

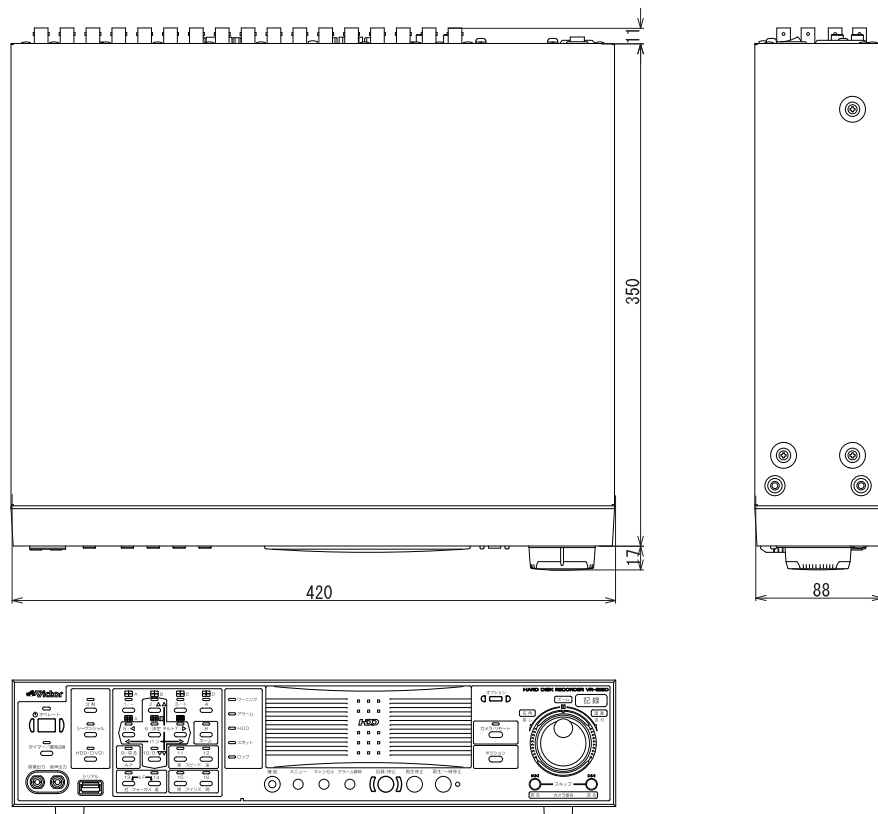
ハードディスクレコーダー

定 格

テレビジョン方式	NTSC方式準拠	R M 端 子	リモートコントロールユニット RM-P1000専用 (RJ-45)
圧 縮 方 式	映像：MPEG2圧縮方式 音声：8bit 12kHzサンプリングPCM	S W 端 子	システムコントロールユニット SW-U1403専用 (RJ-45)
内蔵ディスク容量	500 GB (SATA HDD) × 2	操 作 ロ ッ ク	有
映 像 入 力	16回路、VBS 1.0 V (p-p)、75 Ω、 BNC (非同期入力対応)	ライブモニター機能	
映 像 出 力	VIDEO OUT2 回路：フロントRCA×1/リアBNC×1、 VBS 1.0 V (p-p)、75 Ω スポットアウト1回路：BNC スルーアウト16回路：BNC VGA OUT1 回路：アナログRGB Dsub15pin (メス)	画 面 表 示	単画面、4/9/16分割表示
音 声 入 力	2回路：-8 dBs、1k Ω、不平衡、RCA	表 示 切 換	自動/手動
音 声 出 力	2回路：フロント RCA×1/ リア RCA×1、 -8 dBs、50 k Ω、不平衡	再生時デジタルズーム	有：×2、×4
ALARM IN	16回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	記録同時再生	可能
EMERGENCY	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	停電復帰記録	可能
CLOCK RST IN	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	タイマー記録	可能
CLOCK RST OUT	1回路：オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA)、プッシュターミナル	アラーム記録	可能
ALARM RESET	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	プリアラーム記録	可能
REC OUT	1回路：オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA)、プッシュターミナル	動き検出機能	可能
WARNING OUT	1回路：オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA)、プッシュターミナル	再生映像動き検出	可能
EXT REC/MODE IN	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	感度アップ再生	可能 (3段階)
OPE ON/OFF	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	HDD故障時簡易操作	可能 (故障時はボタンの色を変更して通知)
SPOT/RAYOUT 1	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	ミラーリング	内蔵HDDで可能
SPOT/LAYOUT 2	1回路：メーク接点入力、プッシュターミナル	電 源	AC100 V、50 Hz/60 Hz
RS-232C 端子	1回路、D-sub コネクター (9pin)	消 費 電 力	約55 W (SA-K53装着時65 W)
L A N ポ ー ト	10/100 BASE-T、RJ-45	周 囲 温 度	+5 °C ~ +40 °C
シリアルポート	3回路：USB メモリー、増設 HDD、UPS 専用	周 囲 湿 度	30 %RH ~ 80 %RH
		外 形 寸 法	幅420 mm × 高さ88 mm × 奥行350 mm
		質 量	約7.0 kg (SA-K53装着時 約8.0 kg)
		仕 上	ライトグレー色 (マンセル3Y-6/0.6近似、 日塗工DN-65 (2007年) 近似)
		付 属 品	ラックマウント金具、電源ケーブル
		オ プ シ ョ ン	SA-K53 (DVDドライブキット)

外観寸法図

単位：mm、縮尺：1/5



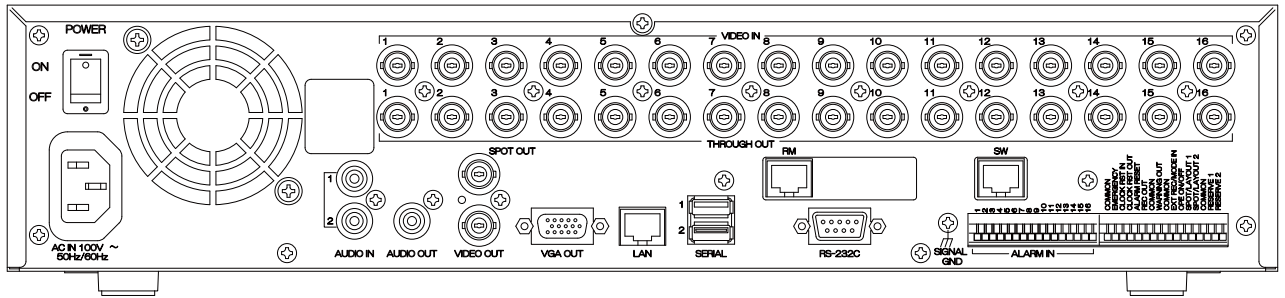
(2008年12月作成)

型 番	株式会社 JVCケンウッド	分 類	発 行	頁
VR-516D		CCTV	2011年10月 (第4版)	1/2

ハードディスクレコーダー

外観寸法図

●背面図



●記録時間(参考値)

■カメラ16台入力 ループ記録「切」/音声記録「切」 単位:時間

記録コマ数	滑らかモード				高精細モード			
	High	Normal	Basic	Long	High	Normal	Basic	Long
1秒に30コマ								
1秒に15コマ								
1秒に10コマ								
1秒に6コマ	125	181	263	381				
1秒に3コマ	139	201	292	423	76	129	220	374
1秒に2コマ	208	302	438	635	114	194	330	561
1秒に1コマ	417	604	876	1271	228	388	660	1123
2秒に1コマ	834	1209	1754	2543	457	777	1321	2247
5秒に1コマ	2085	3024	4384	6358	1143	1943	3304	5617
10秒に1コマ	4171	6047	8772	12717	2286	3887	6607	11235

■カメラ16台入力 ループ記録「切」/音声記録「入」 単位:時間

記録コマ数	滑らかモード				高精細モード			
	High	Normal	Basic	Long	High	Normal	Basic	Long
1秒に30コマ								
1秒に15コマ								
1秒に10コマ								
1秒に6コマ	123	178	256	368				
1秒に3コマ	137	197	284	407	75	128	215	361
1秒に2コマ	204	294	421	600	113	190	320	533
1秒に1コマ	401	572	811	1137	223	375	622	1017
2秒に1コマ	774	1087	1508	2058	438	725	1177	1859
5秒に1コマ	—	—	—	—	—	—	—	—
10秒に1コマ	—	—	—	—	—	—	—	—

- ※カメラ16台を全て同じコマ数で記録した場合の目安時間です。
- ※ループ記録が設定されている場合は記録時間が約10%短くなります。
- ※記録画像により記録時間が変化することがあります。
- ※記録コマ数の設定が5秒に1コマ、10秒に1コマの場合は音声の記録はできません。
- ※ミラーリング設定時は約半分の記録時間になります。
- ※ハードディスクの経年変化により記録時間が短くなる可能性があります。

(2008年12月作成)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
VR-516D		CCTV	2011年10月 (第4版)	2/2