9型液晶マルチフォーマットモニター

概 要

- 波形表示機能搭載。
- エンベデッドオーディオのアナログ音声出力装備。
- タイムコード/CRCエラー表示機能搭載。
- 6 bit+FRCパネルでフルカラー表示。
- マーカー新機能搭載。(フレーム、センターマーカー)
- イヤホン端子搭載。
- デジタル信号入力HD/SD SDI入力2系統装備
- 800ピクセル×480ピクセルの広視野角パネルを採用。(800ピクセル×450ピクセルの高解像度表示)
- 腐食やロスを防ぐ為にHD/SD SDI端子には金メッキ処理。
- エンベデッドオーディオ対応。(12チャンネル)
- ビクター独自の映像プロセッサー搭載。
- ブランクエリアに各種情報を表示。(オーディオレベルメーター、ソースID)
- チルトおよび高さが調整できるスタンドを標準装備。
- AC/DCの2電源方式対応。
- 明るい場所にも適した映像が得られる『ダイナミック』機能を搭載。
- 反射防止機能付き保護フィルター標準装備。
- 持ち運びに便利なハンドル付き。

定 格

類 液晶マルチフォーマットモニター

液晶パネル 9V型ワイド

TFT-LCDパネル

有効画面寸法 横幅195 mm×高さ117 mm

表示画素数(解像度) 水平800 ピクセル×垂直480 ピクセル

野 角 上下:170°、左右:170°

最大表示色 約1677万色 コントラスト比 400:1

動作最低輝度 350 cd/m^2

使 用 電 AC 100 V、50/60 Hz 共用

または DC 12-17 V

電 20 W(AC 100 V) ※参考 消 力

消 費 電 流 0.4 A(AC 100 V), 1.7 A(DC 12-17 V)

外 形 寸 法 幅222.4 mm×高さ176 mm×奥行116 mm(本体のみ)

幅222.4 mm×高さ218 mm×奥行185 mm(スタンド高位置)

幅222.4 mm×高さ181 mm×奥行202 mm(スタンド高位置) 2.7 kg(本体のみ)、3.6 kg(スタンド付)

〈側面〉

対応映像信号 対応信号フォーマットを参照

声出 **力** 1.0 W(モノラル) 入出力端子

VIDEO/COMPONENT コンポジット信号入出力:1系統、BNC×2

(IN/OUT) VBS:1.0 V(p-p), 75 Ω

※INとOUTはブリッジ接続(自動終端)

アナログコンポーネント信号入力:1系統、BNC×2

Y:1.0 V(p-p), 75 Ω

Pb, Pr:0.7 V(p-p), 75 Ω

E.AUDIO HD/SD SDI(IN × 2) デジタル信号入力(EMBEDDED AUDIO対応)

自動検知、2系統、BNC×2

E.AUDIO HD/SD SDI デジタル信号入力(EMBEDDED AUDIO対応)

(SWITCHED OUT) 1系統、BNC×1

アナログ音声信号入力:1系統、RCA×1 AUDIO(IN)

500 mV (rms)、ハイインピーダンス

E.AUDIO:2系統(OUT1、OUT2) AUDIO(MONITOR OUT) アナログ音声信号:1系統(モノラル) RCA×2

EARPHONE モノラルタイプ3.5 mmミニジャック×1

REMOTE

(MAKE/TRIG.) RJ-45 8ピン×1(MAKE/TRIGGER方式) (RS-232C) D-sub 9ピン×1(シリアル方式)

オプション(別売)

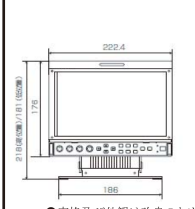
スタンドが低位置のとき

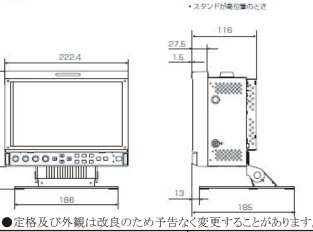
RK-C9D1(ラックマウントアダプター) RK-C9D1BP(ブランクパネル)

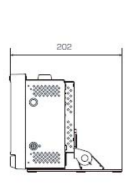
外観寸法図

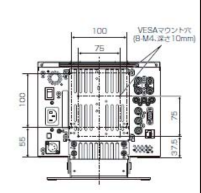
<正面>

単位:mm









(2009年5月初版)

DT-V9L3D

株式会社JVCケンウッド

分 類 発 行 頁 モニター 2014年4月 1/2

9型液晶マルチフォーマットモニター

■ 対応信号フォーマット

〇:入力可、-:入力不可

			入力端子			
	名称	ステータス表示の信号フォーマット	VIDEO/COMPONENT		E.AUDIO	
			VBS (コンポジット)	Y/Pb/Pr (アナログコンポーネント)	HD/SD SDI☆	
1	NTSC◆	NTSC	0	-	-	
2	PAL	PAL	0	-	-	
3	B/W50	B/W50	0	-	-	
4	B/W60◆	B/W60	0	-	-	
5	480/60i [◆]	480/60i	_	0	-	
6	480/59.94i [◆]	480/59.94i	_	0	0	
7	576/50i	576/50i	-	0	0	
8	480/60p	480/60p	_	0	-	
9	480/59.94p	480/59.94p	-	0	-	
10	576/50p	576/50p	_	0	-	
11	720/60p	720/60p	_	0	0	
12	720/59.94p	720/59.94p	_	0	0	
13	720/50p	720/50p	_	0	0	
14	1080/60i	1080/60i	_	0	0	
15	1080/59.94i	1080/59.94i	=	0	0	
16	1035/60i	1035/60i	_	○*	○*	
17	1035/59.94i	1035/59.94i	_	0*	0*	
18	1080/50i	1080/50i		0	0	
19	1080/30psF	1080/30psF	=	○*	O*	
20	1080/25psF	1080/25psF	_	O [#]	O [#]	
21	1080/29.97psF	1080/29.97psF		0*	0*	
22	1080/24psF	1080/24psF	=	0	0	
23	1080/23.98psF	1080/23.98psF	_	0	0	

☆: EMBEDDED AUDIO 信号対応

◆:入力信号の垂直走査線数が483本のときは、480本で表示されます。

★: 1080/60i とみなされます。 ※: 1080/59.94i とみなされます。 #: 1080/50i とみなされます。

・アナログコンポーネント信号は、Yon sync 信号に対応します。

●定格及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

(2009年 5月初版)

型番		分 類	発 行	頁
DT-V9L3D	株式会社 JVCケンウッド	モニター	2014年4月	2/2