

46V型 3D液晶ディスプレイモニター



概要

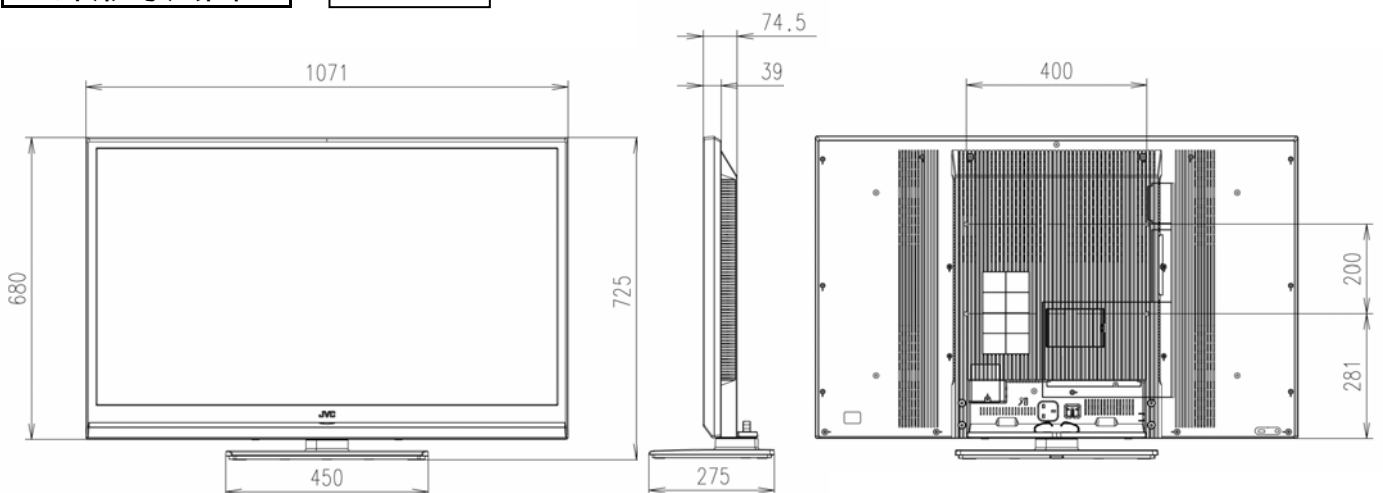
独自の“3D映像システム”（高性能画像エンジン、3Dデコーダー）を搭載し、最薄部39mmを実現した46V型3D液晶ディスプレイ。3Dコンテンツの制作現場で広く採用されている“Line-by-Line方式”および“Side-by-Side方式”、2方式の3D映像信号入力に対応。自然な3D映像を可能するXpol®偏光フィルター方式を採用。
 偏光メガネは2個同梱。
 VESA規格準拠の取り付け穴を装備（400mm×200mm、4-M6、深さ15mm）。
 モニター画面の角度は左右それぞれ20度調整することができます。

定格

種類	液晶ディスプレイ	入力端子	3D対応HDMI入力×3
液晶パネル	46V型ワイド、アクティブマトリクスTFT		対応信号:1080/24p、50p、60p、50i、60i
画素数(パネル)	水平1920×垂直1080		音声入力(L/R)×3
有効画面寸法	W 1018mm×H 573mm/対角 1168mm		コンポーネント/コンポジット入力×1
コントラスト比	2000:1		コンポジット/S入力×1
最大表示色	1670万色		D-sub 15ピン(PC入力)×1
使用電源	AC100V、50Hz/60Hz		640x480 VGA60Hz、1024x768 XGA60Hz
消費電力	210W(待機時:0.5W)		PC音声入力(3.5mmステレオミニジャック)×1
外形寸法	W 1071mm×H 725mm×D 275mm(スタンド装着時)	出力端子	コンポジット出力×1、音声出力(L/R)×1
	W 1071mm×H 680mm×D 74.5mm(本体)	音声出力	10W+10W
質量	26.9Kg(スタンド装着時)	スピーカー	(4.5cm×13cm)×2
	22.9Kg(本体)	ヘッドホン端子	3.5mmステレオミニジャック端子×1
動作使用条件	温度 0 ~ 40 湿度 20% ~ 80%(非結露) (設置環境により多少異なります。)		

外形寸法図

単位: mm



定格及び外観は改良のため予告なく変更する事があります。

型番	日本ビクター株式会社	分類	発行	頁
GD-463D10		TV・モニター	2009年6月	1/1