

ネットワークビデオレコーダー

定 格

接続カメラ台数	32台 (カメラライセンス追加時:64台) RBSSチャンネル数20チャンネル(JPEG、VGA、5 ipsの場合)	カメラ交換	アーカイブデータ自動変換
配信クライアント数	最大10クライアント	全画面表示	可能
圧縮方式	JPEG/MPEG-4/H.264	言語切替	日本語/英語 (Windows OSは日本語のみ)
内蔵HDD容量	1 TB×1	ネットワーク端子	RJ-45×2
内蔵増設HDD	1 TB×3(簡単脱着方式)	L A N 1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (ネットワークカメラ入力用)
外部増設HDD	VR-D800R	L A N 2	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (映像配信用)
R A I D	1/5/10対応(内蔵HDD増設時)	映像出力	D-sub15pin×1(アナログ出力) DVI×1(デジタル出力)
操作ロック	可能	表示解像度	1024×768、1280×768、1280×1024、 1600×1200、1920×1080
画面表示	ライブ:1/4/6/9/16/36/64分割表示等 再生:1/4/6/9/16/36/64分割表示等	音声入力	アナログオーディオミニジャック、モノラル×1
シーケンシャル表示	可能	音声出力	アナログオーディオミニジャック、ステレオ×1
データエクスポート	USBメモリ(静止画、AVI動画、独自DB 形式動画)	信号入出力端子	アラーム入力、ワーニング出力、オペレート入力、 REC出力、ワーニング解除入力
N A S	対応	シリアル端子	USB2.0相当 フロント×2、リア×4 (USBメモリ、マウス、UPS)
オンスクリーン表示	カメラ名、接続状態、録画状態、エラー メッセージ、アラーム	e S A T A	×1、(外部増設HDD)
映像検索機能	日時検索、アラーム検索、スマート検索	電源	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
再生スピード	×1/2、×1/5、×1/10、×1/20、 ×1、×2、×5、×10、×20、 コマ送り(±1フレーム)	消費電力	95 W(内蔵HDD増設時最大 115 W)
S N M P	対応	周囲温度	+5 °C～+40 °C
DDNS	対応	周囲湿度	30 %RH～80 %RH
記録時同時再生	可能	外形寸法	幅420 mm×高さ132 mm×奥行350 mm (フット、突起物含まず)
停電復帰記録	可能	質量	9.1 kg(内蔵HDD増設時最大 11.7 kg)
タイマー記録	可能	適合カメラ	VN-C20、VN-C215、VN-C625、VN-C655、 VN-E4*、VN-V225、VN-V225VP、VN-V25、 VN-V26、VN-V685、VN-V686B、 VN-V686WPB、VN-V686WPC、VN-X235、 VN-X235VP、VN-X35、VN-H37、VN-H137、VN-H237、 VN-H57、VN-H257、VN-H257VP/H257VPB、VN-H157WP、 VN-H657、VN-H657B、VN-H657WP、VN-H657WPB *印はRBSS推奨機器外です。
アラーム記録	可能	仕上(パネル面)	パールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)
動き検出機能	可能	付属品	簡単ガイド、取扱説明書、ラックマウント金具、 電源コード
メール通知機能	可能		
最大記録コマ数	1920 ips(H.264 VGA、下表参照)		
カメラタイトル入力	可能 和文、英文、数字の入力可 ※次の文字は使えません。<>'"/:;*?¥ [] 半角8文字以上表示可(単画面時のタイトル名称)		

記録/表示/再配信性能

①本体表示ありの場合

画像フォーマット	カメラ画質設定	記録[ips](※1)	表示[ips](※2)	再配信[ips](※3)
JPEG VGA	1枚あたり32 kB	192	192	192
H.264 VGA	30 ips、660 kbps	450	450	450
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	150	150	150
H.264 Full HD	30 ips、3.6 Mbps	66	66	66

②本体表示なしの場合

画像フォーマット	カメラ画質設定	記録[ips](※1)	表示[ips]	再配信[ips](※3)
JPEG VGA	1枚あたり32 kB	270	—	192
H.264 VGA	30 ips、660 kbps	1920	—	450
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	900	—	150
H.264 Full HD	30 ips、3.6 Mbps	480	—	66

(※1) RAID構成時の性能。RAIDなしの場合は65%、RAID5構成時は28%となります。

(※2) XGAモニターへの出力時の性能。Full HDモニターへの出力時は80%の性能となります。

(※2)(※3) 本体表示および再配信の性能は、ライブ表示時の性能です。

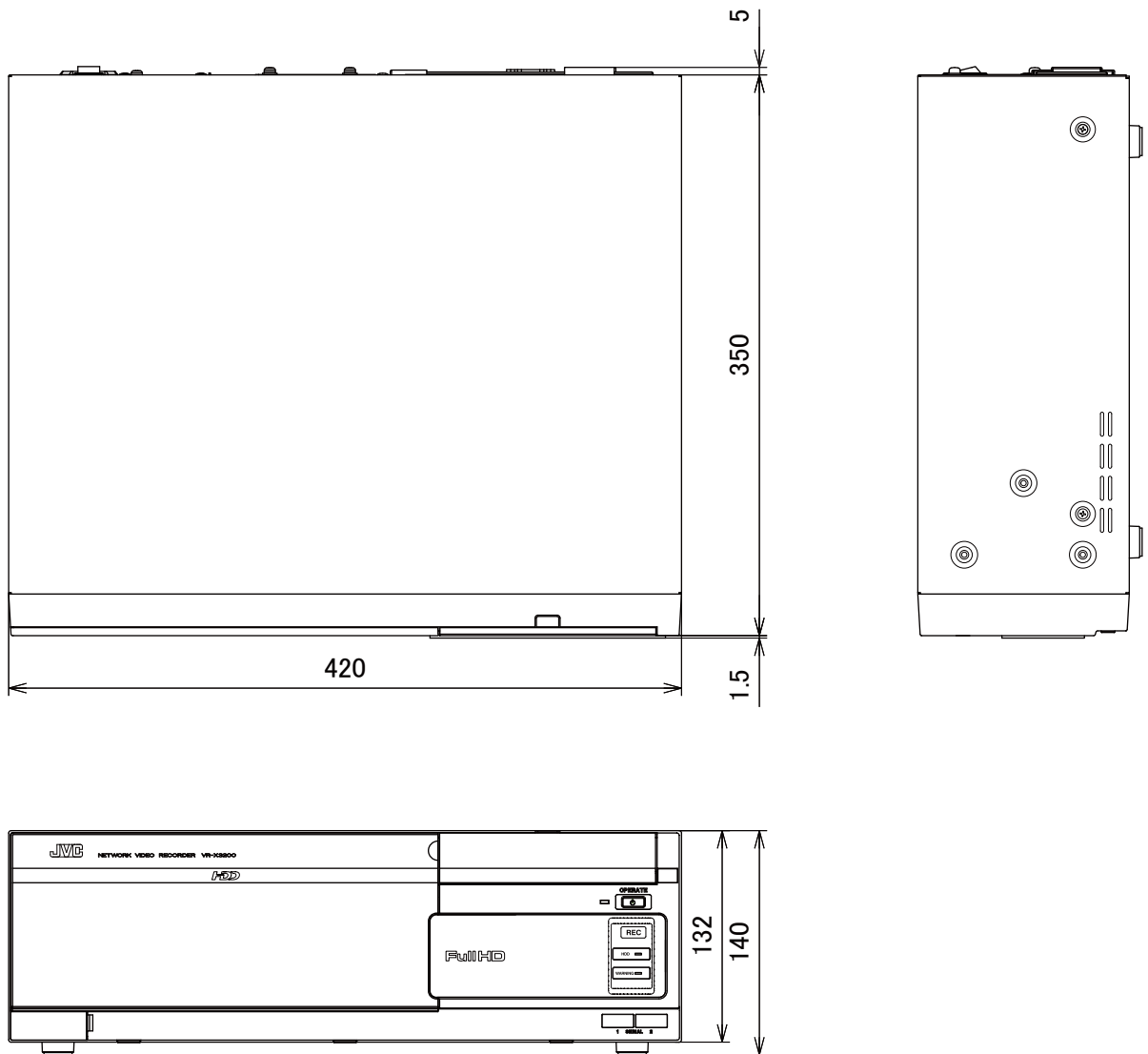
(2012年1月初版)

型番	分類	発行	頁
VR-X3200	株式会社 JVCケンウッド	CCTV	2013年12月 1/2

ネットワークビデオレコーダー

外観寸法図

単位:mm



(2012年1月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
VR-X3200		CCTV	2013年12月	2/2