

# JVC

JVCはビクターの  
グローバルブランドです。

## 17型液晶 マルチフォーマットモニター DT-V17G15

G-Series

PREMIUM



究極の色再現を求めるDT-Vシリーズにプレミアムモニター登場。  
10bit-IPSパネル採用で、さらに高色域、高解像度を実現。

- 10bit-IPSパネル、RGB-LEDバックライト採用
- 3Gビット、最大60フレーム/秒の1080p非圧縮HDビデオデータをHD-SDI入力で入力可能
- HD-SDI入力2系統装備でDUAL LINKに対応
- キャリブレーションソフトによる色調整が可能(ホームページからのダウンロードによる)
- 16chエンベデッドオーディオレベルメーター搭載
- 様々な業務用途対応ガンマプリセットモード搭載
- 高品位なベクトルスコープ、ウェーブフォーム搭載
- 遅延時間を『1フレーム以内』に収める高速処理設計
- バックライトパワーセーブ機能搭載
- チルト、跳ね上げ可能なスタンドを標準装備

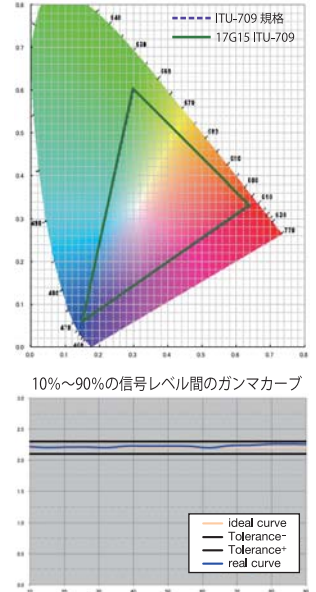
## 仕様

型名	DT-V17G15
種類	液晶マルチフォーマットモニター
画面サイズ	17.3V型ワイド
アスペクト比	16:9
液晶パネル	17型ワイド、アクティブマトリックスTFT
有効画面寸法	W 382×H 215mm 対角 438mm
表示画素数(解像度)	水平1920×垂直1080ピクセル
視野角(標準値)	上下:178° 左右:178°
表示色数	約10.73億色
コントラスト比(標準値)	800:1
輝度(標準値)	300cd/m <sup>2</sup>
使用電源	AC 100V、50/60Hz共用、又はDC 12-17V
定格電流	0.7A(AC100V)、4.0A(DC 12-17V)
動作使用条件	温度 5℃～35℃ 湿度 20%～80%(非結露) (設置環境により多少異なります。)
外形寸法(突起部除く)	W 430×H 309×D 102mm(本体のみ)
	W 430×H 349.8×D 199mm(スタンド高位置) W 430×H 314.5×D 199mm(スタンド低位置)
質量	5.4kg(本体のみ)
	7.1kg(スタンド付き)
水平・垂直周波数	水平:15.734kHz～75.000kHz* 垂直:47.960Hz～60.000Hz*
対応映像信号	信号対応表を参照
音声出力	内部スピーカー:1.0W + 1.0W

\*対応するフォーマットについては対応信号表をご参照下さい。

入出力端子 VIDEO	コンポジット信号入出力:1系統、BNC×2、1.0V(p-p)、75Ω *INとOUTはブリッジ接続(自動終端)
DVI-D(HDCP)	DVI-D信号入力(HDCP対応) DVI-Dコネクター×1(DDC2B対応)
COMPO. (Y、Pb/B-Y、Pr/R-Y)	アナログコンポーネント信号入出力:1系統、BNC×6 Y:1.0V(p-p)、75Ω、Y、Pb/B-Y、Pr/R-Y:0.7V(p-p)、75Ω *INとOUTはブリッジ接続(自動終端)
E.AUDIO HD/SD SDI (IN1/2)	デジタル信号入力 (EMBEDDED AUDIO/3G SDI/DUAL LINK 信号対応)自動検知、2系統、BNC×2 *DUAL LINK信号入力にはIN 1とIN 2を使用
E.AUDIO HD/SD SDI (SWITCHED OUT)	デジタル信号出力 (EMBEDDED AUDIO/3G SDI 信号対応) 1系統スイッチアウト、BNC×1
AUDIO (IN)	アナログ音声信号入力:1系統、RCA×2、500mV(rms)、ハイインピーダンス
AUDIO (MONITOR OUT)	アナログ音声信号出力:1系統、RCA×2、500mV(rms)
REMOTE(MAKE/TRIG.) RS-485 RS-232	RJ-45:8ピン×1(MAKE/TRIGGER方式) RJ-45:8ピン×2(シリアル方式) D-sub:9ピン×1(シリアル方式)

色域再現性 (ITU-BT.709)



100%~90%の信号レベル間のガンマカーブ

## 対応信号フォーマット

名称	Video	入出力端子				
		COMPO. (アナログ コンポーネント) *1	E. AUDIO SDI(IN 1, IN 2)*2			DVI-D(HDCP) (デジタルコン ポーネント/ デジタルRGB)
			SD/HD(1.5G)	3G SDI	Dual Link	
NTSC	○	—	—	—	—	—
PAL	○	—	—	—	—	—
BW(50Hz/60Hz)	○	—	—	—	—	—
480/60i	—	○	—	—	—	—
480/59.94i	—	○	—	—	—	—
576/50i	—	○	—	—	—	—
480/59.94p, 60p	—	○	—	—	—	○
576/50p	—	○	—	—	—	—
640 x 480/ 59.94p, 60p	—	—	—	—	—	○
720/23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 30p	—	○	○	○	—	—
720/50p, 59.94p, 60p	—	○	○	○	—	○
1080/50i, 59.94i, 60i	—	○	○	○	○	○
1080/50p, 59.94p, 60p	—	—	—	○	○	○
1035/59.94i*4, 60i*3	—	○*3*4	—	—	—	—
1080/23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 30p	—	○	○	○	○	○
1080/23.98PsF, 24PsF, 29.97PsF*4*6, 30PsF*3*5	—	○*3*4	○*3*4	○*5*6	○*5*6	—
1080/25PsF*7*8	—	—	○*7	○*8	○*8	—

○: 入力可 ー: 入力不可

\*1: 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。 \*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: 1080/59.94iとみなされ、「1080/59.94i」とステータスが表示されます。 \*5: ベイロードIDがない場合は、1080/60iとみなされ、「1080/60i」とステータスが表示されます。

\*6: ベイロードIDがない場合は、1080/59.94iとみなされ、「1080/59.94i」とステータスが表示されます。 \*7: 1080/50iとみなされ、「1080/50i」とステータスが表示されます。

\*8: ベイロードIDがない場合は、1080/50iとみなされ、「1080/50i」とステータスが表示されます。

## コントロールパネル



●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。●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。

**安全に関するご注意**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「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。

安全点検のお願い ーこのような症状はありませんかー

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

**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  
クリエイショングループ

TEL 045-443-3063

製品のお問い合わせは  
JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル ☎ 0120-2727-87  
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、および弊社休業日は休ませていただきます)

**JVC KENWOOD**  
creates excitement & peace of mind

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。

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.co.jp

カタログ番号 K/PTT2110260 Z 2012年11月作成