



デジタルボイスレコーダー

通話録音装置

VR-D179 (受話器・外部入力接続対応)

VR-D179A (電話回線接続対応)

技術基準適合品 VR-D179: 国 A16-0243001
VR-D179A: 国 A16-0244001

薄型
設計

機能
充実

簡単
接続

- メモ代わりに、通話内容を簡単録音!
- 電話機の下に置ける省スペース設計!
- 充実の録音機能・セキュリティ機能を採用!

録音告知機能を搭載!

アナウンス例

この通話はサービス向上のため
録音させていただきます…

各種ビジネスホンに対応
各種モジュラー
配列対応

録り逃がしを防止
ビギニング
録音機能

録音起動前から保存
後追い録音機能

漏洩・盗難を防止
セキュリティ機能



簡単接続・簡単操作でメモ代わりに通話録音!

電話機の下に置ける、厚み15mm*の薄型設計! *突起物、ゴム足除く

デジタルボイスレコーダー
通話録音装置
VR-D179 / VR-D179A

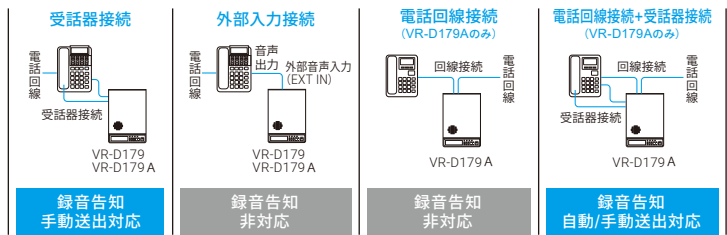
電話機のメーカー・機種を問わず接続

- 電話機により異なる受話器のモジュラー配列(ピンアサイン)もスイッチの切り替えて簡単に設定できます。
- 接続方法は「受話器接続」「外部入力接続」「電話回線接続(VR-D179Aのみ)」「電話回線接続+受話器接続(VR-D179Aのみ)」の方法があります。

録音告知機能を搭載

- 自作・固定のアナウンスを送出することができます。
- アナウンスを送出している間は、一時的に送話側の音量を下げます。お客様(受話側)はアナウンス内容を確認しやすくなります。*音量レベルを下げます。無音ではありません。
- アナウンスの内容を含めて、通話を録音する/しないの設定ができます。
- VR-D179Aは「電話回線接続+受話器接続」で接続することで、アナウンスを自動で送することができます。*FAX機能付電話機を使用した場合、アナウンスが送られない場合があります。

■接続イメージ



■電話機・接続方法対応表

対応録音装置	VR-D179 VR-D179A	VR-D179 VR-D179A	VR-D179A	VR-D179A
電話機接続方式	受話器接続	外部入力接続	電話回線接続	電話回線接続+受話器接続
アナログ電話機 (一般家庭用)	受話器コードあり※1 ●	—	●※3	●
	受話器コードなし※2 —	—	●※3	—
多機能電話機 (ビジネスホン専用)	受話器コードあり ●	—	—	—
	音声出力あり —	●※3	—	—
	受話器コード/音声出力なし —	—	—	—

※1 モジュラー配列が対応しない一部のアナログ電話機は、電話回線接続での対応となります

※2 コードレス手帳機など

※3 録音告知機能は非対応となります

独自の録音起動方式で、通話の録音漏れを防止

- 録音の開始・終了は、「自動録音(音声起動、回線・外部起動※)」「手動録音」から選択でき、スイッチの切り替えて設定できます。*回線・外部起動は、VR-D179Aで対応
- 送話/受話どちらの音声でも録音起動※。側音のない電話機(IP電話機等)や側音の小さい電話機でも正確に録音が起動でき、頭切れなどの録音漏れを防ぎます。*録音の起動方式が「音声起動」の場合
- 独自技術の音声起動方式により、通話中以外の周囲の音声等による録音誤動作を抑制できます。(特許4841526)

多彩な本体操作・本体再生

- 録音された件数、録音日時・録音/再生時間などがLCD表示できます。
- 録音内容の再生時、録音が開始された「日時刻」を再生前にアナウンスします。(タイムスタンプ機能)
- 録音された特定の音声ファイルに「重要マーク」の設定ができ、重要ファイルのみを再生することができます。

パソコンで録音内容を検索・再生

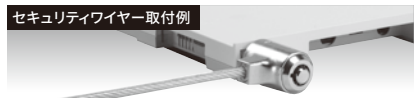
- 再生ソフト「Voice Player VPS179」をパソコンにインストールしてSDカードに録音された内容を検索・再生できます。
*「Voice Player VPS179」は、当社ホームページよりダウンロードしてください。タカコムホームページ <https://www.takacom.co.jp>
- USBケーブルで接続したパソコンに、録音された音声ファイルが転送できます。また、パソコンからUSB経由で電源供給することができます。*USBケーブルは、別途お客様にてご用意ください。
- 音声ファイルをパソコンのハードディスクに保存できます。また、音声ファイルをWaveファイルに変換でき、電子メールへの添付などが可能です。*電子メールソフトは付属されていません。
- パソコン上で音声ファイルのソート(並び替え)や、削除ができます。
- 本装置を複数台利用の場合、各装置に装置番号(001~999)および任意の装置名を設定することができます。また、各装置の音声ファイルをUSBケーブルまたはSDカード経由でパソコンに保存することで、1台のパソコンで複数台分の音声ファイルを装置名ごとに管理できます。*1台のパソコンに同時に接続できる本装置は1台となります。同時に複数台の接続はできません。

●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、内容をご理解していただいで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2025年10月現在のものです。仕様・価格・デザインなどは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。●本カタログに記載の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。

充実のセキュリティ機能で漏洩・盗難を防止

- 暗証番号(4桁)の登録により、録音内容の再生や各種登録操作が一切できないセキュリティロック機能が利用できます。
- 音声データは独自の保存形式でSDカードに録音。万が一の紛失時でも、専用ソフトを使わないと操作できません。*持ち出しが必要な場合など、専用ソフト「Voice Player VPS179」にてWAV形式に変換して保存できます。
- セキュリティスロットを利用して、市販のセキュリティワイヤー等でロックできますのでSDカードや装置の盗難・内容漏洩を防止できます。



本スロットをご利用の際は、当社ホームページでスロットの仕様をご確認の上、対応したセキュリティワイヤーなどを求めください。

便利な録音機能

- REC** **ビギニング録音機能**
手動録音時、通話の途中で録音ボタンを押してもその通話開始から録音が残ります。
- 5sec** **後追い録音機能**
録音起動の最大5秒前にさかのぼって音声を録音できます。
- リフレッシュ** **エンドレス録音機能**
SDカードの容量満杯時に、古い録音データを消去※しながら新しい音声を録音できます。
- イヤホン** **録音モニター**
録音中の音声を、イヤホンジャックからモニタリングできます。

※「重要マーク」を設定したデータは消去しません。

■価格(工事費、税別) VR-D179: ¥34,000- (受話器・外部入力接続対応) VR-D179A: ¥43,000- (電話回線接続対応)

■主な仕様

	VR-D179	VR-D179A
接続方式 (音声入力方法)	受話器接続 外部入力接続	受話器モジュラー端子(モジュラー配列(ピンアサイン)切替え可) 3.5mmモノラルミニジャック インピーダンス15kΩまたは6kΩ
電話回線接続	—	アナログ一般回線1回線 モジュラー接続 <small>※多機能電話機として利用の場合、電話回線接続で使用することはできません。</small>
録音媒体	SDカード(128MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB) ※SDHC UHS-IIIには対応していません。	—
録音方式(起動方式)	自動録音(音声起動) / 手動録音	自動録音(音声起動/回線・外部起動) / 手動録音
最大ファイル数	9999個(1枚のSDカードに保存できる最大数)	—
録音告知	手動送付	自動送付 / 手動送付 <small>※接続方式・録音起動方式による</small>
外部起動	端子位置 接点仕様	電話機接続ジャック(2-5番ピン) 無電圧メーク/ブレイク <small>(接点容量:DC5V 10mA以上 接触抵抗:1KΩ以下)</small>
VR OUT端子	音声出力 接点出力	-20dBV 600Ω 無電圧メーク <small>(接点容量: DC30V 500mA以下)</small>
時計精度	—	月差±60秒(通電時25°C)
USB	インターフェース (電源供給)	USB2.0 ミニBコネクタ
電源及び消費電力	—	AC100V±10V(専用電源アダプタ) 最大4.5W
寸法(幅×奥行×高さ)	—	180×260×15mm(ゴム足含まず)
質量	約440g	約460g
添付品	—	本体、電源アダプタ、SDカード、セキュリティカバー、モジュラーコード20cm モジュラーコード3m(VR-D179Aのみ添付)、取扱説明書(保証書)各1

＜パソコン推奨仕様＞ ●CPU/OSが推奨する環境以上 ●OS/Windows 11 日本語版※1/2 ●ハードディスク/100MB以上の空き容量 ●メモリ/OSが推奨する環境以上 ●ディスプレイ/解像度1024×768ドット以上、画面の色:High Color(16bit)以上 ●USB/USB2.0コネクタを装備していること ●サウンド/音声の再生機能があること

※1 Windows 11のSモードおよびARM版Windows 11は対象外です

※2 メーカーサポートが終了しているバージョンのOS、Webブラウザ、およびアプリケーションは対象外です

■SDカード対応表

録音媒体にSDカードを採用、下表の容量が利用できます(SDHC UHS-IIIを除く)

種類(容量)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	
録音モード	SP(標準)モード	138時間	277時間	555時間	1110時間	2220時間
	LP(2倍)モード	277時間	555時間	1110時間	2221時間	4444時間

※上表の録音可能時間は、参考計算値です。小刻みに録音を繰り返した場合や、短い通話の録音が多いときは、録音可能時間は上表より5~20%程度短くなる場合がありますので、最大録音時間は目安としてご利用ください。

※SDカード1枚あたりの録音件数は最大9999件です。

※SDカード(128MB~2GB)、SDHCカード(4GB~32GB)をご利用ください。すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。正しく認識できない場合は、別のSDカードをお使いいただきますようお願いいたします。



株式会社 **タカコム**
<https://www.takacom.co.jp>

■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



JQA-1477
JQA-IM1005
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