製品名

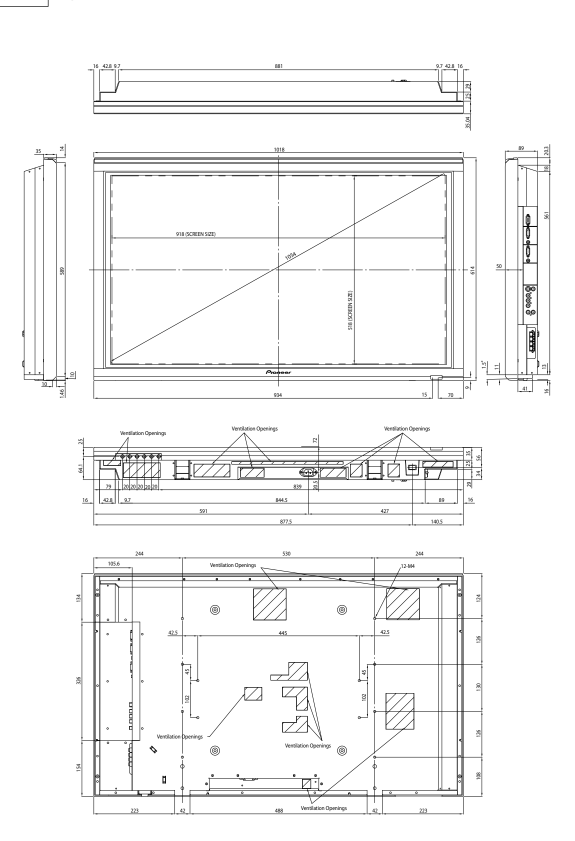
42V型オフィスビジョン

型

PDP-42FX10

寸法図

(単位: mm)



製品

名

42V型オフィスビジョン

型

PDP-42FX10

番

仕様

画面寸法 918(H)×518(V)×対角寸法1054mm
アスペクト比
画素数1024(H)×768(V)
画素ピッチ
映像入力信号
INPUT1
ミニD-sub15ピンコネクター ●RGB信号(G ON SYNC対応)
RGBO.7Vp-p/75Ω/同期無し HD/CS, VDTTLレベル/正負極性/2.2kΩ
G ON SYNC
**Microsoft社Plug & Play (VESA DDC 1/2B) 対応
INPUT2
ミニD-sub15ピンコネクター
●RGB信号(G ON SYNC対応)
RGB
HD/CS, VDTTLレベル/正負極性/2.2kΩ
G ON SYNC1Vp-p/75Ω/同期負
※Microsoft社Plug & Play (VESA DDC 1/2B) 対応
INPUT3
COMPONENT VIDEO (RCA) 端子
●コンポーネント映像信号
Y1Vp-p/75Ω/同期負
Pb/Cb, Pr/Cr0.7Vp-p (カラー100%) /75Ω
S端子(ミニDIN4ピンコネクター)
●Y/Cセパレート映像信号
Y1Vp-p/75Ω/同期負
C0.286Vp-p/75Ω (NTSC)
0.3Vp-p/75Ω (PAL)
VIDEO(RCA)端子
●コンポジット映像信号
1Vp-p/75Ω/同期負
音声入力端子
INPUT1
ステレオミニジャック
L/R500mVrms/22kΩ以上
INPUT2
ステレオミニジャック
L/R500mVrms/22kΩ以上
INPUT3
ピンジャック(×2)
L/R500mVrms/22kΩ以上
音声出力端子
スピーカー端子
L/R:8W+8W (6Ω)
SERVICE ONLY 端子
D-sub9ピン(オス、ストレートケーブル)×1

インラッシュ カ率	AC100V、50 	OA以下 .95以上 寺1.7W) 裕をみて
質量	018(W)×614(H)×89 	29.5kg ~40°C
動作環境気圧範囲 保管条件 保管環境温度範囲 保管環境湿度範囲 保管環境気圧範囲	20%~80%(結露のな 10℃ 10% 10% 700~1	14hPa ~50°C ~90% 14hPa
付属品	電源コード リモコン 単4型乾電池 AC変換プラグ ワイピングクロ (パーブルクランパ フェラインド フェシスト 取扱説明書 保証書	× 1 × 1 × 2 × 1 × 2 × 2 × 2 × 1 × 1

■仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

名

42V型オフィスビジョン

型

番

PDP-42FX10

入力対応信号

■パソコン入力信号

	解像度	垂直周波数	水平周波数
モデル	(ドット×ライン)	FV	Fh
	640×400	70.1Hz	31.5kHz
	640×480	59.9Hz	31.5kHz
		72.8Hz	37.9kHz
		75.0Hz	37.5kHz
		85.0Hz	43.3kHz
IBM PC/AT互換機	848×480	60.0Hz	31.0kHz
	852×480 **1	60.0Hz	31.7kHz
	800×600	56.3Hz	35,2kHz
		60.3Hz	37.9kHz
		72.2Hz	48.1kHz
		75.0Hz	46.9kHz
		85.1Hz	53.7kHz
	1024×768	60.0Hz	48.4kHz
		70.1Hz	56.5kHz
		75.0Hz	60.0kHz
		85.0Hz	68.7kHz
	1152×864 *	75.0Hz	67.5kHz
	1280×768 *	56.2Hz	45.1kHz
		59.8Hz	48.0kHz
	1280×768 • **2	69.8Hz	56.0kHz
	1280×800 * *2	60.0Hz	49.7kHz
	1280×854 * **2	60.0Hz	53.1kHz
	1360×768 *	60.0Hz	47.7kHz
	1376×768 *	59.9Hz	48.3kHz
	1280×1024 *	60.0Hz	64.0kHz
		75.0Hz	80.0kHz
		85.0Hz	91.1kHz
	1680×1050 * **2	60.0Hz	65.3kHz
	1600×1200 *	60.0Hz	75.0kHz
		65.0Hz	81.3kHz
		70.0Hz	87.5kHz
		75.0Hz	93.8kHz
		85.0Hz	106.3kHz
	1920×1200 * **2	60.0Hz	74.6kHz
	1920×1200RB * **2	60.0Hz	74.0kHz
Apple Macintosh	640×480	66.7Hz	35.0kHz
	832×624	74.6Hz	49.7kHz
	1024×768	74.9Hz	60.2kHz
	1152×870 *	75.1Hz	68.7kHz
	1440×900 * **2	60.0Hz	56.0kHz
Work Station	1280×1024 *	60.0Hz	64.6kHz
(EWS4800)		71.2Hz	75.1kHz
Work Station(HP)	1280×1024 *	72.0Hz	78.1kHz
Work Station(SUN)	1152×900 *	66.0Hz	61.8kHz
		76.0Hz	71.7kHz
	1280×1024 *	76.1Hz	81.1kHz
Work Station(SGI)	1024×768	60,0Hz	49.7kHz
1	1280×1024 *	60.0Hz	63.9kHz

■パソコン・ビデオ入力信号

パソコン信号	VGA-UXGA
コンポジット・Y/C	NTSC (3.58 · 4.43) 、PAL (B、G、M、N) 、PAL60、SECAM
コンポーネント	50Hz:576i,576p,625i,625p,720p,1080i
	60Hz: 480i、480p、525i、525p、720p、1035i、1080i



^{*} 圧縮表示

◆ 圧縮表示

◆ 圧縮表示 (PDP-42FX10のみ)

※1: 「アイ・オー・データ機器」社製のグラフィックアクセラレータボードを使用した場合のみ。
※2: CVT規格に準拠

・IBM PC/Tは米国International Business Machines.Inc.の登録商標です。

・Apple Macintoshは米国Apple Computer.Inc.の商標です。

製品

42V型オフィスビジョン

型

PDP-42FX10

■入出力端子

□VIDEO INPUT

	端子	信号	信号レベル/インピーダンス
INPUT1	Mini D-sub 15 pin	アナログRGB信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω
		(G on Sync 対応)	G on Sync :1Vp-p/75Ω
			HD/CS、VD:TTLレベル/2.2kΩ
		マイクロソフト社 Plug&Play(VESA	A DDC 1/2B) 対応
INPUT2	Mini D-sub 15 pin	アナログRGB信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω
		(G on Sync 対応)	G on Sync :1Vp-p/75Ω
			HD/CS、VD:TTLレベル/2.2kΩ
		マイクロソフト社 Plug&Play (VESA DDC 1/2B) 対応	
INPUT3	ミニDin 4 Pin(S端子)	Y/Cセパレート信号	Y:1Vp-p/75Ω
			C:0.286Vp-p/75Ω (NTSC) 、
			0.3Vp-p/75Ω (PAL)
	RCA×1	コンポジットビデオ信号	1Vp-p/75Ω
	RCA×3	コンポーネント信号	Y:1Vp-p/75Ω
			P _B /C _B 、P _R /C _R : 0.525Vp-p/75Ω (75%飽和時)

□AUDIO INPUT

	端子	信号レベル/インピーダンス
AUDIO INPUT (INPUT 1 用)	ステレオミニジャック	L/R:500mVrms/22kΩ以上
AUDIO INPUT (INPUT 2 用)	ステレオミニジャック	L/R:500mVrms/22kΩ以上
AUDIO INPUT (INPUT 3 用)	RCA×2	L/R:500mVrms/22kΩ以上
SPEAKER OUT		L/R:8W+8W (6Ω)

端子部

