



# 承認図

## 3回線音声応答装置 AT-D39S II



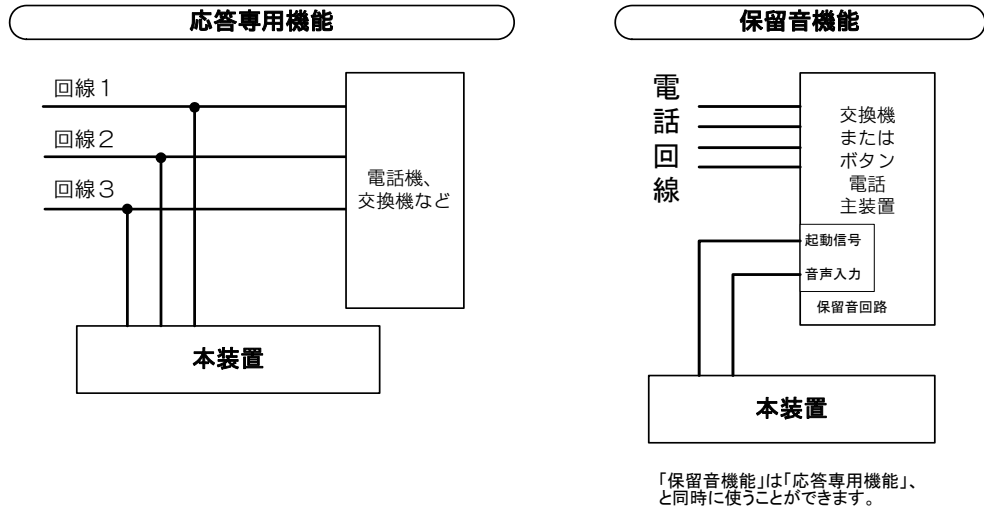
# 仕様書

## 3回線音声応答装置 AT-D39S II

## 商品概要

本装置はアナログ電話回線に接続し、あらかじめ録音されているメッセージを送出します。録音には、当社オリジナルのフラッシュメモリーカードを使用します。

### システム概要図



## 主な機能

### 案内メッセージの録音

①内蔵マイクから、②外部の音源から、③前記2つのミキシング録音、ができます。音声はフラッシュメモリーカードに保存されます。このカードは本体前面に装着し、簡単に抜き差しすることができます。

### 回線への自動応答(応答専用機能)

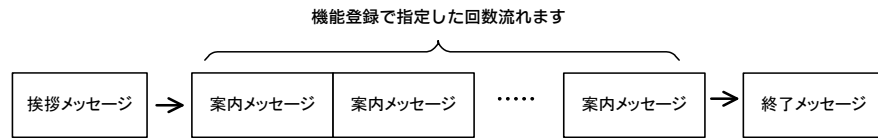
ベル信号が来ると自動的に応答し案内メッセージを流します。機能登録により、応答までのベル信号の回数や案内メッセージを流す回数などが可変です。

### 案内メッセージの切り替え

自動応答に使用する案内メッセージは複数録音することができ、本体のボタン操作で簡単に切り替えることができます。

## 挨拶メッセージと終了メッセージ

「挨拶メッセージ」と「終了メッセージ」を録音しておく、案内メッセージの前後に自動的に追加し、回線に流します。



## リモートコントロール

電話回線を経由して離れた場所から、プッシュホン信号で本装置をコントロールすることができます。①応答の入り・切り、②回線へ流す案内メッセージの切り替え、③メッセージの録音・再生、ができます。

## 外部機器による応答の入り・切り

外部の無電圧メーク接点により、本装置の応答の入り・切りが制御できます。

## 保留音機能

自動応答用とは別に保留音専用のメッセージを録音することができます。PBX やボタン電話主装置の保留音として利用することができます。この保留音機能は、回線への自動応答機能と同時に利用することができます。

## データの表示

自動応答した回数を、回線ごとおよび全回線の合計の形で表示することができます。

## 年間タイマー(オプション)

別売のカードライトアダプタとデータ入力ソフトをご利用いただくと、パソコンで年間のスケジュールを作成することができます。作成したスケジュールはフラッシュメモリーカードに保存し、本装置にインストールされます。本装置は、スケジュールに基づき応答の入り・切り、回線に流すメッセージの切り替えを行います。

---

## 主な仕様

---

接続回線	アナログ一般回線、最大3回線
回線接続端子	6P モジュラージャック
応答メッセージ	メッセージ数 .....案内用=9、挨拶用=1、終了用=1、保留音用=1
	録音媒体 .....フラッシュメモリーカード
	録音方式 ..... $\mu$ -law
	サンプリング .....8bit、8kHz
	総録音時間 .....30分(DFC-30Mを使用)
外部マイク端子	形状 .....3.5 $\phi$ ミニジャック
	インピーダンス .....600 $\Omega$
	入力レベル .....-55dBm
テープ端子	形状 .....3.5 $\phi$ ミニジャック
	インピーダンス .....50k $\Omega$
	入力レベル .....0dBm
保留音出力端子	形状 .....2P ネジ止め端子
	最大出力レベル .....+8dBm
	インピーダンス .....8 $\Omega$
保留音起動端子	無電圧マーク入力 (接点容量:DC10V、10mA 以上必要)
外部制御端子	無電圧マーク入力 (接点容量:DC10V、10mA 以上必要)
時計精度	月差 $\pm$ 5秒(通電時、25 $^{\circ}$ C)
電源	電源 .....AC100V $\pm$ 10% 50/60Hz
	消費電力 .....最大約 7W
	停電時の時計保証 .....約 10日
寸法(mm)	260(幅) $\times$ 220(奥行) $\times$ 75(高)
質量(kg)	1

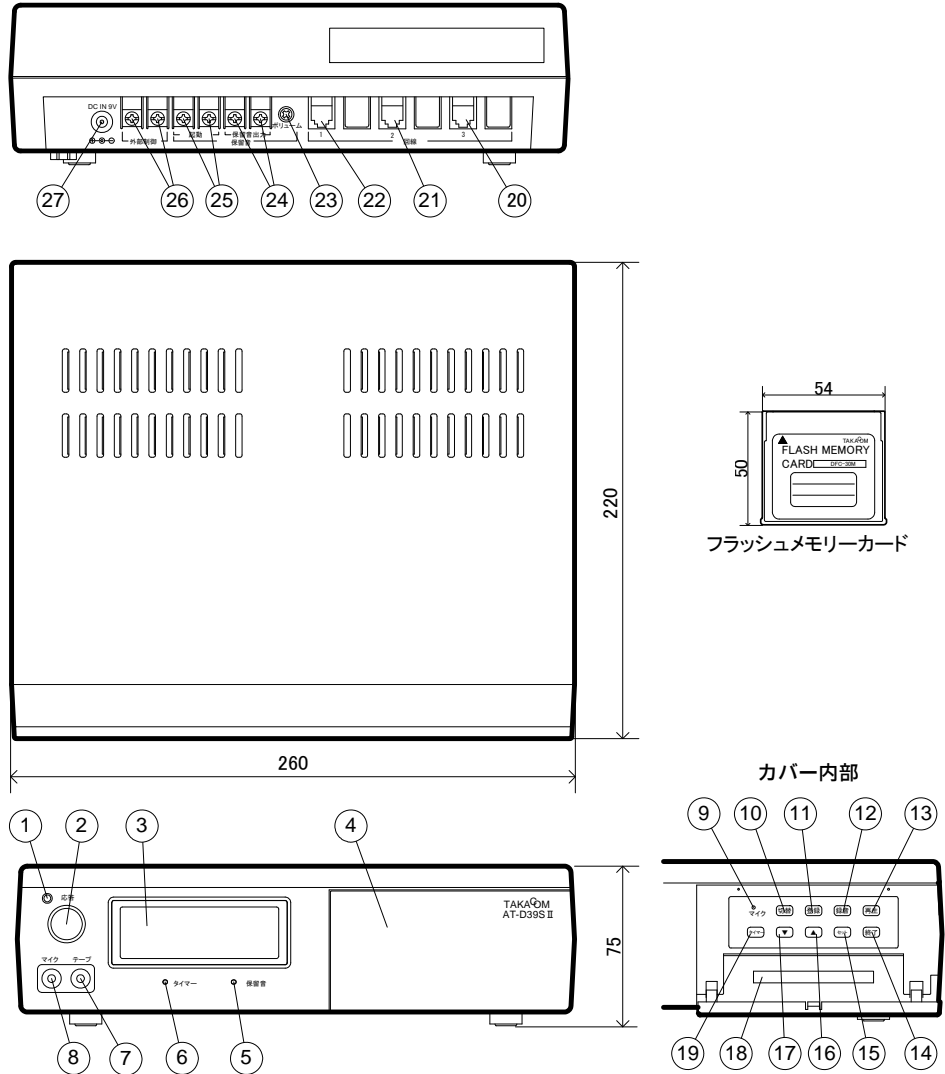
---

## 添付品

---

フラッシュメモリーカード	1 (DFC-30M)
モジュラーコード	3
録音用コード	1
電源アダプタ	1
取扱説明書(保証書)	1

## 外観図



番号	名称
1	応答ランプ
2	応答ボタン
3	ディスプレイ
4	操作部カバー
5	保留音ランプ
6	タイマーランプ
7	テープジャック
8	マイクジャック
9	内蔵マイク
10	表示切替ボタン
11	登録ボタン
12	録音ボタン
13	再生ボタン
14	終了ボタン

番号	名称
15	セットボタン
16	▲ボタン
17	▼ボタン
18	メモリーカードスロット
19	タイマーボタン
20	回線接続ジャック(回線3)
21	回線接続ジャック(回線2)
22	回線接続ジャック(回線1)
23	保留音ボリューム
24	保留音出力端子
25	保留音起動端子
26	外部制御端子
27	電源アダプタジャック