

# ハードディスクレコーダー

## 定 格

接続カメラ台数	アナログ/IP合計最大9台 (IPカメラ最大2台接続可能)	L A Y O U T 1	1回路:メイク接点入力、パルス幅100 ms以上
映像記録圧縮方式	アナログ入力 H.264/IP入力 Motion-JPEG	L A Y O U T 2	1回路:メイク接点入力、パルス幅100 ms以上
最大記録性能	VGA(640×480) 120 ips HalfVGA(640×240) 240 ips QVGA(320×240) 480 ips	リザーブ 1	1回路:メイク接点入力、パルス幅100 ms以上
表示画面サイズ	DVI-I端子 1920×1080 DVI-I端子アナログRGB出力 1280×1024、1920×1080	リザーブ 2	1回路:メイク接点入力、パルス幅100 ms以上
最大表示性能	モニター端子 NTSC アナログ入力(VGA) 30 ips IP入力 15 ips	L A N 端 子	2回路:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (1回路はIEEE802.3af対応)、RJ-45
配信圧縮方式	Motion-JPEG	R S - 2 3 2 C 端 子	1回路:SW-2200/SW-U1403制御用
最大配信性能	VGA(640×480) 最大30 ips	シリアル端子	3回路:フロント1回路、リア2回路、 USB A-TYPEメス
内蔵ハードディスク容量	標準1 TB(内蔵増設1 TB×1、内蔵最大2 TB)	マウス端子	1回路:USB A-TYPE メス
B D ド ラ イ ブ	BD-R、BD-RE、DVD-R、DVD-RW対応	操 作 ロ ッ ク	可能
データエクスポート	USBメモリ、BD/DVDメディア	ライブモニター機能	可能
エクスポートデータ形式	動画像:H.264 静止画像:JPEG	画 面 表 示	Full-HD時:単画、1+8分割、2+4分割、 4分割、6分割、9分割 SXGA時:単画、4分割、9分割 VIDEO時:単画、4分割、9分割
エクスポートデータ再生	専用ビューアソフト同時エクスポート	シーケンシャル 表 示 切 替	単画、4分割で可能 手動/自動
映像入力端子	9回路:VBS、1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC(非同期入力対応)	記 録 同 時 再 生	可能
映像出力端子	スルーアウト 9回路:BNC DVI-I端子 1回路(Full-HD/SXGA排他出力) VIDEO OUT 1回路:VBS、BNC、1.0 V(p-p)、75 Ω	停 電 復 帰 記 録	可能
音声入力端子	4回路:-8 dBs、50 kΩ、RCAピン	タ イ マ ー 記 録	可能
音声出力端子	1回路:-8 dBs、1 kΩ、RCAピン	ア ラ ー ム 記 録	可能
音声記録数	アナログ4ch、IPカメラ2ch	プリアラーム記録	可能
音声記録方式	8ビットPCM、サンプリング周波数8 kHz	動 き 検 出 記 録	可能
アラーム入力	9回路:メイク接点入力、パルス幅100 ms以上	HDD故障時簡易操作	可能(故障時はボーダーラインの色を 変更して通知)
エマージェンシー入力	1回路:メイク接点入力、パルス幅400 ms以上	電 源	AC 100 V、50Hz/60 Hz
クロックリセット入力	1回路:メイク接点入力、パルス幅400 ms以上	消 費 電 力	67 W(オプション接続時 75 W)
クロックリセット出力	1回路:オープンコレクタ出力、 DC 15 V 10 mA以下、パルス幅1s以上	許容動作温度範囲	+5 °C~+40 °C
アラームリセット入力	1回路:メイク接点入力、パルス幅400 ms以上	許容保存温度範囲	-20 °C~+60 °C
記録モード出力	1回路:オープンコレクタ出力、 DC 15 V 10 mA以下、ステート出力	許容動作湿度範囲	+30 %RH~+80 %RH
ワーニング出力	1回路:オープンコレクタ出力、 DC 15 V 10 mA以下、ステート出力	外 形 寸 法	幅340 mm×高さ88 mm×奥行350 mm (突起物含まず)
EXT REC/MODE IN	1回路:メイク接点入力、パルス幅400 ms以上 又はステート入力	質 量	6.4 kg
オペレート ON/OFF	1回路:メイク接点入力、 パルス幅1 s以上10 s以下	付 属 品	電源ケーブル、縦置き用スタンド、取扱説明書、 簡単操作ガイド、CD-ROM(マルチレコーダー ビューアソフト)
R A I D	1(VR-HDD800 1台増設時)	オ プ シ ョ ン	・内蔵増設HDD VR-HDD800(1 TB) ・外付け増設HDD (VR-D1000(1 TB)、VR-D2000(2 TB))
アラームメール発報	可能	安 全 規 格	電気用品安全法 第1項 デジタル応用機器
PTZカメラ制御	アナログ:SW-U1403使用時可能 IP:可能(クリックオンセンター可)		
UPS接続	可能		

型 番		分 類	発 行	頁
VR-809-V	株式会社 JVCケンウッド	CCTV	2012年10月 (第3版)	1/2

# ハードディスクレコーダー

## 記録時間表

VR-809 内蔵1TB、カメラ9台入力、ループ記録なし  
音声なし

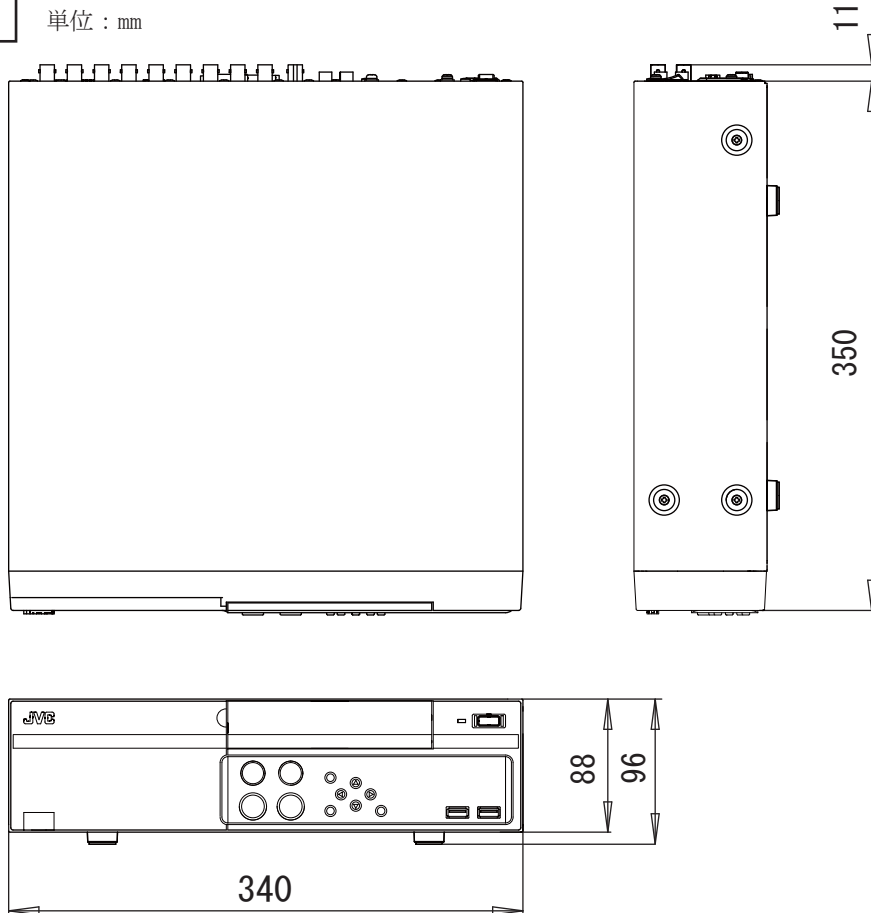
フレームレート	30ips	15ips	10ips	6ips	3ips	2ips	1ips
滑らか	High	144	233	350	490	544	817
	Normal	209	338	507	711	790	1185
	Basic	245	491	736	1031	1145	1718
	Long	273	547	821	1369	1661	2492
標準	High	—	128	192	268	298	448
	Normal	—	217	326	457	507	761
	Basic	—	370	555	777	863	1295
	Long	—	514	771	1321	1467	2201
高精細	High	—	—	122	171	190	286
	Normal	—	—	208	291	324	486
	Basic	—	—	354	496	551	826
	Long	—	—	602	843	937	1405

音声4ch

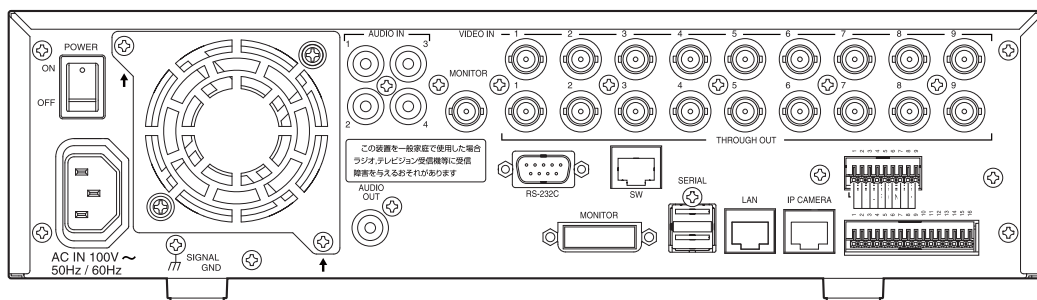
フレームレート	30ips	15ips	10ips	6ips	3ips	2ips	1ips
滑らか	High	140	224	330	452	498	717
	Normal	201	320	467	634	696	985
	Basic	235	453	654	876	958	1329
	Long	261	501	720	1110	1294	1748
標準	High	—	125	185	257	284	416
	Normal	—	209	309	424	467	674
	Basic	—	348	507	686	752	1060
	Long	—	472	681	1078	1173	1600
高精細	High	—	—	120	166	184	272
	Normal	—	—	201	277	307	449
	Basic	—	—	334	457	503	724
	Long	—	—	546	737	807	1133

## 外観寸法図

単位：mm



## 背面図



型番	VR-809-V	株式会社 JVCケンウッド	分類	CCTV	発行	2012年10月 (第3版)	頁	2/2
----	----------	---------------	----	------	----	-------------------	---	-----