



承認図

電話着信お待たせ装置
コールシーケンサー
CS-D418II



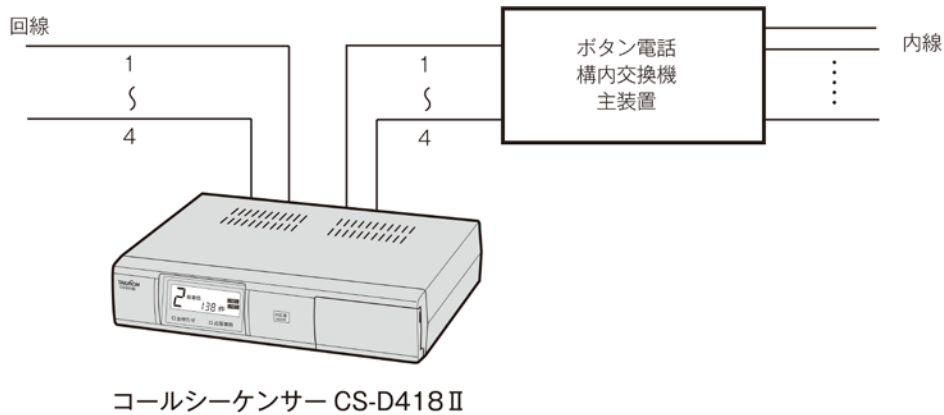
仕様書

電話着信お待たせ装置
コールシーケンサー
CS-D418II

商品概要

本装置は一度に複数の電話がかかって、すぐに対応できない回線に対して、お待たせメッセージにより自動応答し受け付け者が対応できるまでお待たせをする装置です。メッセージは内蔵のフラッシュメモリーに記憶します。

上記のお待たせ機能のほかに応答専用の留守番電話としての機能もあります。



主な機能

着信のお待たせ

あらかじめ設定したベル回数ののち、あらかじめ録音した第1メッセージを冒頭から流し着信呼を保留します。電話機やPBXには本装置から継続してベル信号を送出します。

保留音の送出

保留中は、あらかじめ録音してある保留メッセージや外部の保留音を流します。

第2メッセージの送出

あらかじめ設定した時間が経過した保留呼には、あらかじめ録音した第2メッセージを流すことができます。

お待たせ中の回線を表示

本装置のディスプレイにお待たせ中の回線番号を表示します。また、そのなかで最古着信の回線番号を別に表示します。

コールスクリーニング機能

第1メッセージが終わるまでは、本装置に接続された電話機やPBXにはベル信号を送らないようにすることができます。

選択呼び出し機能

着信があるとあらかじめ録音したメッセージを流します。メッセージ後3秒間のポーズになります。メッセージ中またはこのポーズ中に、発呼者が特定のプッシュ信号(1桁)をダイヤルすると本装置に接続された電話機やPBXにベル信号を送ります。それまでは、ベル信号は送りません。

また、メッセージ中またはポーズ中に特定のプッシュ信号(1桁)を受信すると、メッセージをもう一度流します。

ベル信号送出用と、メッセージ繰り返し用のプッシュ信号は変更することができます。

有効なプッシュ信号がこない場合は回線を切断します。

応答専用機能

あらかじめ選択したメッセージを、冒頭から、設定回数流し回線を切ります。

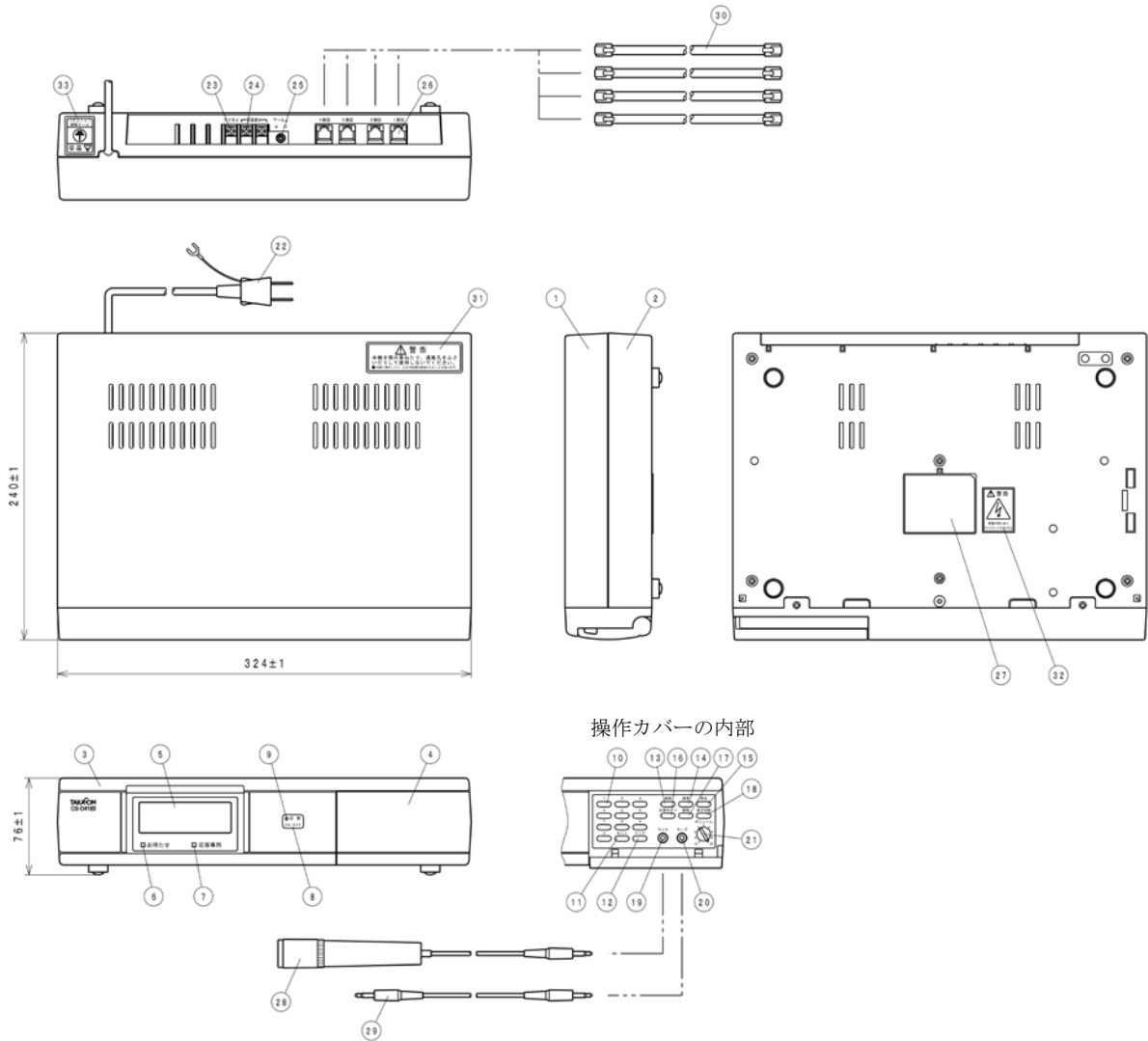
主な仕様

接続回線	回線の種類……………アナログ一般回線
	収容回線数……………最大4回線
応答までのベル回線……………	1~20回
メッセージ録音時間……………	最大30分
案内メッセージ数	通常お待たせ……………3(第1、第2、保留)
	選択呼出し……………6
	応答専用……………9
メッセージ録音時間……………	最大30分
外部音源入力	マイク入力……………2kΩ不平衡、-50dBm、3.5mmジャック
	テープ入力……………50kΩ不平衡、0dBm、3.5mmジャック
RoHS指令……………	対応
VCCI……………	クラスB
AC電源……………	AC100V±10%、50/60Hz
消費電力……………	最大28W
寸法……………	(幅)324mm × (奥行)240mm × (高さ)75mm
重量……………	2.2kg

添付品

モジュラーコード	4本
マイク	1個
録音用コード	1本
取扱説明書(保証書)	1式

外觀図



番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	本体カバー	12	クリアボタン	23	接地端子
2	本体ケース	13	登録ボタン	24	外部音源入力端子
3	フロントカバー	14	録音ボタン	25	アラームブザー音量調節ツマミ
4	操作カバー	15	再生ボタン	26	回線1～4接続ジャック
5	ディスプレイ	16	応答モードボタン	27	銘板
6	お待たせモードランプ	17	解除ボタン	28	マイク
7	応答専用モードランプ	18	表示切替ボタン	29	録音用コード
8	応答ボタン	19	マイクジャック	30	モジュラーコード
9	応答ランプ	20	テープジャック	31	警告ラベル
10	1～9、0 ボタン	21	音量調節ツマミ	32	感電警告ラベル
11	セットボタン	22	電源コード		