種類があります。録音媒体がフラッシュメモリーのため、停電などがあっても消えることはありません。

実況放送メッセージは、「音声入力」端子に接続された音源を、「録音起動」端子の開閉により録音することもできます。

配当案内は本装置前面の「配当録音」ボタンを利用しワンタッチで録音することができます。配当案内は新しい実況放送が録音されると自動的に消去されます。

非開催日用プログラムタイマー

月・日・時刻、チャンネル番号を指定して非開催日の運用を自動化することができます。自動的に応答を停止することもできます。

プログラムタイマーで稼働中でも、実況放送メッセージを録音すると、タイマーの内容に優先して実況放送メッセージを流します。

着信件数集計

本機のLCDに次の着信件数データを表示します。

- ①1日の集計、②任意の期間の集計

データの印字

別売のプリンタを接続すると、次の3種類の着信データを印字します。

①回線ごとの着信件数、②全回線の着信件数、③全回線の話中時間と話中回数
集計し印字する期間は、

①1時間ごと、②1日ごと、③1週間ごと、④1ヶ月ごと、⑤手動
の5種類です。①から④は印字をする／しないを設定することができます。

外部信号による応答の入り・切り

本機後部の「応答起動」端子を開閉することにより、応答の入り・切りができます。

動作状態のモニター接点

動作に連動して接点が開閉する、「応答出力」端子を持っています。

- ①着信呼に応答する期間は接点が開く
- ②着信呼に応答なくなる期間は接点が閉く

主な仕様

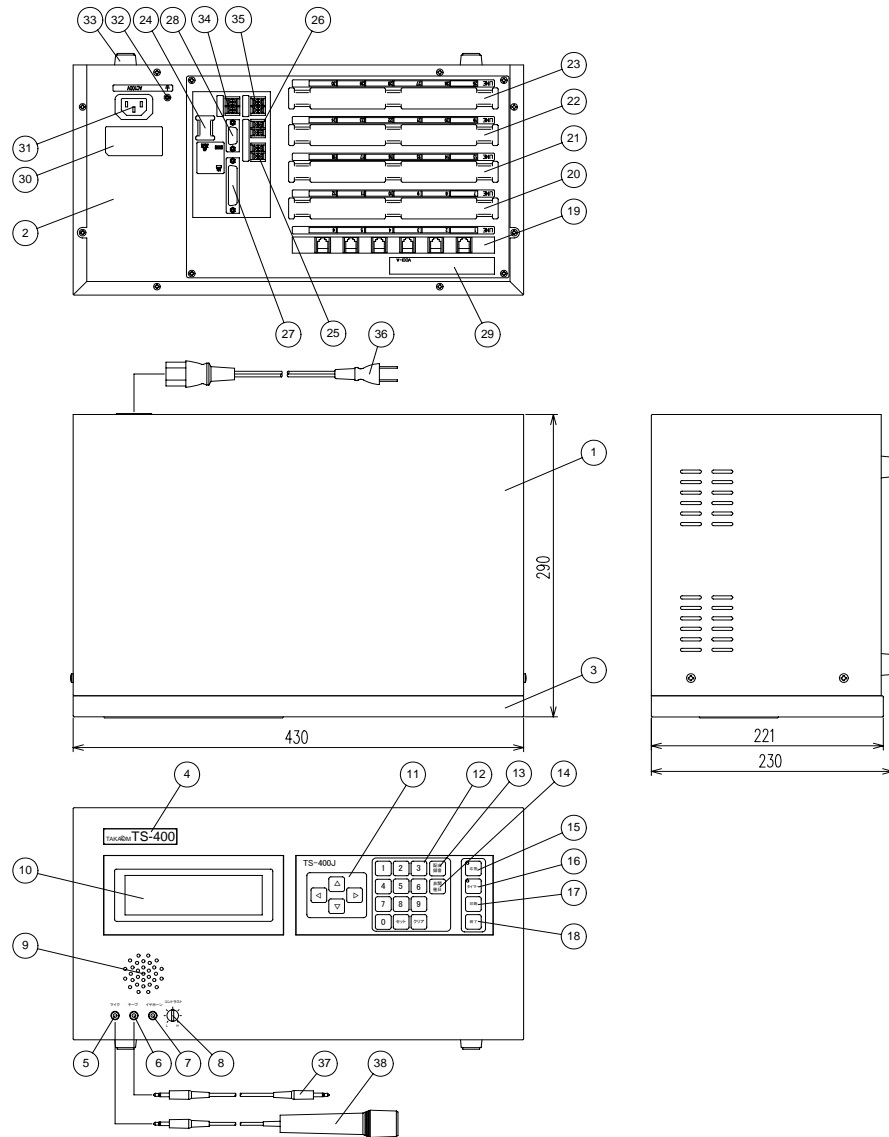
接続回線	回線種類……………一般アナログ回線、テレドーム回線、 トーカー音源回線
	回線数……………初期実装6、最大30
回線接続端子……………	6Pモジュラージャック
案内メッセージ	非開催日メッセージ…最大10種類 実況放送メッセージ…1種類 配当案内メッセージ…1種類
メッセージ録音	録音媒体……………オリジナルフラッシュメモリーボード 録音方式……………8 bit、 μ -law PCM 録音時間……………標準30分、最長60分 <small>(メモリーボードの追加が必要)</small> マイク端子……………ミニジャック(3.5φプラグ用) 3.3k Ω 不平衡、-50dBm テープ端子……………ミニジャック(3.5φプラグ用) 50k Ω 不平衡、0dBm 音声入力端子……………2Pネジ止め端子 10k Ω 平衡、0dBm
メッセージ再生	スピーカ出力……………80mW以下 イヤホン端子……………ミニジャック(3.5φプラグ用)、20 Ω
プログラムタイマー・ステップ数……………	最大30ステップ
着信回数集計	集計期間……………1時間、1日、1週間、1ヶ月、累計(手動) 集計単位……………回線ごと、全回線
データ印字	印字項目……………着信回数集計、初期登録の内容、 プログラムタイマーの登録内容 接続可能プリンタ……………ESC/PまたはPC-PRをサポートしたプリンタ コネクタ……………D-Sub 25ピン インターフェース……………セントロニクス社仕様準拠
ディスプレイ……………	LCD、フルドット 240 × 64
RS-232Cコネクタ……………	D-Sub 9ピン(メンテナンス用)
録音起動端子……………	無電圧メーク接点入力、接点容量: DC 10V 5mA、 最短ON時間: 0.5秒、ネジ止め端子
応答出力端子……………	無電圧メーク接点出力、接点容量: DC 30V 500mA、ネジ止め端子
応答起動端子……………	無電圧メーク接点入力、接点容量: DC 10V 5mA、 最短ON時間: 0.5秒、ネジ止め端子

時計	精度	月差±5秒以内
	停電バックアップ	10日間
AC電源		AC100V±10% 50/60Hz
消費電力		最大 30W
寸法(mm)		430(幅) × 290(奥行) × 230(高)
重量(kg)		12

添付品

回線接続コード	6
マイク	1
テープレコーダ接続コード	1
電源コード	1
取扱説明書(保証書)	1

外観図



番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	本体カバー	14	非開催日ボタン	27	プリンタコネクタ
2	本体ケース	15	応答ボタン・ランプ	28	RS-232Cコネクタ
3	フロントカバー	16	タイマーボタン・ランプ	29	VCCIラベル
4	商品ネーム	17	印刷ボタン	30	銘板
5	マイクジャック	18	終了ボタン	31	AC電源コネクタ
6	テープジャック	19	回線1～6ジャック	32	接地端子
7	イヤホンジャック	20	回線7～12ジャック(増設用)	33	ゴム足
8	コントラスト調節つまみ	21	回線13～18ジャック(増設用)	34	音声入力端子
9	スピーカ	22	回線19～24ジャック(増設用)	35	録音起動端子
10	ディスプレイ	23	回線25～30ジャック(増設用)	36	電源コード
11	矢印ボタン	24	10BASE-Tジャック(増設用)	37	テープレコーダ接続コード
12	数字・記号入力ボタン	25	応答出力端子	38	マイク
13	配当録音ボタン	26	応答起動端子		