

# JVC

JVCはビクターの  
グローバルブランドです。

## 液晶マルチフォーマットモニター

G-Series



Compact



E-Series



究極の色再現を求め、さらに進化する液晶モニターシリーズ。

# DTV

# プロのハードな要望に応える液晶マルチフォーマット



## G-Series

- DT-V24G1** オープン価格
- 3G-SDI & Dual Link搭載
  - 上下左右178°の広視野角IPSパネル採用
  - ウェーブフォーム/ベクトルスコープ搭載
  - LTC & VITCサポート
  - ガンマプリセットモード搭載
  - 各種マーカー機能
  - オーディオレベルメーター(12ch)搭載



### ■3G-SDI & Dual Link 搭載\*1

3Gビット/秒による最大60フレーム/秒のレートで伝送される1080p非圧縮HDビデオデータをHD-SDI2システムで入力可能。また、DUAL LINKにも対応しています。

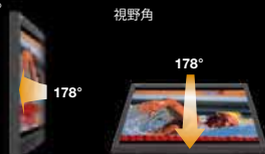
#### ■3G-SDI入力フォーマット

下記信号情報は3G-SDI信号のとき表示されます。

3G A-1	Level A mapping structure 1
3G A-2	Level A mapping structure 2
3G A-3	Level A mapping structure 3
3G A-4	Level A mapping structure 4
3G B-DS1	Level B data stream 1
3G B-DS2	Level B data stream 2
3G B-DUAL	Level B DUAL LINK

### ■IPS (In-Plane-Switching) 液晶パネル採用\*1

DT-V24G1、DT-V21G11、DT-V17G1は、視野角が広く、カラーシフトが少ないIPSパネルを採用。見る位置による色の変化が少なく、高精細な画像確認が可能です。



### ■ガンマプリセットモード\*1

様々な業務用途への対応を実現する4種類の推奨ガンマプリセットモードを搭載しています。

### ■ベクトルスコープ\*2

高品位なベクトルスコープを搭載、信号の色相と彩度の簡易チェックが可能です。254X254の解像度でベクトル表示を行います。入力はビデオ、コンポー

ネント、SDI(SD/HD)、DVI(PC信号以外)の入力信号に対応。倍角表示、表示位置、半透過機能の選択が可能です。



ベクトルスコープ

### ■ウェーブフォーム\*2

ビデオ、コンポーネント、SDI、DVI(PC信号を除く)信号の輝度信号を検出し、SD信号：360X254、HD信号：480X254\*3の解像度で表示を行います。またR/G/B、Y/Pb/Pr、Y/Cb/Cr、各色1画面ずつ個別の色信号レベルを確認でき、さらにオーバーレベル機能を搭載することで一目でピーク輝度の確認が可能になりました。表示は倍角表示、表示位置、半透明機能の選択が可能です。



ウェーブフォーム

### ■オーディオレベルメーター

それぞれのレベルバーにチャンネル番号を表示し、リファレンスレベル/オーバーレベル/0dB、3つの目盛りとピークホールド機能を搭載し、HD-SDI音声信号入力の状態確認が可能です(DT-V9L3Dは目盛りとピークホールド機能は非搭載)。



オーディオレベルメーター

### ■独自の画質技術

アナログ技術で培った当社の画質評価技術をDT-V24G1、DT-V21G11、DT-V17G1、DT-E21L4、DT-E17L4Gには10ビットプロセッサに、DT-V9L3Dには8ビットリアルタイムプロセッサに応用しました。さらに斜め線ジャギーなどのデジタル回路にともなう課題を解消し、また映像の輪郭補正を行うエンハンサー技術も開発しました。入力される信号に対しては、必要最小限のデジタル処理を行うことによりデジタルながらアナログ的な自然な映像が得られるようになりました。動画においてもデジタル処理を極力控え、I/P変換を最適化することでシャープでクリアな映像を保つことに成功。また、製造工程ではパネル1枚毎のバラつきを、ガンマ調整とホワイトバランス調整により均一化し工場出荷します。プロならではの「原信号へのこだわり」を実現します。

### ■色温度設定

色温度は9300K/6500K/ユーザー設定ができます。

### ■IPモード\*4

I/P変換モードはNORMAL(フレーム補完)、FIELD

\*1: DT-V24G1、DT-V21G11、DT-V17G1のみ。 \*2: DT-E21L4、DT-E17L4Gはベクトルスコープ、ウェーブフォームを搭載していません。DT-V9L3Dはベクトルスコープを搭載していません。 \*3: DT-V9L3Dはこの解像度で表示できません。 \*4: DT-V9L3Dを除く。 \*5: DT-V24G1、DT-V21G11のみ。 \*6: DT-V24G1、DT-V21G11は非搭載。

# トモニターシリーズ。幅広いアプリケーションに対応し



## G-Series

- DT-V21G11** オープン価格
- 3G-SDI & Dual Link搭載
  - 上下左右178°の広視野角IPSパネル採用
  - ウェーブフォーム/ベクトルスコープ搭載
  - LTC & VITCサポート
  - ガンマプリセットモード搭載
  - 各種マーカー機能
  - オーディオレベルメーター(16ch)搭載



## G-Series

- DT-V17G1** オープン価格
- 3G-SDI & Dual Link搭載
  - 上下左右178°の広視野角IPSパネル採用
  - ウェーブフォーム/ベクトルスコープ搭載
  - LTC & VITCサポート
  - ガンマプリセットモード搭載
  - 各種マーカー機能
  - オーディオレベルメーター(12ch)搭載
  - DC12V電源対応



(フィールド補完)に加え、フィルム用のCINEMA(24p)が選択可能です。

### ■ 忠実な色再現\*5

HD、SDの各々の入力信号に対して、マトリックスパラメーターを個別に設定し、色信号を加工することなく、ITU規格に準拠した正確な色再現を実現しました。さらに採用した液晶パネルの色域はEBU100%相当。原信号に忠実な色を余すことなく再現します。

### ■ 1:1機能 (ピクセル・バイ・ピクセル)

「1:1」機能は入力HD信号にスケーリング処理をすることなく、ピクセル・バイ・ピクセルで原信号を表示することができます。DT-V24G1、DT-V21G11、DT-E21L4、DT-E17L4Gは、フルHD映像を原信号で100%表示することが可能です(DT-V9L3Dを除く)。



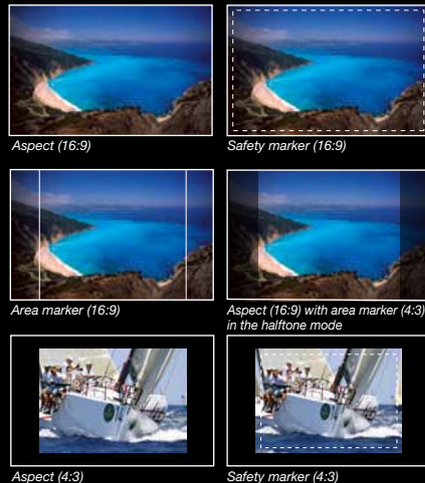
### ■ ノーシンクアクション機能

同期信号が入力されていないときに、省電力モードとしてサスペンドモードやグレー画面を選択することができます。

### ■ 多彩な映像確認機能

映像コンテンツに対応した豊富なエリアマーカー(4:3、14:9、13:9、2.35:1、1.85:1、1.66:1)、セーフティーエリアを示すセーフティマーカー(80%~100%、

1ずつ可変)、スクイーズ映像に対応したアスペクト切り替え(4:3、16:9)、正確な映像を確認するためのR/G/B別信号を表示するスクリーンチェック機能、2色のタリーランプ(赤・緑)を装備しています。さらに、DT-E21L4とDT-E17L4Gには、新たにタリーランプ(赤・緑)のHALF機能を搭載し、タリーの左右半分づつ別々に点灯させることが可能です。



### ■ タイムコード表示機能

SDI信号に重畳されているタイムコードを表示することができます(DT-V9L3DはVITCのみ対応、LTCは非対応)。

### ■ ステータス表示

DT-V24G1は、16:10パネルの採用で、ステータス情報はブランクエリアに表示されます(PC信号

を除く)。\*DT-V21G11、DT-V17G1、DT-E21L4、DT-E17L4Gは16:9、DT-V9L3Dは15:9で情報表示は画像に重なります。

### ■ ステレオスピーカー内蔵

音声出力 RMS 1w+1wステレオスピーカー内蔵。  
\*DT-V9L3Dは1W、モノラルスピーカー

### ■ DC 12V電源対応\*6

DT-V17G1、DT-E21L4、DT-E17L4G、DT-V9L3Dには、DC 12V電源入力端子を装備。

### ■ 2通りの設置ができるスタンド

付属のメタル製スタンドは上下のチルトが可能(DT-E21L4、DT-E17L4Gはチルト不可)。見易さをアップさせ、設置場所を幅広く選択できます。また棚置きなど高さ制限のある置き場所では、スタンドを回転\*1させて直置きも可能です。DT-V9L3Dは上20度、下10度のチルトが可能。さらに専用スタンドはバッテリー装着時でもチルトが可能で映像確認作業が楽に行えます。

### ■ 可搬に便利なグリップハンドルを装備\*6

DT-V17G1、DT-E21L4、DT-E17L4G、DT-V9L3Dは移動のときに便利なハンドルを装備しています。野外ロケ、スタジオなどでの移動のときに威力を発揮します。



ます。



21V

**E-Series**

**DT-E21L4** オープン価格

- HD/SD SDI入力に加え、HDMI入力、RGB/コンポジット入力に対応。
- LTC & VITCサポート
- IMD (In Monitor Display) 表示可能。
- 各種マーカ機能
- オーディオレベルメーター(16ch)搭載
- DC12V電源対応



17V

**E-Series**

**DT-E17L4G** オープン価格

- HD/SD SDI入力に加え、HDMI入力、RGB/コンポジット入力に対応。
- LTC & VITCサポート
- IMD (In Monitor Display) 表示可能。
- 各種マーカ機能
- オーディオレベルメーター(16ch)搭載
- DC12V電源対応



DT-V24G1



DT-V21G11



DT-V17G1



DT-E21L4/DT-E17L4G共通



DT-V24G1



DT-V21G11



DT-V17G1

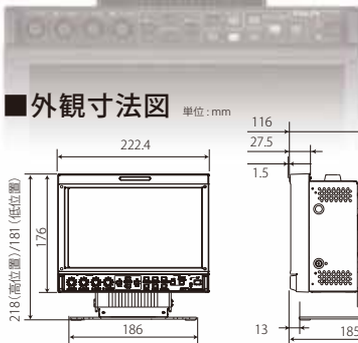


DT-E21L4



DT-E17L4G

# 抜群の堅牢性とAC内蔵コンパクト液晶マルチフォーマットモニター



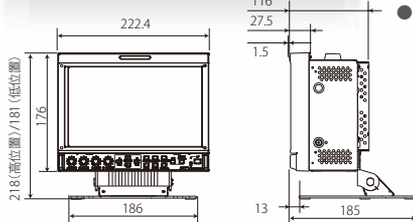
**Compact**

## DT-V9L3D

- 上下左右170°の視野角
- ウェーブフォーム搭載
- LTC & VITCサポート
- 各種マーカー機能
- オーディオ・レベル・メーター (12ch) 搭載
- DC12V電源対応
- イヤホン端子装備
- オプション
  - RK-C9D1 (ラックマウントアダプター)
  - RK-C9D1BP (プランクパネル)
  - PLMD-J9 (モニターバック)
  - A-EB2J (バッテリーアタッチメントプレート)



### ■ 外観寸法図



## ■仕様

型名	DT-V9L3D
種類	液晶マルチフォーマットモニター
画面サイズ	9V型ワイド
アスペクト比	15:9
液晶パネル	9V型ワイド、アクティブマトリックスTFT
有効画面寸法	幅195 mm × 高さ117 mm
解像度	水平800ピクセル×垂直480ピクセル
表示色数	約1677万色
視野角	左右:170° 上下:170°
輝度	350 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	400:1
適用規格	HD SDI: BTA 5-004B, SMPTE292M SD SDI: ITU-R BT.656: 525/625, SMPTE259M: 525 EMBEDDED AUDIO: SMPTE299M, SMPTE272M
波形モニター	有
音声出力	内部スピーカー:1.0W(モノラル)
動作使用条件	温度 0℃~40℃ 湿度 20%~80%(非結露)
使用電源	AC 100V、50/60Hz 共用、DC12-17V
定格電流	0.4A(AC 100V)、1.7A(DC 12-17V)
外形寸法	本体のみ 幅222.4 mm×高さ176 mm×奥行116 mm スタンド高位置 幅222.4 mm×高さ218 mm×奥行185 mm スタンド低位置 幅222.4 mm×高さ181 mm×奥行202 mm
質量	2.7 kg(本体のみ)、3.6 kg(スタンド付き)
VESA規格対応	VESA 75 mm×75 mm、100 mm×100 mm
スタンド(標準装備)	上チルト20°下チルト10°/高さ調整可能(2ポジション)
キャリングハンドル	有
付属品	電源コード(3極)×1、電源コード(アース線付き2極)×1、電源コードホルダー×1、ネジ×2(電源コードホルダー用)、保護フィルター×1、保護フィルター用ネジ×4
入出力端子	
映像	Video (INPUT 1) VBS/Y コンポジット信号/アナログコンポーネント(Y) 信号入出力: 1系統、BNC×2、1 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Y信号入力兼用 COMPO/RGB (G/Y、B/PB/B-Y、R/PR/R-Y) PB、PR アナログコンポーネント (PB、PR) 信号入力: 1系統、BNC×2、0.7 V(p-p)、75 Ω ※コンポジット入力端子兼用 HD/SD SDI (IN1) デジタル信号入力(EMBEDDED AUDIO信号対応): 自動検知、2系統、BNC×2 HD/SD SDI (IN2) デジタル信号出力(EMBEDDED AUDIO信号対応): 1系統スイッチアウト、BNC×1 HD/SD SDI (OUT)
伝送距離	SD-SDI: 最長200 m HD-SDI: 最長100 m
音声	Audio (IN1) 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) アナログ音声出力信号: 1系統、RCA×2、500mV(rms) 内部スピーカー 1.0W(モノラル)
外部制御	Make/Trigger Make(メイク) 接点: Trigger(トリガー)方式 RJ-45×1(8-pin) RS-232C D-sub(9-pin)×1

# 液晶モニターシリーズのフレキシブルなシステム性

## ■PC信号(プリセット)

COMP./RGB端子のアナログRGB入力、およびHDMI端子のDVI信号入力

No.	名称	解像度		周波数		走査方式
		水平	垂直	水平 (kHz)	垂直 (kHz)	
1	VGA60	640	480	31.5	59.9	ノンインターレース
2	WVGA60	852	480	31.5	59.9	ノンインターレース
3	SVGA60	800	600	37.9	60.3	ノンインターレース
4	XGA60	1024	768	48.4	60.0	ノンインターレース
5	WXGA(1280)	1280	768	47.8	60.0	ノンインターレース
6	WXGA+60	1440	900	55.9	60.0	ノンインターレース
7	SXGA60	1280	1024	64.0	60.0	ノンインターレース
8	WSXGA+60 <sup>a</sup>	1680	1050	65.2	60.0	ノンインターレース
9	UXGA60 <sup>b,c,d</sup>	1600	1200	75.0	60.0	ノンインターレース
10	WUXGA60 <sup>b,c,d</sup>	1920	1200	74.0	60.0	ノンインターレース
11	1080/60p	1920	1080	67.5	60.0	ノンインターレース
12	1080/50p	1920	1080	56.25	50.0	ノンインターレース
13	USTEXT <sup>b,e,f,h</sup>	720	400	31.5	70.1	ノンインターレース
14	WXGA(1360) <sup>b</sup>	1360	768	47.7	60.0	ノンインターレース
15	SXGA+/60A <sup>b,f</sup>	1400	1050	64.0	60.0	ノンインターレース
16	SXGA+/60B <sup>b,f,g</sup>	1400	1050	65.2	60.0	ノンインターレース
17	MAC13 <sup>b,h</sup>	640	480	35.0	66.7	ノンインターレース
18	MAC16 <sup>b,h</sup>	832	624	49.7	74.5	ノンインターレース
19	MAC19 <sup>b,h</sup>	1024	768	60.2	74.9	ノンインターレース
20	MAC21 <sup>b,h</sup>	1152	870	68.7	75.1	ノンインターレース

※a: DT-V24G1/DT-V21G11/DT-V17G1のみ対応。

※b: DT-E21L4/DT-E17L4Gのみ対応。

※c: 1:1表示のときは画面上下が一部欠けて表示されます。

※d: No.9、10の信号は、解像度が本機のパネルの解像度より高いため、細かい線が見えにくくなります。

※e: VGA400/70とみなされ、VGA400/70とステータスが表示されます。

※f: SXGA+60とみなされ、SXGA+60とステータスが表示されます。

※g: SXGA+60\*とみなされ、SXGA+60\*とステータスが表示されます。

※h: アナログRGB入力のみ対応。

●入力可能な周波数範囲内であっても、プリセットされていない信号は正常に映らないことがあります。

●プリセットされている信号を入力したときは、ステータス表示で信号フォーマットが表示されます。

プリセットされていない信号を入力したときは、解像度が表示されます。

## ■対応信号フォーマット

Video Signal Name	Input Terminal						
	Video	COMPO. (アナログコンポーネント)	E. AUDIO SDI(IN 1, IN 2)			DVI-D(HDCP) (デジタルコンポーネント/デジタルRGB) <sup>※</sup>	HDMI <sup>※k</sup>
			SD/HD(1.5G)	3G SDI <sup>※1</sup>	Dual Link <sup>※2</sup>		
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	—	○ <sup>※5</sup>	○ <sup>※3</sup>	○ <sup>※5</sup>	—	—	
720/50p, 59.94p, 60p	—	○	○	○	—	○	
1080/50i, 59.94i, 60i	—	○	○	○	○	○	
1080/50p, 59.94p, 60p	—	—	—	○	○	○	
1035/59.94i <sup>※1</sup> , 60i <sup>※2</sup>	—	○ <sup>※1*2*4</sup>	○	—	—	○	
1080/23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 30p	—	○	○	○	○	—	
1080/23.98PsF, 24PsF, 29.97PsF <sup>※1</sup> , 30PsF <sup>※2</sup>	—	○ <sup>※1*2*4</sup>	○ <sup>※1*2</sup>	○	○	—	
1080/25PsF	—	—	—	○	○	—	

○: 入力可 —: 入力不可

\*1: 1080/59.94iと見なされます。 \*2: 1080/60iと見なされます。 \*3: DT-V9L3Dは非対応。

\*4: DT-E21L4/DT-E17L4Gは非対応。 \*5: DT-E21L4/DT-E17L4G/DT-V9L3Dは非対応。

※j: 入力信号端子は、DT-V24G1/DT-V21G11/DT-V17G1のみ対応。

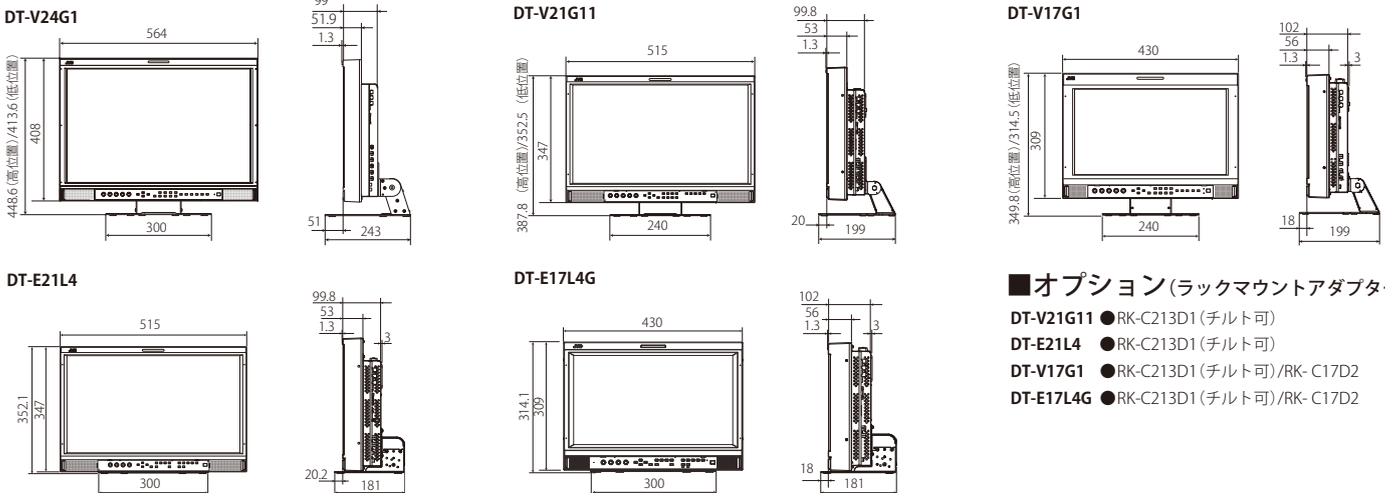
※k: 入力信号端子は、DT-E21L4/DT-E17L4Gのみ対応。

# 仕様

型名	DT-V24G1	DT-V21G11	DT-V17G1	DT-E21L4	DT-E17L4G
種類	液晶マルチフォーマットモニター				
画面サイズ	24V型ワイド	21V型ワイド	17V型ワイド	21V型ワイド	17V型ワイド
アスペクト比	16:10				
液晶パネル	アクティブマトリクスTFT				
有効画面寸法	幅518.4 mm × 高さ324 mm	幅475 mm × 高さ267 mm	幅372.9 mm × 高さ209.7 mm	幅477 mm × 高さ268 mm	幅382 mm × 高さ215 mm
解像度	1920×1200ピクセル(WUXGA)	1920×1080ピクセル(フルHD)	1366×768ピクセル(WXGA)	1920×1080ピクセル(フルHD)	
表示色数	約1677万色				
視野角	左右:178° 上下:178°				
輝度	400 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1		900:1	1000:1	600:1
水平/垂直周波数 (V/コン信号)	31.469kHz ~ 75.000kHz/48Hz - 65Hz この周波数の範囲内でも信号によっては映らない場合があります。その場合は「Out of range」と表示されます。				
適用規格	3G SDI: SMPTE424M/SMPTE425M DUAL LINK HD SDI: SMPTE372M HD SDI: BTA S-004C, SMPTE292M SD SDI: ITU-R BT.656:525/625 SMPTE299M:525 EMBEDDED AUDIO: SMPTE299M, SMPTE272M		HD SDI: BTA S-004C, SMPTE292M SD SDI: ITU-R BT.656:525/625 SMPTE299M:525 EMBEDDED AUDIO: SMPTE299M, SMPTE272M		
波形モニター	有				
ベクトルスコープ	有				
オーディオレベルメーター	有				
音声出力	内部スピーカー:1.0W + 1.0W (L/R)				
動作使用条件	温度:5°C~35°C、湿度20%~80%(非結露) *動作使用条件は設置環境により異なります。				
使用電源	AC100V、50/60Hz 共用		AC100V、50/60Hz 共用、またはDC12~17V		
定格電流	1.37A	0.7A	1.3A (AC100V時)、5.0A (DC12V~17V時)	0.6A (AC100V時)、3.5A (DC12V~17V時)	0.6A (AC100V時)、3.0A (DC12V~17V時)
外形寸法	本体のみ 幅564 mm × 高さ408 mm × 奥行99 mm スタンド高位置 幅564 mm × 高さ448.6 mm × 奥行243 mm スタンド低位置 幅564 mm × 高さ413.6 mm × 奥行243 mm	幅515 mm × 高さ347 mm × 奥行99.8 mm 幅515 mm × 高さ387.8 mm × 奥行199 mm 幅515 mm × 高さ352.5 mm × 奥行199 mm	幅430 mm × 高さ309 mm × 奥行102 mm 幅430 mm × 高さ349.8 mm × 奥行199 mm 幅430 mm × 高さ314.5 mm × 奥行199 mm	幅515 mm × 高さ347 mm × 奥行99.8 mm 幅515 mm × 高さ352.1 mm × 奥行181 mm *スタンド固定	幅430 mm × 高さ309 mm × 奥行102 mm 幅430 mm × 高さ314.1 mm × 奥行181 mm *スタンド固定
質量	8.7 kg (本体のみ)、11.6 kg (スタンドを含む)	6.1 kg (本体のみ)、7.9 kg (スタンドを含む)	6.8 kg (本体のみ)、8.6 kg (スタンドを含む)	6.2 kg (本体のみ)、7.7 kg (スタンドを含む)	5.6 kg (本体のみ)、7.1 kg (スタンドを含む)
VESA規格対応	VES A 100mm × 100mm				
スタンド (標準装備)	上下チルト6°/高さ調整可能 (2ポジション)		上チルト12°下チルト8°/高さ調整可能 (2ポジション)		
キャリングハンドル	有				
付属品	電源コード (3機) × 1、電源コード (アース線付き 2機) × 1、電源コードホルダー、ネジ × 2 (電源コードホルダー用)、フェライトコア (外部バッテリー用) × 1 (DT-V17G1のみ)				
入出力端子	電源コード (3機) × 1、電源コード (アース線付き 2機) × 1、電源コードホルダー、ネジ × 2 (電源コードホルダー用)、フェライトコア (外部バッテリー用) × 1 (DT-V17G1のみ)				
映像 Video (INPUT 1)	コンポジット信号入出力:2系統 BNC × 4、1V (p-p)、75 Ω ※INとOUTはブリッジ接続 (自動終端)		コンポジット信号入出力:1系統 BNC × 2、1V (p-p)、75 Ω ※INとOUTはブリッジ接続 (自動終端)		
Video (INPUT 2)	-				
HDMI	-				
DVI-D (HDCP)	DVI-D信号入力 (HDCP対応):DVI-Dコネクタ × 1 (DDC2B対応)			HDMI信号入力 (HDCP対応):HDMIコネクタ × 1	
COMPO/RGB (G/Y、B/PB/B-Y、R/PR/R-Y)	アナログコンポーネント/RGB信号入出力: 1系統、BNC × 6 G/Y: 1V (p-p) 75 Ω、B/PB/B-Y、R/PR/R-Y: 0.7V (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/アナログRGB信号入力:1系統、ミニD-sub 15-pin × 1 Y: 1V (p-p) 75 Ω (同期信号を含む)、G、B/PB/B-Y、R/PR/R-Y: 0.7V (p-p) 75 Ω、HS、VS: 0.3V ~ 5V (p-p) ※HS、VSはLow/High終端マニュアル切り換え		
EXT.SYNC (CS)	複合同期信号入出力:1系統、BNC × 2、0.3V ~ 4V (p-p) 75 Ω (正負両極性3値、負極性2値、BB) (映像信号は含まず) ※INとOUTはブリッジ接続 (自動終端)		-		
HD/SD SDI (IN1)	デジタル信号入力 (EMBEDDED AUDIO信号対応):自動検知、2系統、BNC × 2 (DT-V24G1、DT-V21G11、DT-V17G1は、3G SDI対応)				
HD/SD SDI (IN2)	デジタル信号入力 (EMBEDDED AUDIO信号対応):1系統スイッチドアウト、BNC × 1 (DT-V24G1、DT-V21G11、DT-V17G1は、3G SDI対応)				
HD/SD SDI (OUT)	デジタル信号出力 (EMBEDDED AUDIO信号対応):1系統スイッチドアウト、BNC × 1 (DT-V24G1、DT-V21G11、DT-V17G1は、3G SDI対応)				
伝送距離	SD-SDI:最長200 m HD-SDI:最長100 m				
音声 Audio (IN1)	アナログ音声信号入力:2系統、RCA × 4、500mV (rms)、ハイインピーダンス		アナログ音声信号入力:1系統、RCA × 2、500 mV (rms)、ハイインピーダンス		
Audio (IN2)	-				
Audio (Monitor Out)	アナログ音声出力信号:1系統、RCA × 2、500mV (rms)				
外部制御 Make/Trigger	Make (メイク) 接続:Trigger (トリガー) 方式 RJ-45 × 1 (8-pin)				
RS-485	RJ-45 × 2 (IN/OUT) (8-pin)				
RS-232C	D-sub (9-pin) × 1				

## 外観寸法図

単位:mm



## オプション (ラックマウントアダプター)

- DT-V21G11 ●RK-C213D1 (チルト可)
- DT-E21L4 ●RK-C213D1 (チルト可)
- DT-V17G1 ●RK-C213D1 (チルト可)/RK-C17D2
- DT-E17L4G ●RK-C213D1 (チルト可)/RK-C17D2

●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ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。●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。

<b>安全に関するご注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●「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。</li> </ul>	<b>安全点検のお願い</b> — このような症状はありませんか— <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードが傷んでいる。</li> <li>●変なにおいがしたり、煙が出たりする。</li> <li>●内部に水や異物が入った。</li> </ul> →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  
営業技術部  
プレゼンテーションチーム  
TEL **045-939-7394**

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、および弊社休日には休ませていただきます)

**JVCケンウッド**

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](http://www.jvckenwood.co.jp)

カタログ番号 K/PTA2040240 Z 2012年4月作成