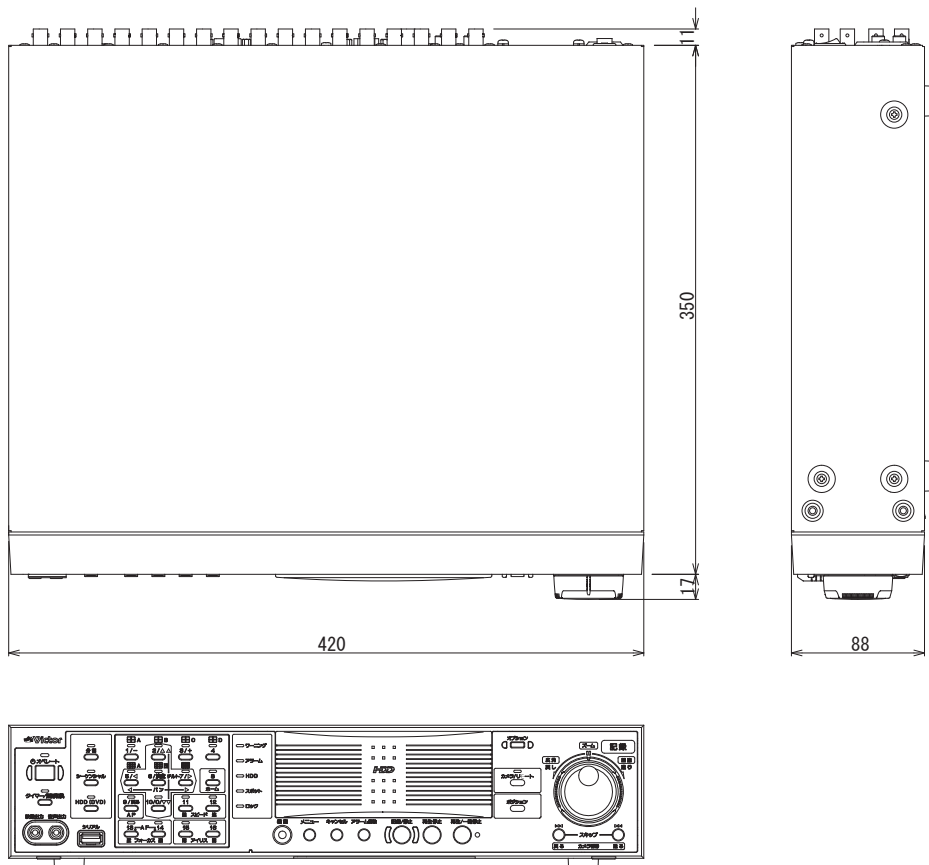


定 格

テレビジョン方式	NTSC方式準拠	シリアルポート	3回路(USBメモリー、増設HDD、UPS専用)
圧縮方式	映像：MPEG2 圧縮方式 音声：8ビット 12 kHzサンプリングPCM	R M 端子	リモートコントロールユニット RM-P1000専用 (RJ-45)
内蔵ディスク容量	1 TB(SATA HDD) ×2	S W 端子	リモートコントロールユニット SW-U1403専用 (RJ-45)
映像入力	16回路、VBS 1.0 V(p-p)、 75 Ω、BNC(非同期入力対応)	操作ロック	有
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 SPOT OUT1 回路：BNC THRU OUT16 回路：BNC VGA OUT1 回路：アナログRGB、Dsub15 pin(メス)	ライブモニター機能	有
音声入力	2回路、-8 dBs、50 kΩ、不平衡、RCA	画面表示	単画面、4・9・16分割表示
音声出力	2回路：フロントRCA×1 / リアRCA×1、 -8 dBs、1 kΩ、不平衡	表示切換	自動/手動
ALARM IN	16回路、メーク接点入力、プッシュターミナル	再生時デジタルズーム	有：×2、×4
EMERGENCY	1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
CLOCK RST IN	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 OUT	1回路、オープンコレクタ出力(DC 15 V 10 mA)、プッシュターミナル	タイマー記録	可能
ALARM RESET	1回路、メーク接点入力、プッシュターミナル	アラーム記録	可能
REC OUT	1回路、オープンコレクタ出力(DC 15 V 10 mA)、プッシュターミナル	プリアラーム記録	可能
WARNING OUT	1回路、オープンコレクタ出力(DC 15 V 10 mA)、プッシュターミナル	動き検出機能	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	再生映像動き検出	可能
OPE ON/OFF	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)
SPOT/LAYOUT 1	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(故障時はボーダーラインの色を変更して通知)
SPOT/LAYOUT 2	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内で可能
RS-232C端子	1回路、D-sub コネクター(9ピン)	電源	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
L A N ポ ー ト	10 BASE-T/100 BASE-TX, RJ-45	消費電力	55 W(オプション装着時65 W)
		周囲温度	+5℃～+40℃
		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 kg(オプション装着時 約8 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ドライブユニット)

外観寸法図

単位：mm、縮尺：1/5



型番
VR-516D2

日本ビクター株式会社

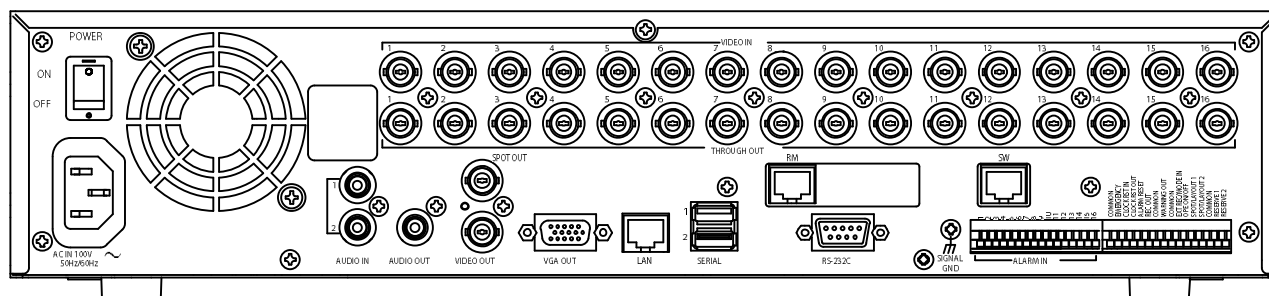
分類
CCTV

発行
2009年9月
(第1版)

頁
1/2

参考資料

● 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	250	363	527	765	/	/	/	/
1秒に3コマ	278	404	586	850	152	259	441	751
1秒に2コマ	418	606	879	1275	229	389	662	1126
1秒に1コマ	836	1213	1759	2550	458	779	1325	2253
2秒に1コマ	1673	2426	3518	5101	917	1559	2651	4507
5秒に1コマ	4183	6065	8795	12753	2293	3898	6628	11267
10秒に1コマ	8366	12129	17594	25507	4586	7797	13253	22535

■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	248	357	515	739	/	/	/	/
1秒に3コマ	275	396	570	818	151	256	433	725
1秒に2コマ	410	590	845	1204	226	382	643	1070
1秒に1コマ	805	1148	1626	2281	449	752	1248	2040
2秒に1コマ	1553	2181	3026	4127	880	1454	2361	3729
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出来ません。
 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。

型番	分類	発行	頁
VR-516D2	CCTV	2009年9月 (第1版)	2/2
日本ビクター株式会社			