

JVC®

The Perfect Experience / —

業務用VHSビデオ一体型 ブルーレイディスクレコーダー SR-HV250

(リモコン付属)

オープン価格*

* オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

Global Quality



Professional series

ブルーレイディスクの録画・再生はもちろん、
VHSテープの映像を編集してブルーレイディスクに保存が可能！

●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・カセット・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

※JVCは日本ビクターのグローバルブランドです。

今まで録り貯めたVHSテープの映像も

ブルーレイディスクに録画できる！

Blu-ray Disc

今まで録り貯めたVHSテープの活用も、ブルーレイディスクの録画・再生も可能。幅広い業務用用途に対応できるブルーレイディスクレコーダーです。



SR-HV250
250GB HDD

BD・VHS・HDDの3つの記録メディアを搭載！

今までVHSテープに録り貯めた様々な行事や実験記録等の貴重な映像を、保存用ディスクとして簡単にブルーレイディスクに残すことが出来ます。120分テープなら10本分が1枚のブルーレイディスク(約20時間)^{*2}にダビングが可能。頭だし等の映像アクセスの良さや、映像劣化の無いディスクへの保存の他、保管場所も省スペースになります。HDDには簡単なカット編集等の映像編集機能を搭載し、用途に合わせた映像創りもできます。また、HDDに記録したハイビジョン番組をそのままの高画質でブルーレイディスクへ録画して見ることもできます。



*1. 放送番組の直接録画には対応していません。
*2. VHS 10本(T-120 SPモード)、BD(片面2層)1枚(SPモード)

多彩な業務用対応機能

タイムデイト録画機能

動物の飼育管理や物理・理科等の観察・実験映像に記録日時を再生映像上に字幕として表示するタイムデイト録画機能を搭載。長時間にわたる対象物の動きや時間経過と共に変化していく微妙な色や成長等の様子を時間と共にしっかりと確認することが可能です。再生映像上に記録日時を表示する事で、確認したい映像ポイントの頭だしや、後で見るときにも見たい場面を素早く見つける事が可能です。



動物の飼育管理

植物の観察

HDDの録画延長機能

SR-HV250はHDD容量(250GB)がなくなるまで最大約442時間(約18日間)自動延長録画^{*4}が可能です。飼育管理・実験観察・簡易的なセキュリティー等の長時間録画では、面倒な録画設定が必要となりますが、その手間を省き安心して録画をする事が可能です。

*3. MPEG-2PS方式 EP(8時間)モード時 *4. 8時間ごとに数十秒の間欠時間が含まれます。

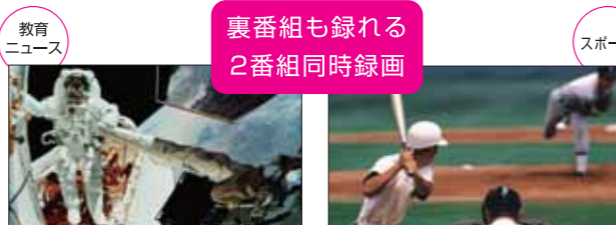


コンビニエンスストア

倉庫

デジタルWチューナー搭載・2番組同時録画機能

地上・BS・110度CSデジタルチューナーを2つ搭載。録画したい番組が重なってもHDDにデジタル放送の2番組同時録画が可能です。特番や放送時間延長等で放送時間が重なっても録り逃すことはありません。



教育 ニュース

スポーツ

*写真は全てイメージです。

ラストファンクションメモリー機能

業務用用途で考えられる供給電源OFFに対応。電源が断たれた際にもOFF前のモードを保持する、ラストファンクション機能を搭載。再通電時の煩わしい再設定の必要がありません。

対応モード：入力選択、デッキ選択、録画モード、チャンネル番号、予約内容

幅広い用途に対応する充実機能

MPEG-4 AVCエンコーダー対応長時間録画機能

MPEG-4 AVCエンコーダー(AVCREC対応)の採用により、デジタル放送をフルハイビジョンのままHDD, BDに最長約5.5倍^{*5}の長時間録画が可能。DVDにも高画質なフルハイビジョンで残すことができます。

*5. BS-110度CSデジタル放送のハイビジョン映像(約24Mbps)をDRモードで録画した場合と、AE 5.5倍モードで録画した場合の比較。250GB HDDに5.5倍モード記録時。



多彩な高画質再生対応機能

1080/60pの高画質出力を実現する高性能IP変換や、HDMIで階調表現豊かな色再現を実現するDeep Color対応。映画ソフトなどの24Pコンテンツで出力できる高画質技術を採用。

BD-Live/Bonus View対応

インターネットに接続し追加映像や追加字幕のダウンロードBD-Jによる通信ゲームなどのインタラクティブな機能を利用することができます。

追っかけ再生機能

HDDに録画中でも録画を続けながら番組の最初から見る事ができます。

高速ダビング機能

高速記録対応のディスクを使用すればダビングする番組の記録時間より短時間でダビングできます。

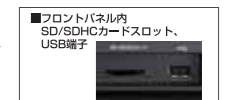
■ その他の機能 ●省電力設定機能 ●S-VHS簡易再生機能 ●スクリーンセーバー機能 ●タイマー録画機能

HDMI CEC対応TVと簡単リンク

HDMI CEC(Consumer Electronics Control)の制御信号に準拠したリンク機能を持つテレビとHDMIケーブルで接続することにより、本機への自動的な入力切り替えや、電源の入り切りを連動します。

AVCHD方式対応USB端子、SD/SDHCカードスロット

本体フロントパネル内にAVCHD方式対応USB端子、SD/SDHCカードスロットを装備。ハイビジョンビデオカメラで撮影したAVCHD動画をHDDに取り込むことが可能です。



ダビング10対応

著作権保護・違法コピー防止のため、10回までダビングする事が許可されているデジタル放送に対応しています。

リピート再生機能

連続して再生したいコンテンツをエンドレスで再生することができます。

主な仕様

| | |
|--------------|--|
| 内蔵ハードディスク | 250GB |
| VHS | ハイファイ(S-VHS簡易再生機能搭載) デジタル×デジタル / デジタル×外部入力 |
| 同時録画 | デジタル放送 アナログ放送 |
| テレビチューナー | デジタル放送 アナログ放送 |
| 受信チャンネル | 地上デジタル×2(CATVバスループ対応) BSデジタル×2, 110度CSデジタル×2 VHF(1~12ch), UHF(13~62ch) CATV(C13~C63ch) |
| EPG(電子番組表) | G-GUIDE(デジタル) G-GUIDE(アナログ) ^{*1} |
| 予約番組数 | 64番組/1ヶ月 |
| 番組追跡録画対応 | ○ |
| 検索機能 | ジャンル別検索、キーワード検索、人名検索、トピックス |
| 映像記録方式 | MPEG-2, MPEG-4 AVC/H.264 |
| 音声記録方式 | MPEG-2 AAC(ハイビジョンでの録画モード時:最大5.1ch記録) DOLBY DIGITAL(AF/AN/AEモード デジタル放送記録時:2ch記録) ^{*2} (XP/SP/LP/EPモード時:2ch記録) ^{*2} リニアPCM(XPモード時のみ切替可:2ch記録) |
| 映像/音声DAC | 12bit/148MHz, 192kHz/24bit |
| 入力端子 | S映像×1, ビデオ映像×1, 音声端子×1 |
| 出力端子 | HDMI端子×1(Ver.1.3a準拠、DeepColor, x.v.Color, CEC, 1080/60p, 1080/24p(BD-ROM)対応) D映像端子(D1/D2/D3/D4)×1, S映像×1 ビデオ映像×1, 音声端子×1, 光デジタル×1 |
| マルチメディア端子 | USB端子×1, SD/SDHCカードスロット×1 |
| ネットワーク端子 | LAN端子×1(10BASE-T/100BASE-TX) 電話回線端子×1(2400bps/着呼機能なし) |
| 高速起動 | ○(約17.3W, 高速起動設定時待機消費電力) |
| 電源/消費電力(待機時) | AC100V 50/60Hz 約46W(約2.3W) |
| 年間消費電力量 | 約67.05kWh/年 ^{*3} |
| 外形寸法/質量 | 幅435mm×高さ99.5mm×奥行390mm/約6.8kg |
| 付属品 | リモコン(単4電池×2動作確認用)、映像・音声コード、アンテナコード、B-CASカード、取扱説明書、かんたん準備ガイド |

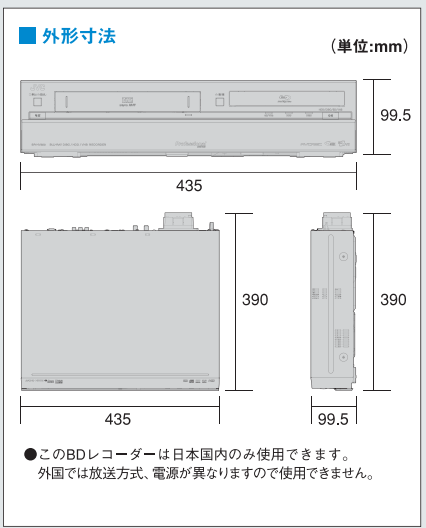
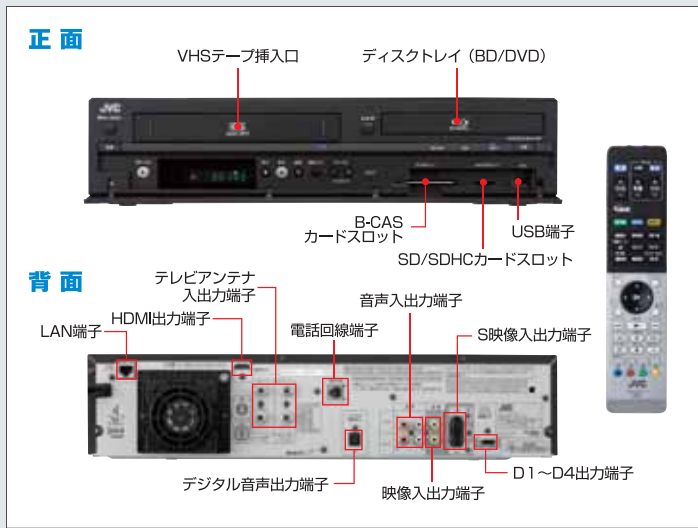
HDD/BD/DVD最大録画時間

| 録画モード | HDD | BD-R/RE | | DVD-R/RW ^{*5} | DVD-R DL ^{*5} |
|---|-----------------------|---------|--------------------|------------------------|------------------------|
| | | 25GB | 50GB | 4.7GB | 8.5GB |
| DRモード ^{*4} (ハイビジョン画質) 放送波をそのまま録画 (MPEG-2 TS方式) | 地上デジタルHD放送(最大約17Mbps) | 約31時間 | 約3時間 ^{*6} | 約6時間 ^{*6} | — |
| | BSデジタルHD放送(最大約24Mbps) | 約22時間 | 約2時間10分 | 約4時間20分 | — |
| | BSデジタルSD放送(最大約12Mbps) | 約44時間 | 約4時間20分 | 約8時間40分 | — |
| AVC録画(ハイビジョン画質) AVC方式に変換して録画 (MPEG-4 AVC/H.264方式) | AFモード | 約40時間 | 約8時間 | 約42分 | 約1時間20分 |
| | ANモード | 約62時間 | 約6時間 | 約12時間 | 約1時間5分 |
| | AE4倍モード | 約93時間 | 約9時間 | 約18時間 | 約1時間40分 |
| 標準画質で録画 (MPEG-2 PS方式) | XP(高画質)モード | 約55時間 | 約5時間15分 | 約10時間30分 | 約1時間 |
| | SP(標準)モード | 約111時間 | 約10時間30分 | 約21時間 | 約2時間 |
| | LP(長時間)モード | 約221時間 | 約21時間 | 約42時間 | 約4時間 |
| | EP(8時間)モード | 約332時間 | 約31時間30分 | 約63時間 | 約6時間 |
| EP(8時間)モード | 約442時間 | 約42時間 | 約84時間 | 約8時間 | — |

対応ディスク

| 再生 | 録画 | BD-R | | BD-RE | | DVD-R ^{*5} | | DVD-R DL ^{*5} | | DVD-RW ^{*5} | | DVD-RAM | |
|------------------------------|----------|-----------------|------|---------|------|---------------------|---------------------|------------------------|-------|----------------------|---|-----------------|---|
| | | Ver.1,1/1.2/1.3 | | Ver.2.1 | | Ver.2.0/2.1 | | Ver.3.0 | | Ver.1,1/1.2 | | Ver.2.0/2.1/2.2 | |
| | | 25GB | 50GB | 25GB | 50GB | 4.7GB | 8.5GB ^{*7} | 4.7GB | 4.7GB | 9.4GB | | | |
| デジタル放送 | ハイビジョン画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| デジタル放送 | 標準画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アナログ放送 | 標準画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AVCHD方式 ^{*8} | ハイビジョン画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高速ディスク対応 | | 最高6倍速 | | 最高2倍速 | | 最高16倍速 | 最高8倍速 | 最高6倍速 | 最高6倍速 | 非対応 | | | |
| デジタル放送 ^{*5} | ハイビジョン画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| デジタル放送 | 標準画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アナログ放送 | 標準画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ビデオファイル(AVCHD) ^{*9} | ハイビジョン画質 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

*1 BSデジタル放送の受信環境が必要です。*2 5.1ch番組をドルビーデジタルで記録する場合、2chにダウンミックスされます。*3 表示値はJEITA基準による算出式を基に算出した参考値です。*4 DRモードでの録画可能時間は、放送(転送レート)によって異なります。*5 デジタル放送を録画する場合は、CPRM対応ディスクが必要です。*6 BD-R/BD-REに地上デジタル放送をダイレクト録画する場合、最大録画時間がBSデジタルのHD放送の録画可能時間(片面1層で2時間10分、片面2層で4時間20分)で制限されます。*7 他社のDVDレコーダーのVR方式で録画されて、カートリッジからディスクを取り出せるもの。*8 デジタルビデオカメラで撮影されたAVCHD方式のハイビジョン動画が記録され、ファイナライズ済のディスク。*9 ハイビジョンのままディスクにダビングできますが、AVCHD規格ではありません。



【使用上のご注意】

●ハードディスクは非常に精密な装置です。動作中に衝撃や振動を加えたり、電源プラグをコンセントから抜いたりすると不具合や故障の原因となり、大切な録画内容が消失する可能性がありますのでご注意ください。●ハードディスクは録画内容の一時的な保管場所としてお使いください。大切な映像はBD-R/BD-RE/DVD-R/DVD-RW等、他のメディアに録画または複製しておくことをおすすめします。●万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害について、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●ハードディスクは、数年で寿命となる場合があります。寿命が故障となった場合は、ハードディスクの交換(有償)が必要です。お客様自身でハードディスクを交換することはできません(保証が無効となります)。●長時間使用しない時は、電源をお切りください。電源を入れたまましておく、ハードディスクの寿命が短くなる場合があります。●本機の電源を「切り」にしている場合、定期的な番組情報などのデータの取得を行います。その間は内部の温度上昇を防ぐため、ファンが回る場合があります。●地上アナログ放送や外部チューナーなどで録画した番組にコピー制御信号が含まれている、著作権保護技術(AACS)の規定により、BD-RE、BD-Rへは移動できません。●本機で記録したDVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (片面2層)は、ファイナライズした後でもすべてのDVDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。ご使用いただくDVDプレーヤーやディスク、ディスクの記録状態によっては、再生できない場合があります。●BD-R/BD-REディスクへの記録および、DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (片面2層)にAVCREC/VR方式で記録する場合、ディスク記録時に番組が音声多重放送の場合、主音声と副音声の記録ができます。(マルチ音声時は番組予約時に音声を選択する必要があります)●DVD-R/DVD-RWにDVD-Video方式で記録する場合、ディスク記録時に番組が音声多重放送の場合、主音声か副音声のいずれか一方のみの記録しかできません。●本機で記録したDVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (片面2層)は、他のDVDレコーダー(当社製も含む)で追記・ファイナライズできない場合があります。●他機でフォーマットしたBD-Rは、本機で記録できない場合があります。●本機は国(発売地域)ごとに割り当てられたリージョン番号が再生専用のディスクに表示されている場合には、ディスクと本機のリージョン番号が一致しないと再生できません。本機のリージョン番号は、BDは「A」、DVDは「2」です。●以下のディスクは再生できません。リージョン番号「A」以外のBDビデオ、リージョン番号「2」【ALL】以外のDVDビデオ、PAL方式で記録されたディスク、BD-RE Ver1.0、HD DVD本機以外の機器で記録したファイナライズされていないBD-R/DVD-R/RW-R DL (片面2層)、ビデオレコーディング規格(+R/+RW/+R DL)、AVCRECで記録されたDVD-RAM、2.6GB/5.2GB DVD-RAM (12cm)、3.95GB/4.7GB DVD-R for Authoring、PCデータが含まれるDVD-ROM/CD-ROM、DVD-Audio、ビデオCD、MV-Disc、CDV、CD-G、CVD、SVCD、SACD、フォトCD ●以下のディスクへの録画はできません。BD-RE Ver1.0、DVD-RAM、DVD-RW Ver.1.0、DVD-R for Authoring、+R/+RW/+R DL (片面2層)、CD-R/+RW ●SD/SDHCカードスロットおよびUSBに関して：JPEG規格以外の静止画、AVCHD規格のハイビジョン動画以外のファイルには対応していません。●本機はマクロピクチャーのコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー制御信号が入っているものがあり、そのようなディスクをビデオデッキで録画し再生すると、コピーガードシステムにより正常に再生されません。BD/DVDはソフト制作者の意図により、再生状態が決まれている場合があります。本機ではソフト制作者が意図したディスク内容に従って再生を行うため、操作したときに機能が働かない場合があります。再生するディスクに付属の説明書も必ずご覧ください。操作中に「禁止マーク」が表示されることがありますが、前述の制限状態にあることを示しています。●本機とテレビは直接接続してください。例えば、本機からの映像をビデオデッキを通してテレビでご覧になると、コピー防止機能の働きにより画像が乱れることがあります。●本機はローカル暗号化技術といった最新の技術保護手段を装備しており、著作権者により録画が許諾されたコンテンツを記録することが可能です。●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。このブルーレイディスクレコーダーおよび録画用ディスクの価格には、著作権法の定めにより私的録画補償金が含まれています。●本機で「ダビング10対応」の番組および「1回だけ録画可能」な番組を録画したDVDディスクを他の機器で再生する場合は、その機器がCPRM方式の著作権保護に対応していないと再生できません。●「ダビング10対応」の番組および「1回だけ録画可能」な番組は、CPRM (Content Protection for Recordable Media) またはAACS (Advanced Access Content System) という著作権保護技術に対応したBD-R/BD-RE/DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (片面2層)を使用してください。

【ダビング10について】

●ダビング10とは、従来「1回だけ録画可能」であったデジタル放送番組を、一定の条件のもとでコピー回数9回+ムープ1回可能に緩和するものです。●デジタル放送番組のすべてがダビング10になるわけではありません。●ダビング10のデジタル放送番組は、ダビング10対応のハードディスクが内蔵されたBD/DVDレコーダーで、内蔵ハードディスクに直接記録した場合のみBD/DVDへのコピーが9回可能で、10回目は移動(ムープ)となります。移動完了後、移動した番組はハードディスクから自動的に消去されます。●CPRM (Content Protection for Recordable Media) とは、ダビング10のデジタル放送番組に対するコンテンツ保護技術のひとつで、ダビング10の番組を録画再生する場合は機器及びディスクがこの技術に対応していることが必要です。●CPRM対応メディアには「1回だけ録画可能」な番組の録画に対応しています。●「CPRM対応」、などの表記がされているか、デジタル放送のロゴマークが付いています。●私的目的で録画したもので、著作権者等に無断で販売したり、インターネットで公衆に送信すると著作権侵害となります。

【その他の付記事項】

●Blu-ray DiscおよびBD-LIVEは商標です。●AVCHDおよびZVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●Javaはサン・マイクロシステムズ・インコーポレーテッドの登録商標です。●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。●HDMI (High-Definition Multimedia Interface) とHDMIは、HDMI Licensing, LLCの商標です。●本機は、ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。●Dolby、Dolby、及びDolby Digitalはドルビーラボラトリーズの商標です。●x.v.Colorおよびx.v.Colorは、ソニー株式会社の商標です。●DTSおよびDTS-HD Advanced Digital Outはデジタルシニアシステム株式会社の商標です。●BD-LIVE™、BONUS VIEW™はBlu-ray Disc Associationの商標です。●VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。●このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。●設置や取扱いに関する注意事項については各機器に添付の取扱説明書をお確かめください。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございます。●仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。●お買い求めの販売店が販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談、お問い合わせは 総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101 受付時間 月～金 9:00～21:00 土・日・祝日 9:00～18:00

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの放送局に向けて専用のUHFアンテナ設置やデジタル放送対応のブースター、混合機などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、受信できない場合があります。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターをご利用になる場合は、2150MHz対応の機種が必要です。有料放送を受信するにはサービス会社との加入契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●デジタル放送をケーブルテレビで受信するには、専用のセットトップボックスが必要になる場合があります。詳しくは、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。●地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。地上アナログテレビ放送終了後は、本機の地上アナログチューナーでは視聴・録画できません。

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。

愛情点検

●長年ご使用の機器の点検を!

このような症状はありませんか

- 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。

JVC / Victor Home Page <http://www.jvc.co.jp/pro/>

日本ビクター株式会社 ビジネス・ソリューション事業部
マーケティング推進部
クリエイショングループ
〒226-8525 横浜市緑区白山1-16-2
☎045-939-7395

JVC/ビクター 商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、および弊社休業日は休ませていただきます)