

PBX連携デジタルボイスレコーダー

# 通話録音装置

## VR-755 AVAシリーズ

対応交換機 Avaya IP-PBX

# Avaya IP-PBXとの連携で 効率的な検索を実現!



データ管理の  
セキュリティ向上!  
ハードディスク  
暗号化対応  
(オプション)

交換機との連携で、低コスト・短期間での導入が可能

アナログ/BRI/PRI回線の混在収容に対応

音声認識/AI/CRMなどの外部システム連携が可能

### 高いコストパフォーマンス

- 交換機より内線情報等を取得する機能が搭載されており、個別のプログラム開発が不要となるため、低コスト、短時間での導入を実現できます。

※交換設備の設定条件があります。また、オプションが必要な場合があります。詳しくは当社支店(出張所)営業所へお問い合わせください。  
 ※交換機1台に対しVR-755 AVAが接続できる台数に制限があります。詳しくは当社支店(出張所)営業所へお問い合わせください。

### 多彩な検索キー

- 通話日時、相手先電話番号等の外線情報に加え、オペレータ名・IDまたは、内線番号による検索ができ、より絞り込んだ検索が可能です。

### 選べる音質3タイプ

- 記録する音質は標準(8kHz2bit)・高音質(8kHz4bit)・最高音質(8kHz8bit)の選択ができます。
- ステレオ録音、非圧縮形式で保存する運用ができ音声の劣化が無く、音声認識サーバ(別売)などの外部システムとの連携が可能です。



### セキュリティ機能充実

- Windowsのドライブ暗号化機能によるHDDの暗号化に対応(BitLocker/出荷時オプション)。PCI DSS対応など、音声データ管理のセキュリティを向上できます。※装置起動時にBitLockerキー(別売品)が必要
- 再生操作・音声管理・システム設定など運用方法に合わせたセキュリティ機能が充実しています。

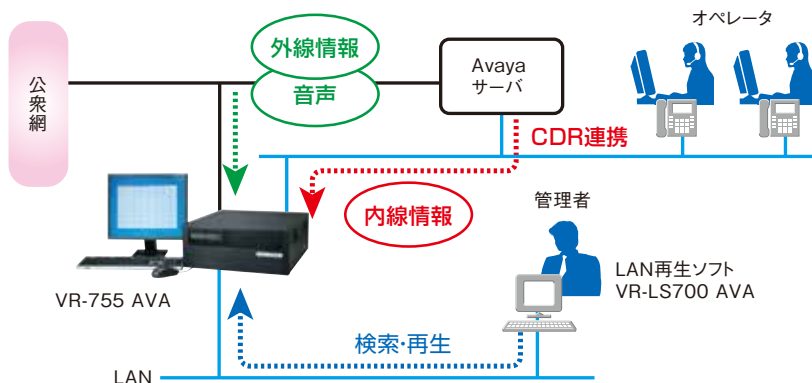
### 高い信頼性

- 国内、開発生産・全国メーカーサービス網で安心してご利用いただけます。またHDD二重化によるRAID仕様も対応できます。

### その他の機能

- 4Uサイズに最大96ch収容、アナログ・INS1500・INS64回線混在収容
- 音声データのバックアップに対応(ブルーレイ・DVD-RAM)  
 ※バックアップドライブ非搭載モデル(VR-755S AVA)を除きます。
- 本体操作、またはLAN再生ソフトVR-LS700 AVA(別売)により、通話モニターに対応。
- 通話履歴データ出力機能によりトラフィック管理に利用できます。
- 音声データ集中管理システム「VR-900CES(別売)」により、全拠点の通話録音を集中管理。

### システムイメージ



対応交換機 Avaya IP-PBX

### 別売品

#### アナログラインボード VR-700-A8

8回線を収容できます。(最大収容枚数:12枚(96ch))

※電圧起動、音声起動、外部起動をch毎に設定可

#### PRIラインボード(INS1500回線用) VR-700-D24

1回線(23ch)を収容できます。(最大収容枚数:4枚(92ch))

※送受話分離録音(ステレオ録音)可能

#### BRIラインボード(INS64回線用) VR-700-D4

2回線(4ch)を収容できます。(最大収容枚数:12枚(48ch))

※送受話分離録音(ステレオ録音)可能

#### LAN再生ソフト VR-LS700 AVA(5クライアント)

Windows/パソコンからLANを介してVR-755 AVAの操作ができます。

#### 音声認識サーバ VR-TRS100

通話録音装置の音声データを収集し全文テキスト化。

24時間運用でもフルタイムでテキスト化処理に対応します。

#### BitLockerキー BLK-USB

Windowsのドライブ暗号化機能により、HDDを暗号化できます(BitLocker/出荷時オプション)。装置起動時にBitLocker キーが必要になります。

#### 無停電電源装置 VR-750UPS YTI/VR-750UPS YR

停電時に約5分間使用でき、その後通話録音装置を正常終了でき、復旧後、自動立ち上げします。

#### ラック取付金具(EIA規格) RTK-4UB/RTK-4UC

※対象機種は当社支店(出張所)、営業所へお問い合わせください

### 主な仕様

回線種別	VR-755 AVA:アナログ/BRI ※混在収容可能 VR-755P AVA:アナログ/BRI/PRI ※混在収容可能
起動方式	受話器上げ検出(PRI/BRIはDch情報による起動) 音声検出(アナログラインボード) ※1 外部制御(アナログラインボード) ※1
録音	収容ch数 最大96ch
	録音媒体 HDD(RAID1)
	録音形式 標準(モノラル/ステレオ):G.726 8kHz 2bit 高音質(モノラル/ステレオ):G.726 8kHz 4bit 最高音質(モノラル/ステレオ):G.711 μ-law
	録音時間 約70,000時間(標準モノラル時) 送受話分離 ●(BRI/PRI)
検索・再生	検索項目 ※2 日時指定・相手先番号・自番号・発信区別・通話時間 表示名・再生フラグ・メモ分類・内線番号・内線名・ オペレータID・オペレータ名
	再生機能 送受話分離再生・リピート再生・音声タイムスタンプ メモの追加・通話のコピー・WAV変換
クライアント	クライアントソフト LAN再生ソフト VR-LS700 AVA(5クライアント) ※別売品
	クライアントOS Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 日本語版 ※3
バックアップ時間(媒体) ※4	約3,000時間[ブルーレイディスク(BD-RE 25GB 推奨品)] 約6,000時間[ブルーレイディスク(BD-RE 50GB)] 約570時間[DVD-RAMディスク] 録音ファイル保存形式:標準モノラル
通話モニター	●
HDD暗号化	● ※出荷時オプション/BitLockerキー(別売品)が必要
セキュリティ機能	●
アラーム通知機能	●
通話データ転送機能	● ※LAN再生ソフト(別売品)が必要
タイマー録音機能	●
時刻修正機能	外部接点/SNTP
動作時	動作時 温度条件 5~40℃、湿度条件 20~85% 結露なきこと
保管時	保管時 温度条件 -10~50℃、湿度条件 20~85% 結露なきこと
VCCI	クラスA
RoHS指令	適合
電源及び消費電力	100V±10V 最大200W
寸法(幅×奥行×高さ)	429×500×177mm(ゴム足含まず)高さ4U
質量	約19kg

※1 交換機との連携には対応していません

※2 接続回線・接続方式により使用できない場合があります

※3 Windows RT 8.1は対象外

※4 VR-755S AVA、VR-755PS AVA除く

●本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容をご理解いただいたからお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。

●このカタログの記載内容は2018年9月現在のものです。●仕様は、改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●本カタログに記載された会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。



## 株式会社 タカコム

■支店/営業所 ■出張所

■東 京03-5651-2281 ■札 幌011-271-0225

■仙 台022-726-7300 ■名 古屋052-734-6601

■大 阪06-6260-4611 ■広 島082-836-3631

■福 岡092-431-1942

本社工場/〒509-5202 岐阜県土岐市下石町西山304-709

<https://www.takacom.co.jp>



JQA-1477

JQA-IM1005

本社



JQA-EM1055

本社

タカコムは  
品質/環境/情報セキュリティ  
マネジメントシステムの  
認証取得企業です

お問い合わせは