

ネットワークビデオレコーダー

定 格

接続カメラ台数	16台 (カメラライセンス追加時:32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可能
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	言語切換	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)
操作口	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)対応	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		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) ×1、(外部増設HDD)
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	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
映像検索機能	日時検索、アラーム検索、スマート検索	電 源	85 W(内蔵HDD増設時 最大100 W)
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	85 W(内蔵HDD増設時 最大100 W)
S N M P	対応	周囲温度	+5℃～+40℃
DDNSホスト名	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	960 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	300	300	300
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	100	100	100
H.264 Full HD	28 ips、3.3 Mbps	44	44	44

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	960	—	300
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	900	—	100
H.264 Full HD	30 ips、3.6 Mbps	480	—	44

- (※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。

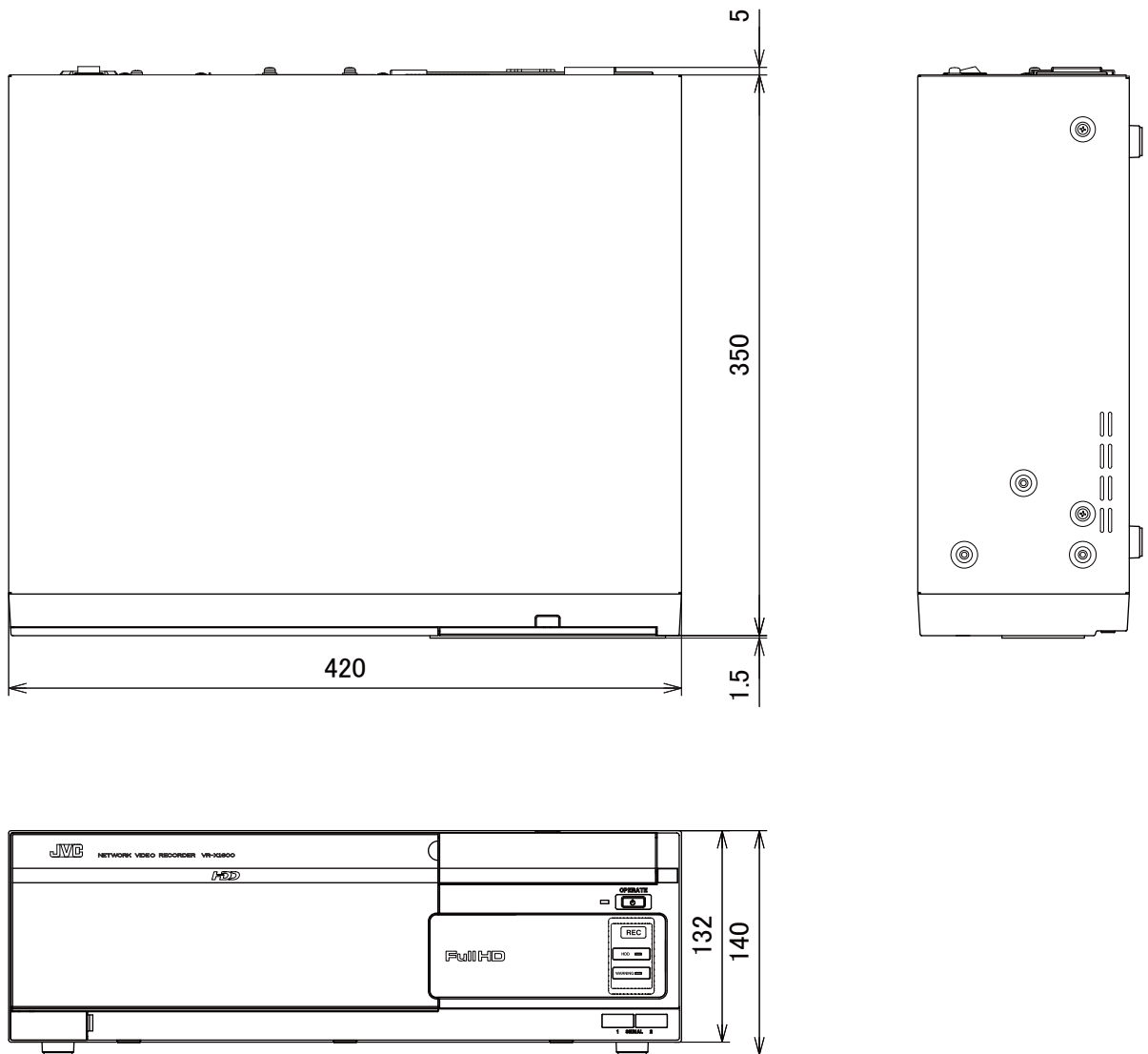
(2012年1月初版)

型 番	株 式 会 社 J V C ケ ン ウ ッ ド	分 類	発 行	頁
VR-X1600		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	分類	発行	頁
VR-X1600	CCTV	2013年12月	2/2

株式会社 JVCケンウッド