

製品名

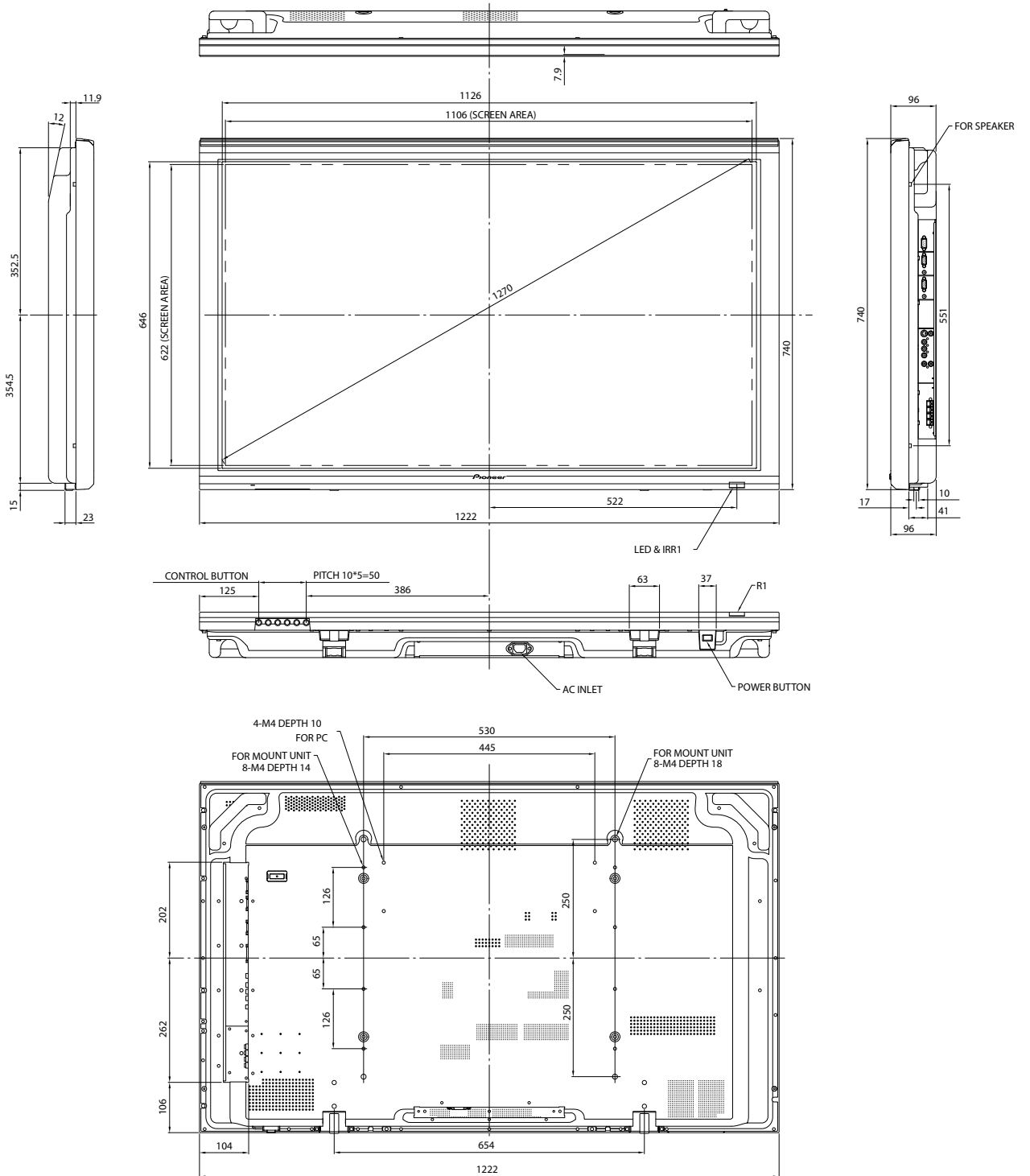
# 50V型オフィスビジョンスピーカーセット

型番

**PDP-50FX10**  
+  
**PDP-S43-LR**  
+  
**PDK-MC03**

## 寸法図 (単位: mm)

『業務用50V型プラズマディスプレイ部 : PDP-50FX10』



製品名

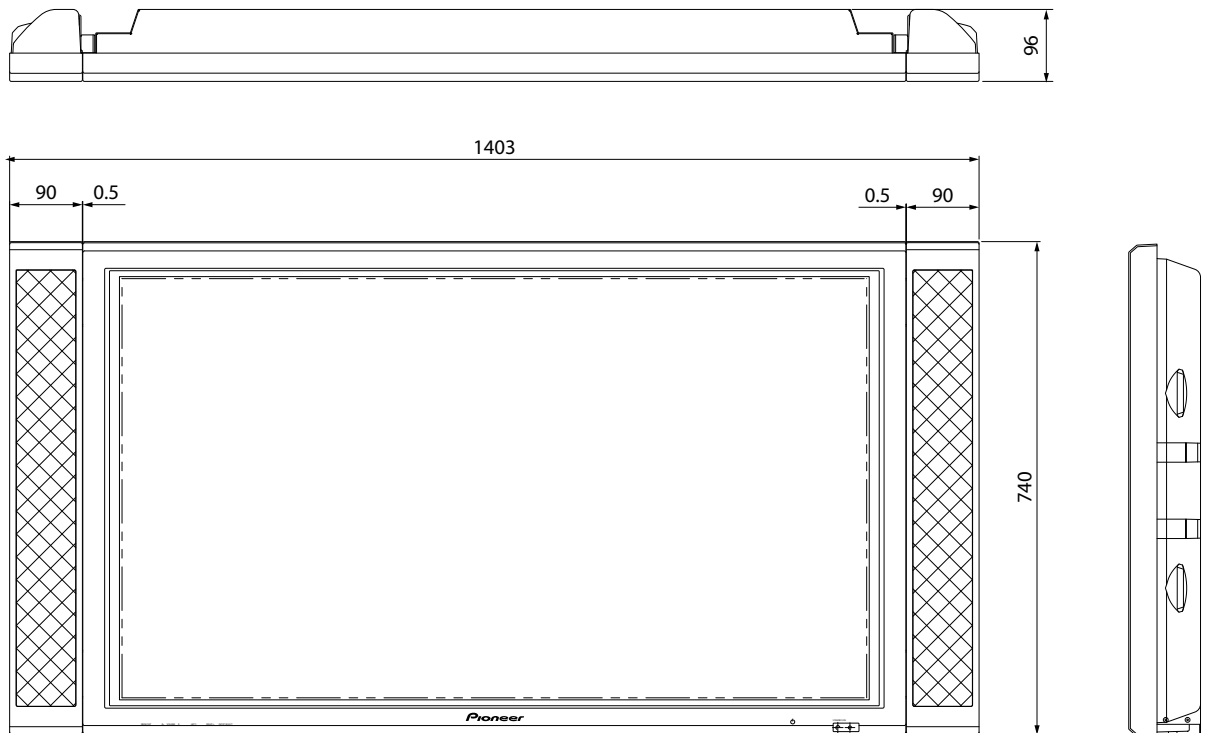
50V型オフィスビジョンスピーカーセット

型番

PDP-50FX10  
+  
PDP-S43-LR  
+  
PDK-MC03

寸法図 (単位: mm)

『スピーカーシステム取り付け時寸法』



製品名

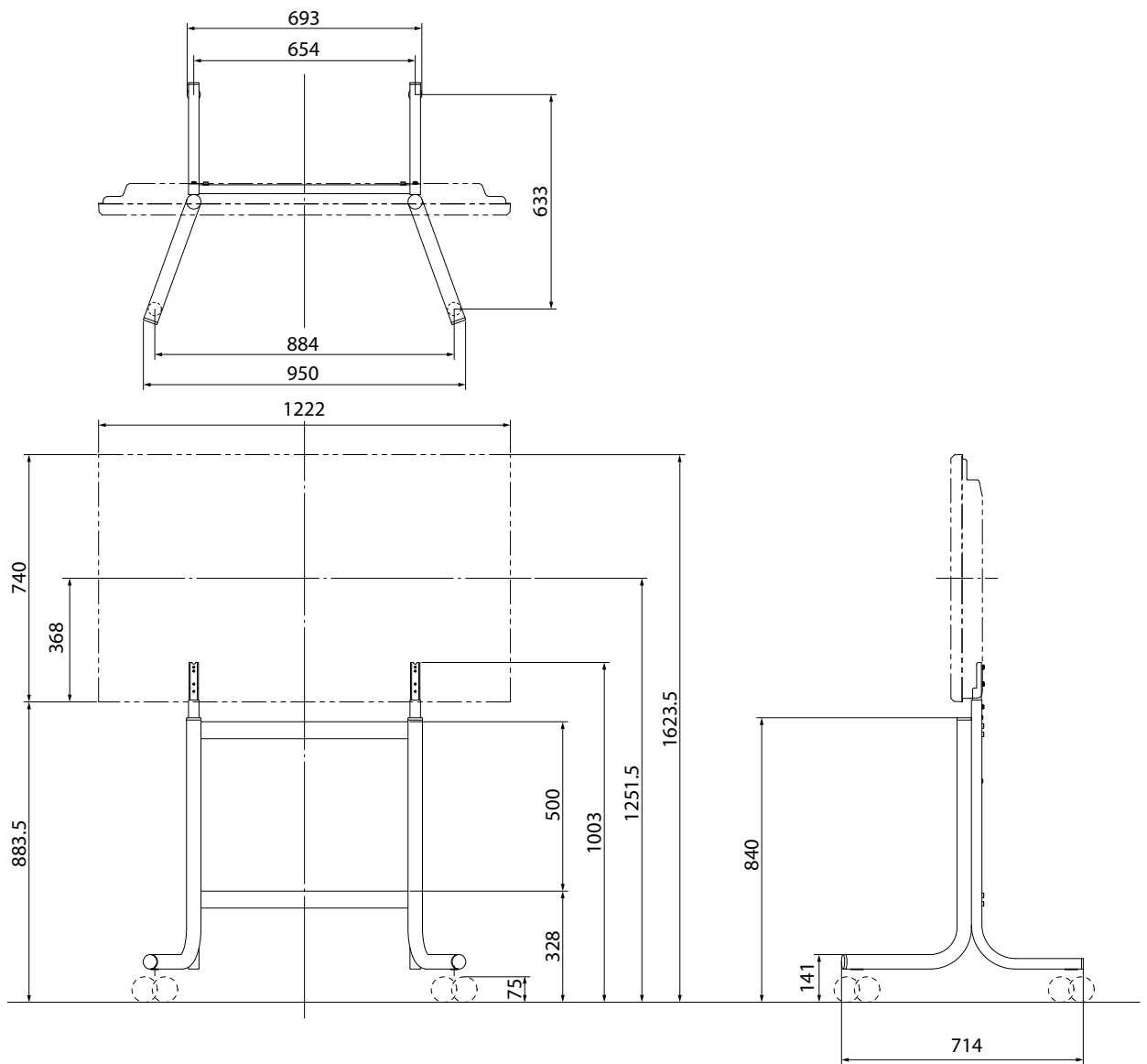
50V型オフィスビジョンスピーカーセット

型番

PDP-50FX10  
+  
PDP-S43-LR  
+  
PDK-MC03

寸法図 (単位: mm)

『専用キャリアブルスタンド部 : PDK-MC03』



製 品 名	<b>50V型オフィスビジョンスピーカーセット</b>	型 番	<b>PDP-50FX10 + PDP-S43-LR + PDK-MC03</b>
-------------	-----------------------------	--------	---

### 構成

『業務用50V型プラズマディスプレイ』 : PDP-50FX10  
『専用スピーカーシステム』 : PDP-S43-LR  
『キャリアブルスタンド』 : PDK-MC03

### 仕様

#### 50V型オフィスビジョンスピーカーセット システム全般

外形寸法 ..... 1403(W)×1623.5(H)×714(D)mm  
質量 ..... 61.4kg

#### 『業務用50V型プラズマディスプレイ』 : PDP-50FX10

有効画面サイズ ..... 1106(H)×622(V)×対角寸法1270mm  
アスペクト比 ..... 16:9  
画素数 ..... 1365(H)×768(V)  
画素ピッチ ..... 0.81(H)×0.81(V)mm  
外形寸法 ..... 1222(W)×740(H)×96(D)mm  
質量 ..... 44.0kg  
消費電力 ..... 360W (リモコン待機時1.7W)  
電源電圧 ..... AC100V±10% 50/60Hz  
スピーカー出力 ..... L/R : 8W+8W (6Ω)  
動作環境温度範囲 ..... 0°C~40°C (設置環境により動作環境温度の範囲が変わる場合があります)  
動作環境湿度範囲 ..... 20%~80% (結露のないこと)  
高調波ガイドライン適合品 ..... ○  
VCCI基準 ..... class A

付属品 ..... 電源コード × 1  
リモコン × 1  
単4型乾電池 × 2  
AC変換プラグ × 1  
ワイピングクロス (パネル用) × 1  
ケーブルクランプ × 2  
フェライトコア × 2  
束線バンド (フェライトコア用) × 2  
取扱説明書 × 1  
保証書 × 1

#### 『スピーカーシステム』 : PDP-S43-LR

外形寸法 ..... 90(W)×740(H)×96(D)mm  
質量 ..... 2.8kg (1台)  
最大入力 ..... 60W/6Ω  
使用環境 ..... 温度 0°C~40°C

構成品 (2台分) ... スピーカーユニット × 2  
クッション × 2  
接続コード (1.5m) × 2  
コードクランプ × 2  
ネジ (M4) × 4  
取扱説明書 × 1

#### 『キャリアブルスタンド』 : PDK-MC03

外形寸法 ..... 950(W)×1003(H)×714(D)mm  
質量 ..... 11.8kg  
使用環境 ..... 温度 0°C~40°C

構成品 ..... 支柱 (左) × 1  
支柱 (右) × 1  
ケーブルクランプ × 3  
ケーブルハンガー × 1  
取付ネジ (M8×16mm) × 8  
取付ネジ (M6×14mm) × 4  
横パイプ × 2  
六角レンチ (対辺: 6mm) × 1  
取扱説明書 × 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。

製品名

50V型オフィスビジョンスピーカースセット

型番

PDP-50FX10  
+  
PDP-S43-LR  
+  
PDK-MC03

入力対応信号

■パソコン入力信号

モデル	解像度 (ドット×ライン)	垂直周波数 FV	水平周波数 Fh
IBM PC/AT互換機	640×400	70.1Hz	31.5kHz
	640×480	59.9Hz	31.5kHz
		72.8Hz	37.9kHz
		75.0Hz	37.5kHz
		85.0Hz	43.3kHz
	848×480	60.0Hz	31.0kHz
	852×480 * <sup>#1</sup>	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 * <sup>#2</sup>	69.8Hz	56.0kHz
	1280×800 * <sup>#2</sup>	60.0Hz	49.7kHz
	1280×854 * <sup>#2</sup>	60.0Hz	53.1kHz
1376×768 *	59.9Hz	48.3kHz	
1280×1024 *	60.0Hz	64.0kHz	
	75.0Hz	80.0kHz	
	85.0Hz	91.1kHz	
1680×1050 * <sup>#2</sup>	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 * <sup>#2</sup>	60.0Hz	74.6kHz	
1920×1200RB * <sup>#2</sup>	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 * <sup>#2</sup>	60.0Hz	56.0kHz
Work Station (EWS4800)	1280×1024 *	60.0Hz	64.6kHz
		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
Work Station(SGI)	1024×768	60.0Hz	49.7kHz
	1280×1024 *	60.0Hz	63.9kHz

\* 圧縮表示  
 ※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/AT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。

■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

製品名

50V型オフィスビジョンスピーカースセット

型番

PDP-50FX10  
+  
PDP-S43-LR  
+  
PDK-MC03

■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 (G on Sync 対応)	RGB : 0.7Vp-p/75Ω 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	
INPUT2	Mini D-sub 15 pin	アナログRGB信号 (G on Sync 対応)	RGB : 0.7Vp-p/75Ω 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 <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> 、P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 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

