

# 液晶マルチフォーマットモニター DT-V9L5

オープン価格



## 高解像度、省スペースと抜群の堅牢性 幅広い業務用途に対応するコンパクト液晶マルチフォーマットモニター

- 1280 x 800ピクセル、高解像度パネルを採用。
- 省スペース設計。置き換えにも便利な横幅217mm。 さらに、ビルトアップアダプター(縦積み金具)使用により縦積み設置にも対応。
- HD-SDI入力端子 2系統、HDMI®入力端子 1系統装備。
- 2色ハーフタリーランプ(Green/Red)搭載。

- 16chエンベデッドオーディオ対応。アナログ音声出力装備
- ウェーブフォーム、ベクトルスコープ、マーカー表示機能搭載
- 前面パネルにステレオヘッドホン端子搭載
- DC12V電源対応
- 反射防止機能付保護フィルター付属
- チルト及び高さ調整ができるスタンド装備

仕様		DT-V9L5
	種類	液晶マルチフォーマットモニター
	画面サイズ	8.2V 型ワイド
	液晶パネル	アクティブマトリックス TFT
	表示画素数 (解像度)	水平 1280 ピクセル × 垂直 800 ピクセル
モニター部	有効画面寸法	横幅 176.4 mm× 高さ 110.4 mm、対角 208.3 mm
	輝度	360cd/㎡ (標準値)
	コントラスト比	最大800:1 (標準値)
	アスペクト比	16:10
	視野角	上下:160°、左右:160°
	最大表示色	約1,670万色
一般	外形寸法	横幅 217 mm×高さ176 mm×奥行き116 mm (本体のみ)
		横幅 217 mm×高さ218 mm×奥行き185 mm (スタンド含む)
	質量	2.3kg (本体のみ)/3.2kg (スタンド含む)
ИX	使用電源	AC 100 V 、50/60Hz 共用、または DC12-17V
	定格電流	0.5A (AC 100V)、1.3A (DC 12-17V)
	音声出力	1.0W (モノラルスピーカー)
	VIDEO	コンポジット/アナログコンポーネント Y 信号入出力:1 系統、
		BNC $\times$ 2、VBS:1.0V(p-p)、75 $\Omega$
		※IN と OUT はブリッジ接続 (自動終端)
		PB、PR アナログコンポーネント信号入力:1 系統、
		BNC コネクター ×2、0.7 V (p-p)、75Ω
	HDMI (IN)	HDMI (HDCP 対応)×1
入出力端子	E.AUDIO HD/SD SDI (IN1/2)	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	デジタル信号出力 (EMBEDDED AUDIO 対応 )
	(SWITCHED OUT)	1 系統、BNC×1
	AUDIO IN	アナログ音声信号入力:1 系統、RCA×1
		500mV(rms)、ハイインピーダンス
	AUDIO (MONITOR OUT)	アナログ音声信号出力 : 2 系統 (OUT1、OUT2)、RCA×2
		500mV(rms)
	HEADPHONE	ステレオタイプ 3.5mm ミニジャック端子 × 1
	REMOTE (MAKE/TRIG.)	RJ-45 8 ピン端子×1 (MAKE/TRIGGER 方式)
	RS-232C	D-sub 9 ピン端子 ×1 (シリアル方式)
		電源コード (3 極)×1、電源コード (アース線付き 2 極)×1、
付属品		電源コードホルダー×1、ネジ(電源コードホルダー用)×2、
		保護フィルター×1、ネジ (保護フィルター用)×4

**オプション(別売)** RK-C9D2 (ラックマウントアダプター) TS-C9D2B (ビルトアップアダプター)※1

## 入出力端子



- POWERスイッチ
- AC IN端子
- 3 DCスイッチ 4 DC IN 端子
- ⑤ VIDEO/COMPONENT端子(BNC)
- ⑥ AUDIO (IN) 端子(ピンジャック)
- **☑** HDMI端子

- 8 REMOTE端子
- 9 AUDIO (MONITOR OUT) 端子 (ピンジャック)
- ⑩ E. AUDIO HD/SD SD (IN 1、IN 2)端子(BNC)
- E. AUDIO HD/SD SDI (SWITCHED OUT) 端子(BNC)
- か部バッテリー取り付け用ネジ穴

#### 対応信号フォーマット(ビデオ信号

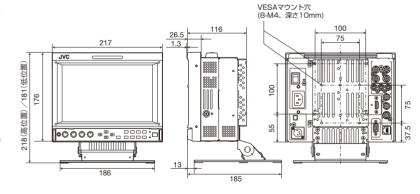
	入力端子				
名称※1	VIDEO	COMPO. (アナログコンボーネント)	E.AUDIO <sup>*2</sup> HD/SD SDI	HDMI	
NTSC NTSC 4.43	•	_	_	_	
PAL-M PAL60	•	_	_	_	
PAL PAL-N	•	_	_	_	
SECAM	•	_	_	_	
B/W50 B/W60	•	_		_	
480/60i	_	•	_	•	
480/59.94i	_	•	•	•	
576/50i	_	•	•	•	
480/60p	_	•	_	•	
480/59.94p	_	•	_	•	
576/50p	_	•	_	•	
640×480/60p	_	_		•	
640×480/59.94p	_	_	_	•	
720/60p	_	•	•	•	
720/59.94p	_	•	•	•	
720/50p	_	•	•	•	
720/30p	_	_	•	_	
720/29.97p	_	_	•	_	
720/25p	_	_	•	_	
720/24p	_	_	•	_	
720/23.98p	_	_	•	_	
1080/60i	_	•	•	•	
1080/59.94i	_	•	•	•	
1035/60i	_	_	•	•	
1035/59.94i	_	_	•	•	
1080/50i	_	•	•	•	
1080/60p	_	•	_	•	
1080/59.94p	_	•	_	•	
1080/50p	_	•	_	•	
1080/30p	_	_	•	•	
1080/29.97p	<u> </u>	_	•	•	
1080/25p	_	_	•	•	
1080/24p	T -	_	•	•	
1080/23.98p	_	_	•	•	
1080/30PsF	_	_	●※3	_	
1080/29.97PsF		_	●※4	_	
1080/25PsF	_	_	●※5	_	
1080/24PsF		_	•	_	
1080/23.98PsF	<del> </del>	_	•	_	

: 入力可 - : 入力不可

※1 EAUDIO HD/SD SDI 入力以外の信号フォーマットのステータス表示で、「-/59,94」、「-/29,97」、「-/23,98」はそれぞれ、「-/60」、「-/30」、「-/24」と表示されます。

- 1-72398] はそれぞれ、1-700」、1-720」、1-721」と表示されます。 ※2 EMBEDDED AUDIO 信号対応。 ※3 1080/60i とみなされ、「1080/60i」とステータスが表示されます。 ※4 1080/594 とみなされ、「1080/50」とステータスが表示されます。 ※5 1080/50i とみなされ、「1080/50i」とステータスが表示されます。

外形寸法 単位:mm



●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●HDMI、HDMI口ゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。●HDCPは、High-bandwidth Digital Content Protectionの略称で、Digital Content Protection,LLCが許可する信頼性の高い著作権保護技術です。●記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございます。●画面はすべて機能説明のためのイメージです。



- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と 「安全上のご注意」をよくお読みください。
- ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。 「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

#### ビジネス・ソリューション事業部 国内営業部 国内営業推進部 クリエーショングループ

TEL 045-443-3063

製品のお問い合わせは フリーダイヤル 🚾 0120-2727-87 JVCケンウッド カスタマーサポートセンター 携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は 045-450-8950 受付時間:月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

### 安全点検のお願い -このような症状はありませんか-

●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内は →ご使用中止:コンセントから電源ブラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。 ●電源コードが傷んでいる。 ●内部に水や異物が入った。

#### JVCKENWOOD creates excitement & peace of min

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品/ドライバを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

<sup>※1</sup> 縦積みする際は、各々に1セットが必要になります。縦積みは2段までです。