



承認図

通話録音装置
VR-508H



仕様書

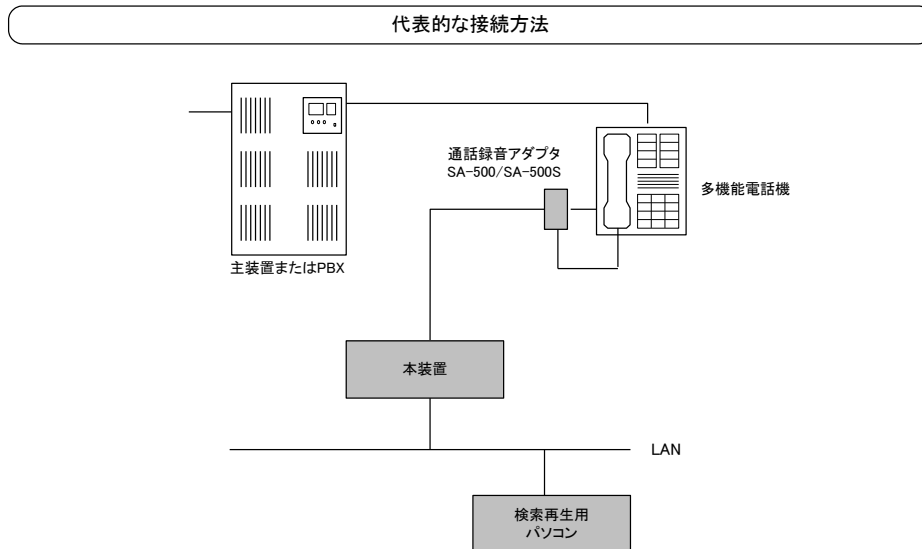
通話録音装置
VR-508H

商品概要

本機は、デジタル録音方式の通話録音装置です。録音された音声は内蔵コンパクトフラッシュに保存されます。

録音内容を各種の条件で検索して再生することができます。

代表的な接続方法は、次の図のとおりです。



主な機能

通話の録音

接続された電話機の音声を録音します。録音開始の方式は、①受話器の音声を検出して録音の開始・停止を自動制御 ②録音ボタンを押し録音の開始・停止を制御 ③センサにより受話器の上げ下げを検出し録音の開始・停止を制御 のいずれかが使用でき、回線ごとに指定できます。

録音した内容は、内蔵のコンパクトフラッシュに保存されます。

検索・再生

録音データは、同一ネットワーク上に接続されたパソコンにLAN再生ソフトVR-LS500をインストールし、同ソフトより次の項目をキーにして検索・再生することができます。複数のキーを組み合わせることも可能です。

- ①通話日時、②自番号、③表示名、④通話時間、⑤メモの有無／内容検索、⑥再生フラグ、⑦重要度

録音の自動削除

録音内容を、一定期間経過後、自動的に削除することができます。期間は録音後1日から999日が選択できます。

タイマー録音

時刻を指定して録音の開始・停止を行うことができます。

録音中の通話モニター

録音中に回線を指定して通話をモニターすることができます。同時に最大8台のクライアントパソコンからモニターすることができます。

保存の制御

録音中に保存制御接点により、録音を保存するかしないかを制御することができます。保存制御接点は録音制御ボタン(SA-500/SA-500S)と共用となり、起動条件が「音声」または「センサ」の場合に適用できます。

また、LAN再生ソフトの、担当者ログイン機能を使用することにより、LAN接続されたクライアントパソコンから制御をすることもできます。

時刻修正

NTPサーバによる時刻修正と、接点信号による時刻修正ができます。時刻修正端子にメーク接点信号(ワンショット200ms以上)が入力された場合に時刻修正をします。

また、複数の本機を使用する場合、装置間で時刻を修正することができます。

セキュリティ

本機に接続しての登録設定、検索再生の操作に制限を設けることができます。ID・パスワードを知らない人は本機の操作をすることができません。

アラーム機能

システムに異常が発生したとき、本体前面のアラームLEDが点灯します。次のようなオプションがあり、有効にする／しないを選択することができます。

- ①本装置からアラーム音を出す、②外部へ無電圧メーク接点を出力する

また、アラーム監視ソフトをインストールしたクライアントパソコンに、アラーム通知することができます。

通話データ

通話終了毎に、通話データ受信ソフトをインストールしたパソコンに通話データをCSV形式で出力することができます。

また、検索結果の通話データを指定した場所に保存することができます。

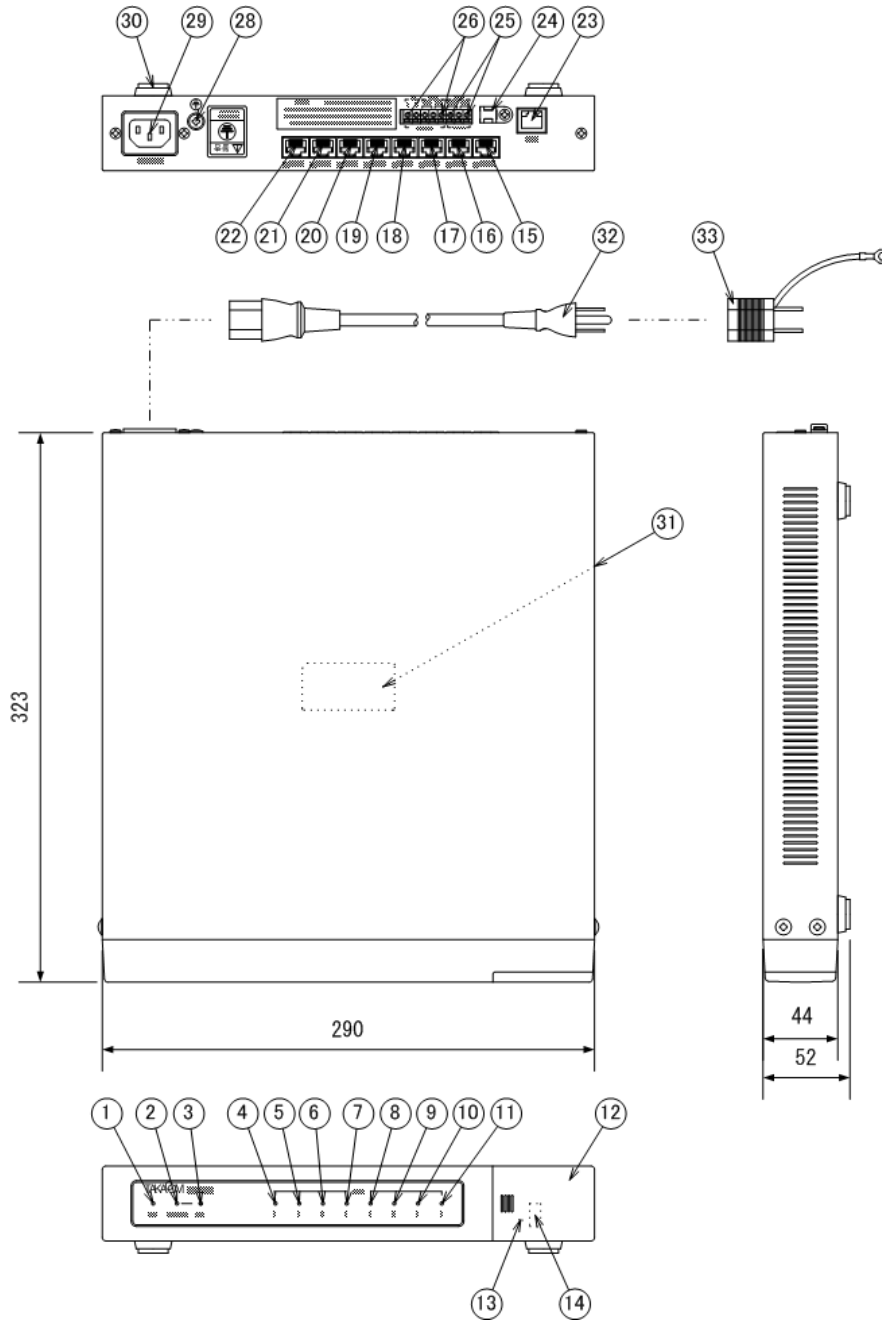
主な仕様

接続回線	回線種類……………受話器接続 回線数……………8回線
音声変換	モノラル録音……………サンプリング:周波数8kHz、量子ビット数2bit データレート:16kbps 圧縮比:1/4 ステレオ録音……………サンプリング:周波数8kHz、量子ビット数8bit データレート:64kbps 圧縮比:非圧縮
録音起動信号	……………音声検出、手動制御、センサ検出
記憶媒体	録音……………内蔵コンパクトフラッシュ 録音時間……………約500時間(モノラル録音圧縮保存)、約62時間(ステレオ録音非圧縮保存) 録音件数……………20,000件
タイマー録音	……………開始時刻、停止時刻を1日3回指定可能
表示装置	……………LED表示
環境条件	動作時……………温度条件5～40℃ 湿度条件20～85% (結露なきこと) 保管時……………温度条件-10～50℃ 湿度条件20～85% (結露なきこと)
時計精度	……………月差±5秒(25℃ 通電時)
接続端子	……………モジュラージャック(RJ45)
電源	……………AC100V±10% 50/60Hz±3Hz
消費電力	……………約25W
発熱量	……………約10kcl/h
定格入力電流	……………約0.3A
最大所要電力	……………約30VA
寸法	……………290(幅) × 323(奥行) × 44(高) mm (突起物含まず)
質量	……………最大2.4kg

添付品

取扱説明書(VR-500シリーズ用)	……………1式
取扱説明書(VR-LS500用)	……………1式
LAN再生ソフトVR-LS500	……………1枚
電源コード	……………1本
USBメモリ	……………1本

外観図



1 電源ランプ	8 LINE5ランプ	15 LINE1ジャック	22 LINE8ジャック	29 AC電源
2 アラームランプ	9 LINE6ランプ	16 LINE2ジャック	23 LANコネクタ	30 プラフット
3 解除ボタン	10 LINE7ランプ	17 LINE3ジャック	24 配線結束具	31 銘板
4 LINE1ランプ	11 LINE8ランプ	18 LINE4ジャック	25 アラーム端子	32 電源コード
5 LINE2ランプ	12 USBカバー	19 LINE5ジャック	26 時刻修正端子	33 3P-2P変換アダプタ
6 LINE3ランプ	13 USBランプ	20 LINE6ジャック	27 —	
7 LINE4ランプ	14 USBコネクタ	21 LINE7ジャック	28 接地端子	