# **Panasonic**



## 50V 型ハイビジョンプラズマディスプレイ

## TH-50PH30

#### ● 機器定格(定格および外観は、予告なく変更する事があります)

#### ■ディスプレイパネル

_, ,,,, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
画面サイズ	50V型 (1,268 mm)
アスペクト比	16:9
画面有効寸法 (WxH)	1,105 x 622 mm
解像度 (H x V)	1,024 x 768画素
_ 画素ピッチ (H x V)	1.080 x 0.810 mm
コントラスト	2,000,000 : 1
階調数	5,120 階調(相当)
パネル寿命*1	約 100,000 時間

<sup>\*1:</sup> 時間はスタンダードモード/動画表示時のパネル輝度半減までの目安です。残像(焼き付き)・故障等は除きます。

#### ■入出力端子

ビデオ入力	BNC x 1	1.0 V [p-p] (75 Ω)
音声入力(左右)	RCAピンジャック (L/R) x 1セット	0.5 V [rms]
RGB/コンポーネントビデオ入力	BNC x 3	Y/G: 1.0 V [p-p] (75 Ω) (同期信号含む)
		B/P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , R/P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V [p-p] (75 Ω)
音声入力(左右)	RCAピンジャック x (L/R) x 1セット	0.5 V [rms]
HDMI入力	HDMI TYPE A コネクタ x 1	
DVI入力	DVI-D 24ピン (デジタル) x 1	DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応
音声入力(左右)	M3ジャック x 1	0.5 V [rms]
パソコン入力	ミニD-sub15ピン (メス) x1	Y/G : 1.0 V [p-p] (75 Ω) 同期信号含む
		0.7 V [p-p] (75 Ω) 非同期信号時
	プラグ & プレイ (VESA DDC 2B)対応	B/P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , R/P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V [p-p] (75 Ω)
	,	HD/VD : 1.0~5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス)
=====================================	 M3 ジャック x 1	0.5 V [rms]

#### ■制御端子

D-SUB 9ピン (オス) x 1 (外部制御端子), RS-232C準拠 シリアル

### ■電源

-644	
使用電源	AC 100V ±10%, 50Hz/60Hz
消費電力	235W
動作時平均消費電力*2	200 W
本体電源「切」時	0.2 W
リモコン電源「切」時	0.4 W
消費電力 動作時平均消費電力*2 本体電源「切」時	235W 200 W 0.2 W

<sup>\*2:</sup> IEC62087 Ed.2の測定方法に基づく。

スピーカー出力 6Ω,16 W [8 W + 8 W] (10 %THD)

#### ■機構

外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	$1,210 \times 724 \times 89$ mm
梱包外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	$1,385 \times 836 \times 284$ mm
質量	約31.0 kg
梱包質量	約39.0 kg
キャビネットカラー	黒

#### ■環境条件

動作範囲	温度:0℃~40℃
	湿度: 20% ~ 80% (結露なきこと)
	高度: 0 ~ 2,800 m
保管範囲	温度: -20℃~60℃
	湿度: 20%~90% (結露なきこと)
	高度: 0 ~ 3,300 m

■リモコン	
使用電源	DC 3 V (単 3 形乾電池 2 個)
動作距離	約7 m以内(プラズマディスプレイ正面距離)
使用範囲	受光部左右:30°以内、受光部上下:20°以内
質量	約100 9 (乾電池含む)
付属品	・リモコン ・乾電池 ・電源コード ・取り扱い説明書

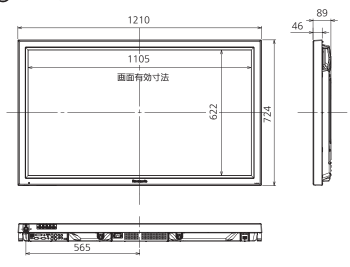
#### ② 主な機能

デジタルズーム	0		
マルチスクリーン	○ (NxM, Max 5x5)		
起動遅延	0		
画面表示領域設定	0		
オートセットアップ	0		
HDMI レンジ	0		
スクリーンセーバー	オーバーレイ白色バー、白色バー、		
	色反転、全白表示		
NANO DRIFT セーバー	○ (弱/中/強)		
サイドパネル設定	0		
ピーク制限	0		
消費電力低減設定	0		
パワーマネジメント (PC/DVI)	0		
無信号自動オフ	0		
初期入力設定	0		
スタート音量設定	0		
最大音量設定	0		
ボタン操作制限	0		
リモコン操作制限	0		

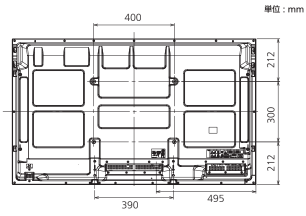
#### ● 別売オプション

据置スタンド	TY-ST20-K
移動式スタンド	TY-ST58PF20
壁掛け金具(垂直取付型・縦/横共用)	TY-WK42PV20
壁掛け金具(角度可変型)	TY-WK42PR20
天吊り金具	TY-CE42PS20
スピーカー	TY-SP50P8-K
タッチパネル	TY-TP50P10S
映り込み軽減フィルター	TY-AR50P12W

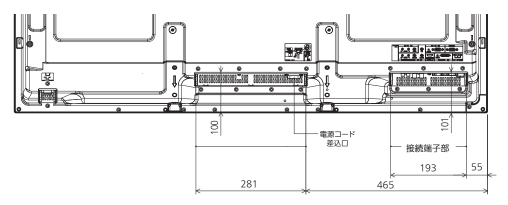
#### ● 外形寸法図



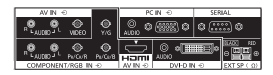
#### (注)この図面は縮尺ではありません。



#### ● 端子部寸法図



#### ● 接続端子部



#### ◎ 対応信号表

	信号名	、水平周波数 (KHz)	垂直周波数 (Hz)	コンポーネントビデオ	コンポジットパデオ	НДМІ	DVI-D	РС入力 (D-sub 15-ピン)
コンポジット	NTSC PAL	15.73 15.63	59.94 50.00		0			
3	PAL60	15.73	59.94		0			
7	SECAM	15.63	50.00		0			
<u> </u>	Modified NTSC	15.73	59.94 59.94		0			
	525(480)/60i 525(480)/60p	15.73 31.47	59.94	00		0	0	O O*1
	625(575)/50i	15 63	50.00	0			)	0
	625(576)/50i	15.63 31.25 31.25 45.00	50.00			0	0	
	625(575)/50p	31.25	50.00	0				0
コンポーネント/RGB	625(576)/50p 750(720)/60p	31.25 45.00	50.00 60.00	0		0	0	0
7	750(720)/50p	37.50	50.00	0		0	0	0
2	1125(1080)/60i	33.75	60.00	O**2		0	0	O**2
1,7	1125(1080)/60p	67.50	60.00	O*2		0	0	O*2
1 ×	1125(1080)/50i 1125(1080)/50p	28.13 56.25 33.75	50.00 50.00	O*2		00	00	O*2
ļπ	1125(1080)/30p	33.75	30.00	O*2			0	O*2
	1125(1080)/25p	28.13	25.00	O*2			Ō	O*2
	1125(1080)/24p	27.00	24.00	O*2		0	0	O**2
	1125(1080)/24sF	27.00	48.00	O*3				O*3
	640×400@70Hz 640×480@60Hz	31.46 31.47	70.07 59.94	O 0*5		0	0	0
	640×480@72Hz	37.86	72.81	0				0
	640×480@75Hz	37.50	75.00	Ō				0
	640×480@85Hz	43.27	85.01	0				0
	800×600@56Hz	35.16	56.25	0				0
	800×600@60Hz 800×600@72Hz	37.88 48.08	60.32 72.19	00		0	0	0
	800×600@75Hz	46.88	75.00	0				0
	800×600@85Hz	53.67	85.06	0				0
	852×480@60Hz	31.47	59.94	O**5		0	0	0
	1024×768@50Hz 1024×768@60Hz	39.55	50.00 60.00			0	00	
	1024×768@60Hz	48.36 56.48	70.07	0		0		0
	1024×768@75Hz	60.02	75.03	Ö				Ö
	1024×768@85Hz	68.68	85.00	0				0
RGB	1066×600@60Hz	37.64	59.94	0		0	0	0
~	1152×864@60Hz 1152×864@75Hz	53.70 67.50	60.00 75.00	0		0	0	0
	1280×768@60Hz	47.70	60.00	0				0
	1280×960@60Hz	60.00	60.00	Ö				Ō
	1280×960@85Hz	85.94	85.00	0				0
	1280×1024@60Hz 1280×1024@75Hz	63.98	60.02	0		0	0	0
	1280×1024@75Hz 1280×1024@85Hz	79.98 91.15	75.03 85.02	0				0
	1366×768@50Hz	39.55	50.00			0	0	
	1366×768@60Hz	48.36	60.00	0		0	0	0
	1400×1050@60Hz	65.22	60.00			0	0	
	1600×1200@60Hz 1600×1200@65Hz	75.00 81.25	60.00 65.00	0		0	0	0
	1920×1080@60Hz	67.50	60.00	0 *6		O*6	O*6	O*6
	1920×1200@60Hz	74.04	59.95			0	0	
	Mac13" (640×480)	35.00	66.67	0				0
	Mac16" (832×624)	49.72	74.54	0				0
	Mac21" (1152×870)	68.68	75.06	0				0

### ◎ ピン配列と信号名

シリアル (SERIAL) 端子 [RS-232準拠 (D-sub9ピンオス)] 9876 64320

No.	信号名	内容
1	CD	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	未使用
5	GND	グランド
6	DSR	未使用
7	RTS	+#WZ#E#
8	CTS	→ 本体側で短絡
9	RI	NC

※ パソコン側の仕様で記載しています。

#### パソコン入力端子 [ミニD-sub15ピンメス]

00000 60000 0000

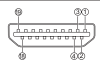
No.	信号名
1	$R(P_R/C_R)$
2	G (Y)
3	$B(P_B/C_B)$
4	NC (無接続)
5	GND (アース)
6	GND (アース)
7	GND (アース)
8	GND (アース)
9	+5V DC
10	GND (アース)
11	NC (無接続)
12	SDA
13	HD/SYNC
14	VD
15	SCL

#### DVI-D 入力端子



No.	信号名	No.	信号名
1	T.M.D.S. データ 2-	13	
2	T.M.D.S. データ 2+	14	+5 V 電源
3	T.M.D.S. データ 2 シールド	15	アース
4		16	ホットプラグ検出
5		17	T.M.D.S. データ 0-
6	DDC クロック	18	T.M.D.S. データ 0+
7	DDC データ	19	T.M.D.S. データ 0 シールド
8		20	
9	T.M.D.S. データ 1-	21	
10	T.M.D.S. データ 1+	22	T.M.D.S. クロックシールド
11	T.M.D.S. データ 1 シールド	23	T.M.D.S. クロック+
12		24	T.M.D.S. クロック-

#### HDMI 端子



No.	信号	No.	信号
1	T.M.D.S. データ 2+	11	T.M.D.S. クロックシールド
2	T.M.D.S. データ 2 シールド	12	T.M.D.S. クロック-
3	T.M.D.S. データ 2-	13	CEC
4	T.M.D.S. データ 1+	14	予備
5	T.M.D.S. データ 1 シールド		(接続なし)
6	T.M.D.S. データ 1-	15	SCL
7	T.M.D.S. データ 0+	16	SDA
8	T.M.D.S. データ 0 シールド	17	DDC/CEC グラウンド
9	T.M.D.S. データ 0-	18	+5 V 電源
10	T.M.D.S. クロック+	19	ホットプラグ検出

※1 525p 信号を入力し、RGB フォーマット選択した場合、VGA 60 Hz として認識します。※2 SMPTE 274M 準拠。

※3 SMPTE RP211 準拠。※4 SMPTE 295M 準拠。※5 VGA 60 Hz フォーマットの信号が入力された場合、525p として認識します。※6 1125 (1080) / 60P として認識します。