

JVC

JVCはビクターの
グローバルブランドです。

コンパクトディスクレコーダー XL-R1

希望小売
価格 135,000 円(税抜き)

新たな録音メディア「CFカード」「CD-R/CD-RW」に対応! 多彩な業務シーンに活躍するCDレコーダーの決定版。



お手持ちのカセットテープやMDを新メディアへ 手軽に移し替え

◎オーディオカセットやMDに入れた音源を、CFカードやCD-R/CD-RWへ簡単にコピー可能。耐久性に優れたCFカードは、音楽やアナウンスなどの繰り返し再生に最適です。大容量のCFカードを使えば、長時間の録音・再生も可能。

充実の再生機能

◎語学やダンスのレッスンなどに便利な、±16%のスピードコントロール機能を搭載。
◎店舗での商品プロモーションに最適なりpeat再生、BGM放送に活躍するプログラム再生など、多彩な再生モードを搭載。

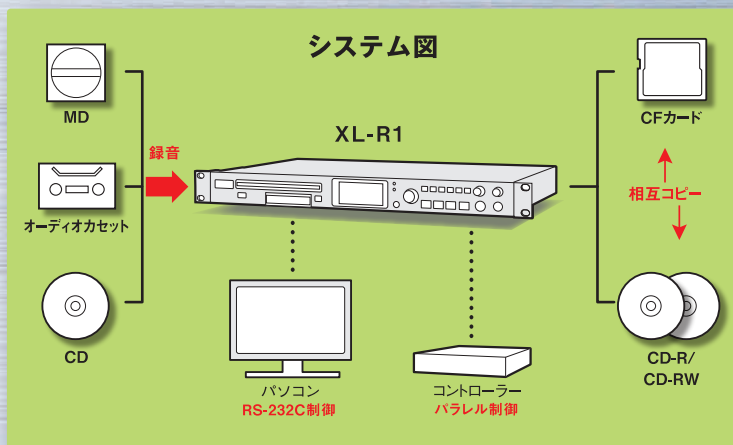
多彩なニーズに応えるスペック

◎高さ44.5mm(1U)の薄型ボディ。
◎パソコンによるRS-232C制御、コントローラーによるパラレル制御を実現。外部機器からの多彩な操作が可能に。
◎CFカードでは、楽曲の順番入れ替えなど、パソコンを使用せずに本機でデータ編集が可能。

CFカード⇔CD-R/CD-RWの相互コピーも可能

◎ファイルコピー機能によって、たとえばCD-Rに録音した音源の中から必要な音声ファイルだけをCFカードにコピーするといった編集作業も簡単*。パソコンやオーディオ機器で音声ファイルを書き込んだCFカードやCD-RWの編集もできます。

*データ形式によっては形式が変更されてコピーされます。



こんな用途に!

店舗・公共施設
BGMやアナウンス放送に

学校・教育機関
語学や音楽・体育の授業、校内放送に

スポーツ施設
ダンスやフィットネスなどの音楽に

オフィス
会議などの録音に

メディア及びデータ形式

	CFカード	CD
録音/再生可能メディア	CFカード(Type-1)	CD-R, CD-RW(8cmメディア可)
録音/再生可能メディア形式	FAT	CD-DA, データCD
録音/ 再生データ形式	MP3	
	サンプリング周波数	44.1kHz, 48kHz
	ビット長	16ビット
	転送レート(録音時)	64, 128, 192, 256, 320kbps
	転送レート(再生時)	64~320kbps
	チャンネル数	2チャンネル(ステレオ), 1チャンネル(モノラル)
	録音時間	約35時間20分/1GB(64kbpsステレオ) 約24時間50分/700MBメディア(64kbpsステレオ)
	WAV	
	サンプリング周波数	44.1kHz, 48kHz
	ビット長	16ビット
チャンネル数	2チャンネル(ステレオ), 1チャンネル(モノラル)	
録音時間	約1時間36分/1GB(44.1kHzステレオ)	—
CD-DA		
サンプリング周波数	—	44.1kHz
ビット長	—	16ビット
チャンネル数	—	2チャンネル(ステレオ)
録音時間	—	約80分/700MBメディア

※本機ではWAVファイルを直接CDメディアに書き込むことはできませんが、一旦CFカードにWAVファイルをコピーし、次にCFカードのWAVファイルをCDメディアにコピーすることで、WAVファイルをCDメディアに書き込むことができます。CFカードの作動確認情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

機器仕様

入出力端子	アナログ入力	バランス(XLR-3-31相当), アンバランス(RCAピンジャック)
	アナログ出力	バランス(XLR-3-32相当), アンバランス(RCAピンジャック)
	ヘッドホン出力	6.3φステレオ標準ジャック
	デジタル入力	同軸(RCAピンジャック)
	デジタル出力	同軸(RCAピンジャック)
コントロール入出力	RS-232C端子	D-Sub 9ピン
	パラレル端子	D-Sub 25ピン
	リモート端子	3.5φステレオミニジャック(付属 専用リモコン接続用)
	キーボード端子	ミニDINコネクタ(PS/2キーボード接続用)
電源	AC 100V, 50/60Hz	
消費電力	12W	
外形寸法	482.6×44.5×301mm(幅×高さ×奥行き)	
重量	3.5kg	

リアパネル



リモコン



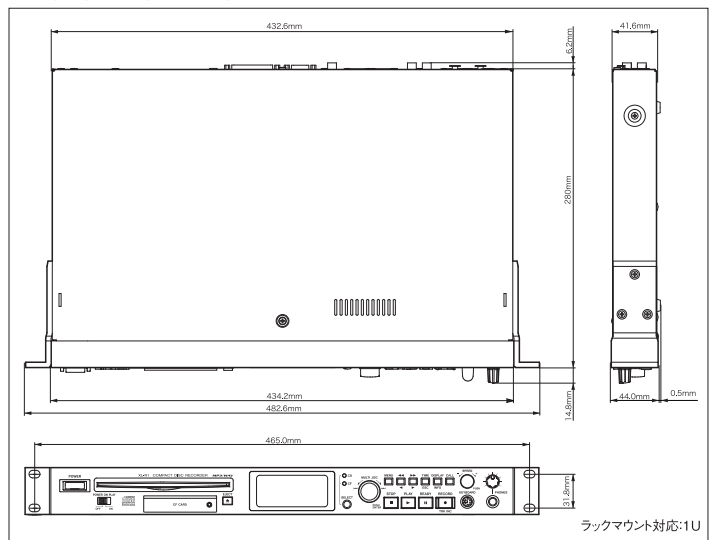
本機は業務用途の使用を対象として製造・販売されています。本機を使用した音楽等の著作物の録音・ご利用にあたっては、各著作権者の許諾が必要になる場合があります。録音・ご利用の前に、各著作物の条件を充分にご確認され、各著作権者から許諾を得たうえで、本機を適正にご利用くださいますようお願いいたします。弊社では、お客様による権利者などの権利侵害行為について一切の責任を負いません。

機能

●ダビング関連		
CFカード⇄CDメディア相互コピー※1		○(データ形式変換コピー可能)
CDからCFカードへコピー時		CD-DA→WAV, CD-DA→MP3, WAV→WAV, MP3→MP3
CFカードからCDへコピー時		WAV→CD-DA, MP3→CD-DA, WAV→WAV, MP3→MP3
●再生関連		
メディア内の再生エリア指定		○
CFカード		ALL, FOLDER, PLAYLIST
データCD		ALL, FOLDER
CD-DA		ALL
再生モード ※2		連続再生, シングル再生, プログラム再生, ランダム再生
リピート再生		ALL, A-B間リピート ※3, ※4
スピードコントロール再生		○(±16% 0.1~1.0%可変ステップ)
キーコントロール再生		○(±6半音 半音ステップ)
スピードコントロール再生とキーコントロール再生の併用※5		○
パワーオンプレイ ※6		○
オートキュー機能 ※7		○
●録音関連		
サンプリングレートコンバーター		○
入力信号レベル・バランス調整機能		○
シンク録音 ※8		○
オートトラック機能 ※9		○
●その他		
PCキーボード対応		○(IBM PC 互換機用、PS/2インタフェース)
外部制御		有線リモコン(本体付属), RS-232C端子, パラレル端子

※1 本機では、データCDまたはCFカードに記録された音楽データに関してはファイルとして扱います。そのため、ダビングではなくコピーという概念で説明しています。
 ※2 連続再生はトラック番号順に連続再生します。シングル再生は現在選択されているトラックのみを再生後停止します。プログラム再生は最大99トラックまでです。
 ※3 A-B間リピートは同一トラック内の任意区間を指定できます。
 ※4 シングル再生モード時にリピート再生をALLにすると、1曲リピートが可能です。
 ※5 スピードコントロール再生とキーコントロール再生を併用すると、音程を変えずに再生スピードだけを変えることができます。
 ※6 市販のタイマー等を併用することで可能です。
 ※7 音声信号の立ち上がり直前の位置で自動的に再生一時停止する機能です。
 ※8 あらかじめ設定したレベル以上の信号が入力されたときに自動的に録音が始まります。
 ※9 録音中、設定された条件を満たしたときにトラック番号を自動的に更新します。

外形寸法図(単位: mm)



ラックマウント対応:1U

●仕様および外観などは改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●写真と実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。●あなたが録音したものは個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●本カタログ掲載商品の(希望小売)価格は税抜価格にて表記しています。

安全に関する ご注意	●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
	●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

安全点検のお願い 一このような症状はありませんかー

●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。
 →ご使用中止: コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

プロフェッショナルシステムマーケティング統括部
 国内営業推進部
 クリエーショングループ
TEL 045-443-3063

製品のお問い合わせは
 JVCケンウッドカスタマーサポートセンター
 フリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**
 携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は **045-450-8950**
 受付時間: 月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

JVC KENWOOD
 creates excitement & peace of mind

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品/ドライバを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.co.jp

カタログ番号 K/ATT4010211 Z 2014年1月作成