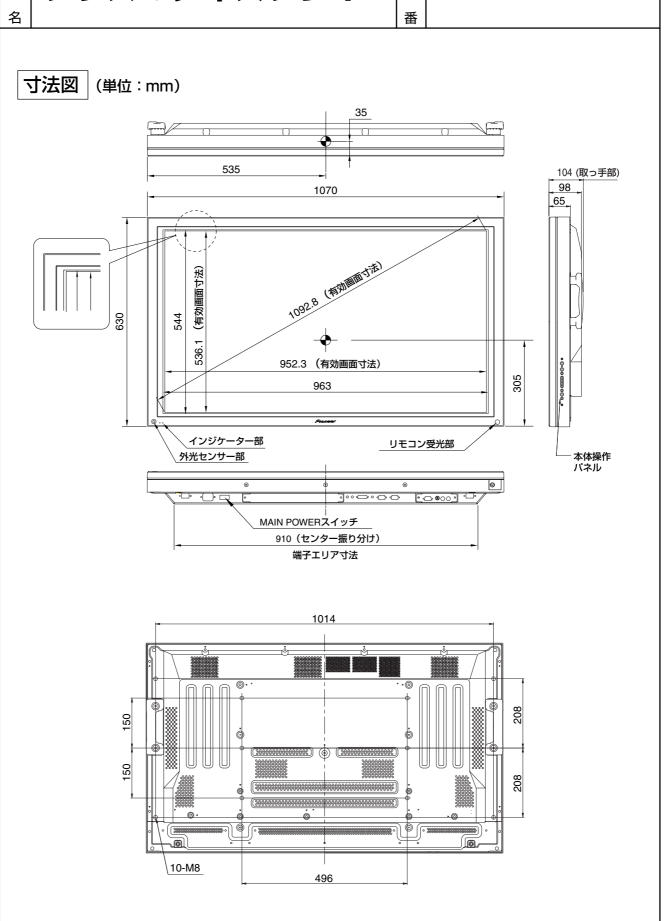
製品

プラズマディスプレイ

퐻

PDP-434CMX



製

品

名

プラズマディスプレイ

퐫

PDP-434CMX

番

INPUT5

仕様

発光パネル	
アスペクト	95.2(幅)×53.6(高さ)×109.3(対角) cm 比16:9
	1024 × 768
	AC100V, 50/60 Hz
インラッシ	ュ30A 以下
力率	0.95以上
	298 W(注2) (スタンバイ時:0.8W)
外形寸法(I	取っ手および付属スタンド含まず)
	1070(幅)×630(高さ)×98(奥行) mm
	スタンド含まず)32.5kg
	度範囲0℃~40℃(注3)
	度範囲
	王範囲760~1100hPa
保管条件(t	2ツト状態) 温度範囲 – 20℃~60℃
	[∞] 及範囲
水白秋 玩	√/,⊥∓Б₽Д
入出力端子	
映像系	
INPUT 1	
(入力) ミ	ニD-sub15ピンコネクター(メス)
•	RGB信号(G ON SYNC対応)
	RGB0.7Vp-p/75Ω/同期無し
	HD/CS, VDTTLレベル/正負極性/2.2kΩG ON SYNC1Vp-p/75Ω/同期負
	※Microsoft社Plug & Play(VESA DDC 1/2B)対応
(出力)ミ	ニD-sub15ピンコネクター(メス) 75Ω/バッファ内蔵
	75日/八ツノア内風
INPUT2	
入力)D	IVI-D 24ピン端子
	デジタルRGB信号(DVI準拠 TMDS信号)
	※Micro soft社Plug & Play(VESA DDC 2B)対応
4DD 4 EO	00、
INPUT1	03>★(PDA-5003 装着時のみ適用)
	DA-5003装着時のみ下記信号に対応
	コンポーネント映像信号
	Y1Vp-p/75Ω/同期負
	Pb/Cb、Pr/Cr0.7Vp-p(${\it h}$ ${\it j}$ -100%)/75 ${\it \Omega}$
INIDLITO	
INPUT3	##7/~-DINIAL®\.¬+ 6 6
	端子(ミニDIN4ピンコネクター) Y/Cセパレート映像信号
•	Y 1Vp-p/75Ω/同期負
	C
	0.3Vp-p/75Ω(PAL)
INIDI IT 4	
INPUT4	NOW-
入力 B	NC端子 コンポジット映像信号

入力	BNC端子(X5) ● RGB信号(G ON SYNC対応) RGB
	コンポーネント映像信号 Y
<pda-5< td=""><td>5004>★ (PDA-5004装着時のみ適用)</td></pda-5<>	5004>★ (PDA-5004装着時のみ適用)
入力	PDA-5004装着時のみ下記信号に対応 ● コンポーネント映像信号 Y
INPUT3	} S端子(ミニDIN4ピンコネクター)
	● Y / Cセパレート映像信号 Y
INPUT4	

- 入力 RCA端子
 - コンポジット映像信号 1Vp-p/75Ω/同期負
- 出力 RCA端子75Ω/バッファ内蔵

INPUT5

- 〔入力〕 RCA端子

音声系

- 入力 AUDIO INPUT (INPUT 1 用)
 ステレオミニジャック
 L/R.......500mVrms/10kΩ以上
 AUDIO INPUT (INPUT2用)
 ステレオミニジャック

L/R.....500mVrms/10kΩ以上

<PDA-5003>★ (PDA-5003装着時のみ適用)

● コンポジット映像信号

Vp-p/75Ω/同期負

75Ω/バッファ内蔵

(出力) BNC端子

名

プラズマディスプレイ

PDP-434CMX

番

<PDA-5004>★ (PDA-5004 装着時のみ適用)

入力 AUDIO INPUT (INPUT3用)

ピンジャック(x 2)

L/R.....500mVrms/10kΩ以上

AUDIO INPUT(INPUT4用)

ピンジャック(x 2)

L/R.....500mVrms/10kΩ以上

AUDIO INPUT(INPUT5用) ピンジャック(x 2)

L/R.....500mVrms/10kΩ以上

制御系

コンビネーション IN/OUT 端子...... ミニ DIN 6 pin

入力対応信号

INPUT1 , INPUT5

■ビデオ信号対応一覧表 ★ (PDA-5003/PDA-5004 装着時のみ適用)

垂直周波数 fv (Hz)	水平周波数 fн (kHz)	信号方式	備考
50	15.625	_ コンポーネント _ RGB	625i (576i)/SDTV
	28.13	_ コンポーネント _ RGB	1125i (1080i)/HDTV
	31.25	コンポーネント _ RGB	625p (576p)/SDTV
	37.50	コンポーネント _ RGB	750p (720p)/HDTV
	56.20	_ コンポーネント _ RGB	1125p (1080p)/HDTV
	62.50	コンポーネント RGB	1250p/HDTV
60	15.734	_コンポーネント _ RGB	525i (480i) /SDTV
	31.5	_ コンポーネント _ RGB	525p (480p) /SDTV
	33.75	コンポーネント RGB	1125i (1080i) /HDTV 1125i (1035i) /HDTV
	45.0	_ コンポーネント _ RGB	750p (720p) /HDTV
	67.5	コンポーネント _ RGB	1125p(1080p)/HDTV

■パソコン信号対応一覧表

解像度 (ドット×ライン)	垂直周波数	水平周波数	備考
640×400	56.4Hz	24.8kHz	NEC PC-9800
720×400	70.1 Hz	31.5kHz	NEC PC-9800
	85.1 Hz	37.9kHz	
640×480	60Hz	31.5kHz	
	66.7Hz	35.0kHz	Apple Macintosh 13"
	72.8Hz	37.9kHz	
	75Hz	37.5kHz	
	85Hz	43.3kHz	
848×480	60Hz	31.0kHz	
800×600	56Hz	35.2kHz	
	60Hz	37.9kHz	(1072x600)
	72Hz	48.1kHz	
	75Hz	46.9kHz	
	85Hz	53.7kHz	
832×624	74.6Hz	49.7kHz	Apple Macintosh 16"
1024×768	60Hz	48.4kHz	(1376 x 768)
	70Hz	56.5kHz	
	75Hz (74.9Hz)	60.0kHz (60.2kHz)	()内はApple Macintosh 19"
	85Hz	68.7kHz	
1280×720*	60Hz	44.7kHz	
1280×768	56Hz	45.1kHz	
	60Hz	47.8kHz	
	70Hz	56.1kHz	
1152×864	60Hz	53.7kHz	
	72Hz	64.9kHz	
	75Hz	67.5kHz	
1152×870	75.1Hz	68.7kHz	Apple Macintosh 21"
1152×900	66Hz	61.8kHz	Sun Microsystems LO
	76Hz	71.7kHz	Sun Microsystems HI
1280×960	60Hz	60.0kHz	
1280×1024	60Hz	64.0kHz	
	75Hz	80.0kHz	(1600x1024)
	85Hz	91.2kHz	
1400×1050	60Hz	65.3kHz	
	75Hz	82.3kHz	
	85Hz	93.9kHz	
1600×1200	60Hz	75.0kHz	
	65Hz	81.3kHz	
	70Hz	87.5kHz	
	75Hz	93.8kHz	
	85Hz	106.3kHz	

^{* 1280 × 720} は PDA-5003/PDA-5004 装着時のみ、出力 可能です。

品

名

プラズマディスプレイ

PDP-434CMX

番

INPUT2

■パソコン信号対応一覧表

解像度 (ドット×ライン)	垂直周波数	水平周波数	備考
640×480	60Hz	31.5kHz	
848×480	60Hz	31.0kHz	
800×600	56Hz	35.2kHz	
	60Hz	37.9kHz	(1072×600)
1024×768	60Hz	48.4kHz	(1376 x 768)
1280×768	56Hz	45.1kHz	
	60Hz	47.8kHz	
1152×864	60Hz	53.7kHz	
1280×960	60Hz	60.0kHz	
1280×1024	60Hz	64.0kHz	
1400×1050	60Hz	65.3kHz	

INPUT3 ★

(PDA-5003/PDA-5004 装着時のみ適用):

Y/C セパレート映像 NTSC、PAL、SECAM、4.43NTSC、 PAL M、PAL N

INPUT4 ★

(PDA-5003/PDA-5004 装着時のみ適用):

コンポジット映像信号 NTSC、PAL、SECAM、 4.43NTSC、PAL M、PAL N

端子部

