

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

種類 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

視野角 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/m²

使用電源 AC 100 V、50/60 Hz 共用
または DC 12-17 V

消費電力 20 W(AC 100 V) ※参考

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(スタンド低位置)

質量 2.7 kg(本体のみ)、3.6 kg(スタンド付)

対応映像信号 対応信号フォーマットを参照

音声出力 1.0 W(モノラル)

入出力端子

VIDEO/COMPONENT (IN/OUT) コンポジット信号入出力:1系統、BNC×2
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 (SWITCHED OUT) デジタル信号入力(EMBEDDED AUDIO対応)
1系統、BNC×1

AUDIO(IN) アナログ音声信号入力:1系統、RCA×1

500 mV(rms)、ハイインピーダンス

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

EARPHONE モノラルタイプ3.5 mmミニジャック×1

REMOTE

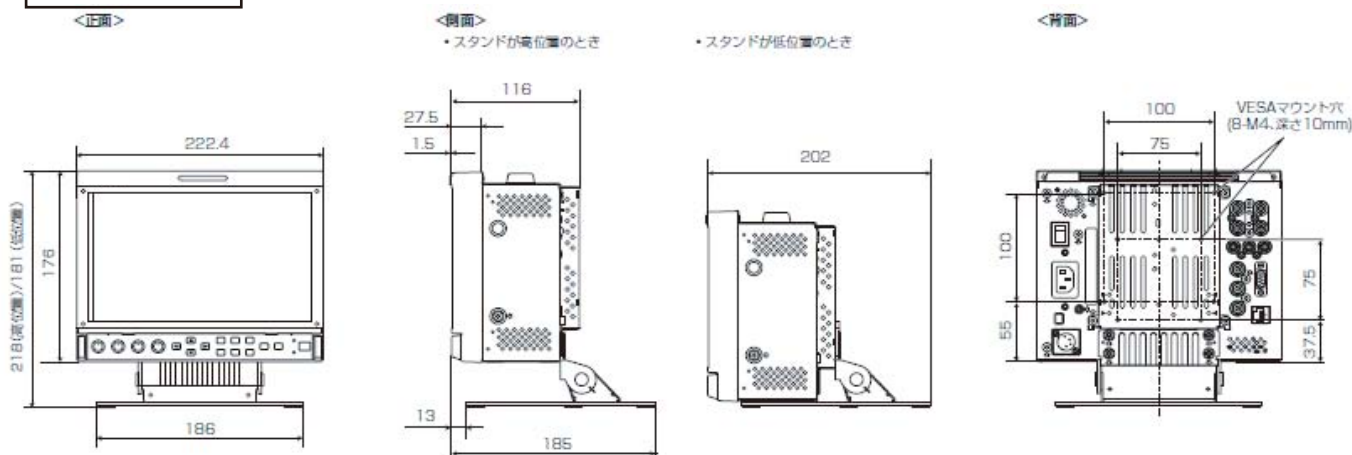
(MAKE/TRIG.) RJ-45 8ピン×1(MAKE/TRIGGER方式)

(RS-232C) D-sub 9ピン×1(シリアル方式)

オプション(別売) RK-C9D1(ラックマウントアダプター)
RK-C9D1BP(ブラックパネル)

外観寸法図

単位:mm



● 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	DT-V9L3D	株式会社 JVCケンウッド	分類	モニター	発行	2014年4月	頁	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

○：入力可、-：入力不可

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

☆：EMBEDDED AUDIO 信号対応

◆：入力信号の垂直走査線数が 483 本の場合は、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、Y on 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	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
DT-V9L3D		モニター	2014年4月	2/2