

EU発 新環境基準「RoHS」対応。



Plasmavision®
 for Business-use

ご注意 ●プラズマディスプレイで長時間、固定画面表示を行ないますと、焼き付きをおこす場合がありますのでご注意ください。●プラズマディスプレイパネルは、非常に精度の高い技術でつくられておりますが、全有効画素に対して0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。(99.99%以上の有効画素があります。) ●電源プラグはアース付3芯プラグです。アースは必ず接続してください。なお、コンセントが2芯の場合は、必ずアース工事を行ってから、付属のAC変換アダプタを使用してください。感電の原因となりますので、アース工事は必ず専門業者へご依頼ください。●赤外線通信機器(赤外線コードレスヘッドホンなど)をご使用中に通信障害が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。●プラズマディスプレイを営利目的、または公衆に視聴されることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード切り替え機能を利用して、画面の分割表示や圧縮、引き伸ばし等を行ないますと、著作権法上で保護されている著作権の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。●プラズマディスプレイは、各種の画像モード切り替え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの比率と異なるモードを選択した場合は、オリジナルの画像とは見え方に差がでますので、この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。●プラズマディスプレイパネルはガラス部品を使用しているため、衝撃を与えるとガラス割れの原因となる場合がありますのでご注意ください。●オプションの卓上スタンドで設置する場合は、卓上スタンド後部の固定用ネジ孔を使用し、付属のネジで固定してください。●製品の仕様・外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。●ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項をご確認のうえ大切に保存してください。●お客さまにご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及び、その後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。●商品の価格には配送費、設置・調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。●本カタログの商品の色調は、印刷のため実物とは異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●本カタログの画面は一部ハメコミ合成です。●本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。●「Plasmavision」「Plasmawave」「Hospision」は、当社の登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の商標、または、登録商標です。

 <p>安全に関する ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。 	 <p>(株)富士通ゼネラル(設計・開発)、(株)新庄富士通ゼネラル(製造)は、品質マネジメントシステムISO9001認証を取得しております。 登録番号:JQA-2722 登録年月日:1998年10月13日 登録番号:JQA-0800 登録年月日:1995年3月3日</p>	 <p>(株)富士通ゼネラルは、環境マネジメントシステムISO14001認証を取得しています。 登録番号:EC99J1163 登録年月日:1999年12月28日</p>
--	--	--

詳しい資料やパンフレットをご用意しております。お問い合わせは下記までお気軽に。(月～金曜 AM9:00～PM5:00)

■システム事業部 第1システム営業部(首都圏・関東甲信越地区)	TEL.03-5733-8940(代)	■システム事業部 第3システム営業部(中部地区)	TEL.052-775-2361(代)
■システム事業部 第2システム営業部(首都圏・関東甲信越地区)	TEL.03-5733-8910(代)	■システム事業部 第3システム営業部(近畿地区)	TEL.06-6369-4150(代)
■システム事業部 第3システム営業部(首都圏・関東甲信越地区)	TEL.03-5733-8910(代)	■システム事業部 第3システム営業部(中四国地区)	TEL.082-291-3551(代)
■システム事業部 第3システム営業部(北海道・東北地区)	TEL.03-5733-8928(代)	■システム事業部 第3システム営業部(九州地区)	TEL.092-552-1410(代)

ご用命、お問い合わせは当店へ このカタログの内容は平成18年4月現在のものです。

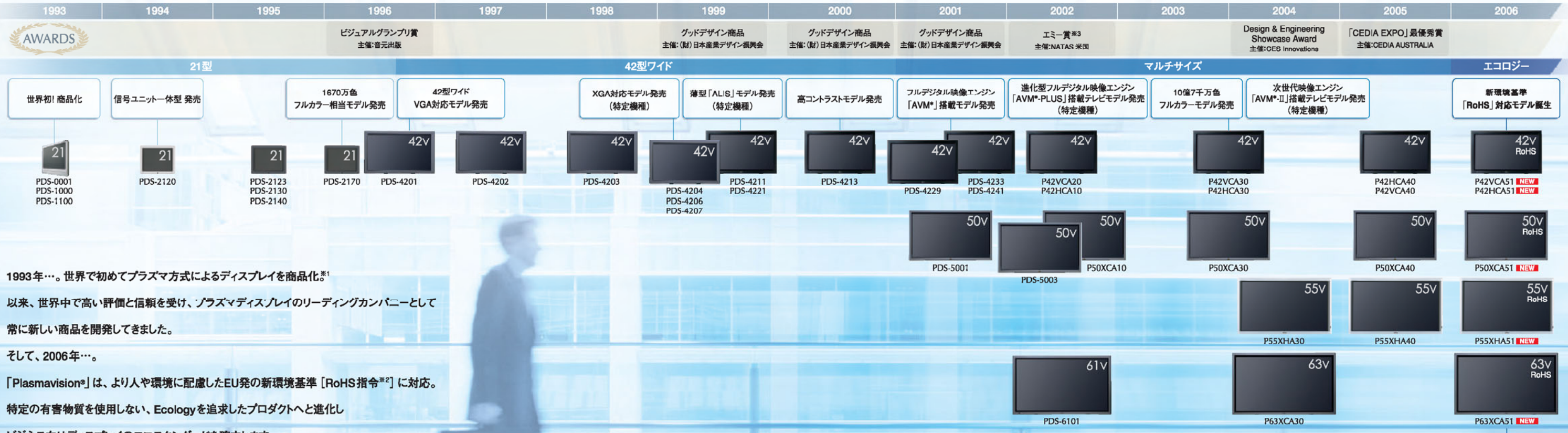
株式会社 富士通ゼネラル
 システム事業部 販売推進部
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目6番2号 第2秋山ビル6F
 TEL.03-5733-8940
<http://www.fujitsu-general.com/jp/>
 E-mail system-h@fujitsugeneral.co.jp



 <p>みんなで止めよう温暖化 チーム・マイナス6%</p>	<p>富士通ゼネラルは、2012年までにCO2の6%削減を目指す「チーム・マイナス6%」に参加しています。</p>
--	---

ホームページアドレス www.fujitsu-general.com/jp/

その歴史が、世界中で高い評価と信頼を受けてきたリーディングカンパニーとしての証し。



1993年…。世界で初めてプラズマ方式によるディスプレイを商品化^{※1}

以来、世界中で高い評価と信頼を受け、プラズマディスプレイのリーディングカンパニーとして常に新しい商品を開発してきました。

そして、2006年…。

「Plasmavision®」は、より人や環境に配慮したEU発の新環境基準 [RoHS指令^{※2}] に対応。特定の有害物質を使用しない、Ecologyを追求したプロダクトへと進化し

ビジネス向けディスプレイのエコスタンダードを確立します。

※1. 1993年5月28日発表。21型カラープラズマディスプレイにおいて。(当社調べ)

※2. RoHS指令

EU諸国全域において、電気・電子部品に含まれる6種類の特定有害物質の使用が2006年7月1日から制限されます。この指令は、製品の生産から廃棄・処分にかかるライフサイクルにおいて、人の健康や環境負荷を最小限に抑えることを目的としています。

RoHS = Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (電気電子機器の特定有害物質使用規制)の略。日本国内では経済産業省にて審議中。

対象となる特定有害物質: 水銀 (Hg), 鉛 (Pb), カドミウム (Cd), 六価クロム (Cr6+), 多環芳香族炭化水素 (PAHs), ポリ臭化ジフェニールエーテル (PBDE), ポリ臭化ビスフェノールA (PBB)

※3. 部門:「Scientific and Technological Achievement Emmy Awards」/対象:「For Development of Plasmadisplay」
*AVM=Advanced Video Movement

サービスネットワーク

さらに迅速に対応するために、サービスセンター順次開設予定。平成18年3月現在。

- 北海道サービスセンター
- 青森サービスセンター
- 盛岡サービスセンター
- 山形サービスセンター
- 仙台サービスセンター
- 郡山サービスセンター
- 新潟サービスセンター
- 高崎サービスセンター
- 宇都宮サービスセンター
- 松本サービスセンター
- 大宮サービスセンター
- 東京第一サービスセンター
- 東京第二サービスセンター
- 東京第三サービスセンター
- 柏サービスセンター
- 千葉サービスセンター
- 川崎サービスセンター
- 横浜サービスセンター
- 金沢サービスセンター
- 静岡サービスセンター
- 浜松サービスセンター
- 名古屋サービスセンター
- 三重サービスセンター
- 京都サービスセンター
- 大阪サービスセンター
- 松江サービスセンター
- 広島サービスセンター
- 岡山サービスセンター
- 高松サービスセンター
- 松山サービスセンター
- 北九州サービスセンター
- 福岡サービスセンター
- 熊本サービスセンター
- 鹿児島サービスセンター

●部品注文 ☎0570-089-222 FAX. 0120-070-255

ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)のサービスです。一部の電話でご利用できない場合がございますので、下記番号までご連絡ください。
●北海道/東北/関東甲信越地区(長野・新潟・静岡県含む)のお客様 TEL.014 (061) 7700 ●近畿/中部/中国/九州地区のお客様 TEL.072 (322) 3311

保守契約のご案内

お買い上げいただきました機器を常に最良の状態でご使用いただくために…。「保守契約」のご契約をお薦めいたします。

保守契約締結のメリット

- ◎一般の修理受付より優先して対応。
- ◎部品代金も込みの定額料金^{※4}
- ◎年1回の予防点検を実施^{※5}
- ◎土曜日・祝日も対応^{※6}
- ◎無償保守期間を保守契約内容に応じて設定できます^{※7}

3つの保守契約プラン

保守契約には3つのプランがあります。それぞれ、サービス内容、料金体系が異なっておりますので、お客様に合った保守サービスをお選びください。

定期(予防)保守	年間定額料金で年一回の予防点検を実施。障害発生時には速やかに出張対応。また、部品代も料金内にセット。無償で交換処理いたします。●消耗品は除く。
定額保守	定額料金で障害発生時に速やかに出張対応。部品代もセットされているので、万一の時も安心です。●消耗品は除く。
スポット保守	障害発生時にオンコールにて対応。故障の内容、程度および機器の設置場所により料金が異なります。

保守契約比較表

対象:当社プラズマディスプレイ 42型/50型/63型

契約プラン	契約条件	対応	PDP 脱着作業	訪問	受付および対応時間
定期(予防)保守	無償修理 ^{※8}	オンコール対応+定期保守(年1回)	無償 ^{※9} 当社標準工事内の場合は保守料金に含まれています。	障害発生時+定期点検時(年1回)	平日 9:00~17:30 土曜日 9:00~12:00
定額保守		オンコール対応		障害発生時	平日 9:00~17:30
スポット保守	個別料金	オンコール対応	お見積もり価格		

※4. 「定期(予防)保守」「定額保守」の場合、パネルの消耗、焼き付きの場合は別途料金が発生します。※5. 「定期(予防)保守」のみ実施。※6. 平日時間内での受付に限り。※7. 機種のご契約時に同時に保守契約を締結していただいた場合。(通常は設置後1年間。) ※8. パネル消耗・パネル焼き付きの際は、部品代は別途料金がかかります。(破損についても部品代と技術料) ※9. 別途料金を除く。

多彩なサイズバリエーションと環境性能に優れた新世代ディスプレイ。

プラズマディスプレイ

P42VCA51WH
オープン価格*



●外形寸法(突起部含まず):横103.5×高さ64.0×奥行8.5cm ●質量:31kg ●画面サイズ:42V型ワイド(横92.1×高さ51.8cm) ●アスペクト比:16:9 ●使用電源:AC100V 50/60Hz ●消費電力:300W ●表示画素数:852×480

対応信号	RGB	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA
	コンポーネントビデオ	SDTV 480i, 576i, 480p, 576p / HDTV 720p, 1080i
	ビデオ	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC
接続端子 オプション※1	RGB入力1	mD-sub3列 15ピン (0.7Vp-p / 75Ω)
	制御 (RS-C232C)	D-sub 9ピン
	ビデオ映像入力	BNC端子 (1.0Vp-p / 75Ω)
	Sビデオ映像入力	S端子 (Y信号:1.0Vp-p / 75Ω, C信号:0.286Vp-p / 75Ω)
	コンポーネント映像入力	BNC端子×3 Y:1.0Vp-p / 75Ω PB/CB:0.7Vp-p / 75Ω PR/CR:0.7Vp-p / 75Ω
	RGB入力2	BNC端子×5 ※2 RGB 0.7Vp-p / 75Ω H.V TTL (High-Zまたは75Ω)
	音声入力1, 2, 3	ピンジャック (0.5Vrms 右・左)×3系統
	外部スピーカー出力端子	最大出力10W+10W 6Ω
	動作使用条件	温度 0~40℃ 湿度 20~80%φ
	適合規格	S認証、電源高調波規制
オンスクリーン	英語(出荷時)、日本語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ロシア語	
付属品	取扱説明書(2冊)、電源コード(1本)、AC変換アダプタ(1個)、リモコン(1個)、単三乾電池(2個)、保証書(1通)	

P42HCA51WH
オープン価格*



●外形寸法(突起部含まず):横103.5×高さ64.0×奥行8.5cm ●質量:29.5kg ●画面サイズ:42V型ワイド(横92.2×高さ52.2cm) ●アスペクト比:16:9 ●使用電源:AC100V 50/60Hz ●消費電力:350W ●表示画素数:1024×1024

対応信号	RGB	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
	コンポーネントビデオ	SDTV 480i, 576i, 480p, 576p / HDTV 720p, 1080i
	ビデオ	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC
接続端子 オプション※1	RGB入力1	mD-sub3列 15ピン (0.7Vp-p / 75Ω)
	制御 (RS-C232C)	D-sub 9ピン
	ビデオ映像入力	BNC端子 (1.0Vp-p / 75Ω)
	Sビデオ映像入力	S端子 (Y信号:1.0Vp-p / 75Ω, C信号:0.286Vp-p / 75Ω)
	コンポーネント映像入力	BNC端子×3 Y:1.0Vp-p / 75Ω PB/CB:0.7Vp-p / 75Ω PR/CR:0.7Vp-p / 75Ω
	RGB入力2	BNC端子×5 ※2 RGB 0.7Vp-p / 75Ω H.V TTL (High-Zまたは75Ω)
	音声入力1, 2, 3	ピンジャック (0.5Vrms 右・左)×3系統
	外部スピーカー出力端子	最大出力10W+10W 6Ω
	動作使用条件	温度 0~40℃ 湿度 20~80%φ
	適合規格	S認証、電源高調波規制
オンスクリーン	英語(出荷時)、日本語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ロシア語	
付属品	取扱説明書(2冊)、電源コード(1本)、AC変換アダプタ(1個)、リモコン(1個)、単三乾電池(2個)、保証書(1通)	

P50XCA51IR※
オープン価格*



●外形寸法(突起部含まず):横121.2×高さ72.6×奥行9.8cm ●質量:45kg ●画面サイズ:50V型ワイド(横110.6×高さ62.2cm) ●アスペクト比:16:9 ●使用電源:AC100V 50/60Hz ●消費電力:470W ●表示画素数:1366×768

対応信号	RGB	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA
	コンポーネントビデオ	SDTV 480i, 576i, 480p, 576p / HDTV 720p, 1080i
	ビデオ	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC
接続端子 オプション※1	RGB入力1	mD-sub3列 15ピン (0.7Vp-p / 75Ω)
	制御 (RS-C232C)	D-sub 9ピン
	ビデオ映像入力	BNC端子 (1.0Vp-p / 75Ω)
	Sビデオ映像入力	S端子 (Y信号:1.0Vp-p / 75Ω, C信号:0.286Vp-p / 75Ω)
	コンポーネント映像入力	BNC端子×3 Y:1.0Vp-p / 75Ω PB/CB:0.7Vp-p / 75Ω PR/CR:0.7Vp-p / 75Ω
	RGB入力2	BNC端子×5 ※2 RGB 0.7Vp-p / 75Ω H.V TTL (High-Zまたは75Ω)
	音声入力1, 2, 3	ピンジャック (0.5Vrms 右・左)×3系統
	外部スピーカー出力端子	最大出力10W+10W 6Ω
	動作使用条件	温度 0~40℃ 湿度 20~80%φ
	適合規格	S認証、電源高調波規制
オンスクリーン	英語、日本語(出荷時)、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ロシア語	
付属品	取扱説明書(2冊)、電源コード(1本)、AC変換アダプタ(1個)、リモコン(1個)、単三乾電池(2個)、保証書(1通)	

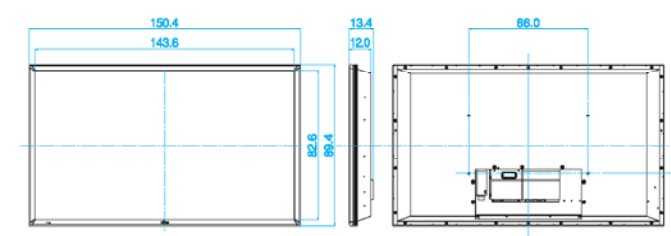
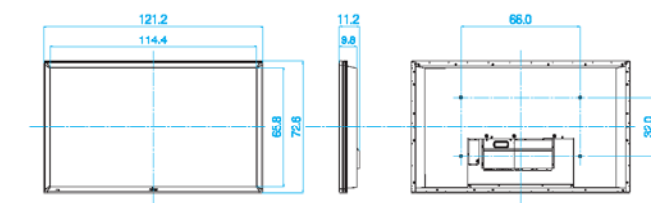
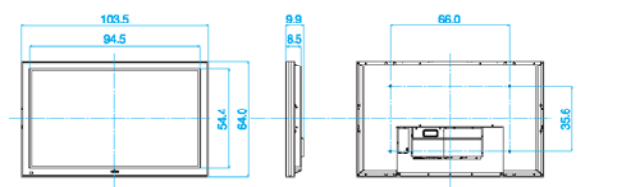
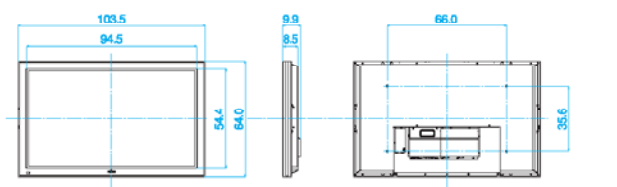
※IR対応モデル

P63XCA51WH
オープン価格*



●外形寸法(突起部含まず):横150.4×高さ89.4×奥行12.0cm ●質量:72kg ●画面サイズ:63V型ワイド(横139.3×高さ78.3cm) ●アスペクト比:16:9 ●使用電源:AC100V 50/60Hz ●消費電力:620W ●表示画素数:1366×768

対応信号	RGB	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA
	コンポーネントビデオ	SDTV 480i, 576i, 480p, 576p / HDTV 720p, 1080i
	ビデオ	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC
接続端子 オプション※1	RGB入力1	mD-sub3列 15ピン (0.7Vp-p / 75Ω)
	制御 (RS-C232C)	D-sub 9ピン
	ビデオ映像入力	BNC端子 (1.0Vp-p / 75Ω)
	Sビデオ映像入力	S端子 (Y信号:1.0Vp-p / 75Ω, C信号:0.286Vp-p / 75Ω)
	コンポーネント映像入力	BNC端子×3 Y:1.0Vp-p / 75Ω PB/CB:0.7Vp-p / 75Ω PR/CR:0.7Vp-p / 75Ω
	RGB入力2	BNC端子×5 ※2 RGB 0.7Vp-p / 75Ω H.V TTL (High-Zまたは75Ω)
	音声入力1, 2, 3	ピンジャック (0.5Vrms 右・左)×3系統
	外部スピーカー出力端子	最大出力10W+10W 6Ω
	動作使用条件	温度 0~40℃ 湿度 20~80%φ
	適合規格	S認証、電源高調波規制
オンスクリーン	英語(出荷時)、日本語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ロシア語	
付属品	取扱説明書(2冊)、電源コード(1本)、AC変換アダプタ(1個)、リモコン(1個)、単三乾電池(2個)、保証書(1通)	



※1. ビデオボード(別売)の仕様により接続端子が異なります。下記オプション項目のビデオボード仕様一覧にてご確認ください。P-TE1140は標準仕様。 ※2. コンポーネント映像入力端子も共用。●製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。 ●ディスプレイの型(42V型、50V型、63V型)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

オプション

卓上スタンド

42V・50V型用 P-TT4200-H オープン価格*
●外形寸法:W69.9×H66.3×D31.0cm
●質量:約5.0kg



63V型専用 P-TT6300-H オープン価格*
●外形寸法:W86.5×H70.6×D31.0cm
●質量:約7.0kg



壁掛けユニット

42V・50V型用 P-WB4201-B オープン価格*
●外形寸法:W90.1×H55.8×D3.5cm
●質量:約4.5kg
●チルト機能:0°~15°
○ディスプレイ設置できません。



63V型用 P-WB6300-B オープン価格*
●外形寸法:W78.3×H56.0×D7.1cm
●質量:約7.0kg
●チルト機能:0°~15°(ディスプレイ設置時:0°~5°)
○42V型・50V型・63V型ディスプレイ設置が可能です。



天井ユニット

42V・50V型用 P-CT4200-B オープン価格*
●外形寸法(天井取付部):W30.0×H25.0×D30.0cm
●外形寸法(本体取付部):W69.7×H48.6×D12.3cm
●質量:(パイプ除く)約12.0kg
●チルト機能:設置角度 5°/10°/15°/20°/25°
○ディスプレイ設置が可能です。設置角度は共通。
○天井ユニットにはボールは付属していません。専用ボール(40, 80, 100, 120, 140cm)を別途お求めください。



63V型用 P-CT6300-B オープン価格*
●外形寸法(天井取付部):W30.0×H25.0×D30.0cm
●外形寸法(本体取付部):W70.0×H39.6×D16.7cm
●質量:(パイプ除く)約14.0kg
●チルト機能:設置角度 5°/10°/15°/20°/25°
○ディスプレイ設置が可能です。設置角度は共通。
○天井ユニットにはボールは付属していません。専用ボール(40, 80, 100, 120, 140cm)を別途お求めください。

天井ユニットを取り付ける際に、下記の部品をご用意ください。

■パイプ(TVハンガーパイプ) ●φ48.6mm ●色:黒
○パイプは付属品ではありません。別途ご用意ください。

パイプ選択時の計算方法

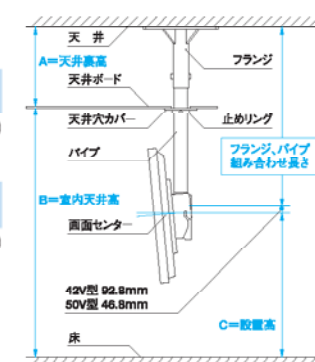
■42V型ディスプレイの場合

フランジ、パイプ
組み合わせ長さ(mm)
= (A+B) - (C+92.8)

■50V型ディスプレイの場合

フランジ、パイプ
組み合わせ長さ(mm)
= (A+B) - (C+46.8)

○詳しくは、お買い上げ販売店にてご確認ください。

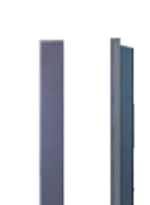


スピーカー&スピーカースタンド

42V型用 P-42SP11-H
スピーカー(2本セット) オープン価格*
●外形寸法:W110.0×H64.0×D8.5cm
●質量:約2.3kg(1個)
●定格入力:20W+20W(6Ω)



42V型用 P-42ST11-H
スピーカースタンド(2本セット) オープン価格*
●外形寸法:W23.0×H10.2×D20.0cm
●質量:約0.45kg(1個)



50V・63V型用 P-50SP01-H
スピーカー(2本セット) オープン価格*
●外形寸法:W8.9×H72.6×D8.5cm
●質量:約3.5kg(1個)
●定格入力:30W+30W(6Ω)

50V・63V型用 P-50ST01-H
スピーカースタンド(2本セット) オープン価格*
●外形寸法:W23.0×H10.2×D20.0cm
●質量:約0.45kg(1個)

ビデオボード

42V・50V・63V型用
P-TE1140 オープン価格*
P-TE1130※ オープン価格*
P-TE1120※ オープン価格*
P-TE1110※ オープン価格*
P-TE1100※ オープン価格*

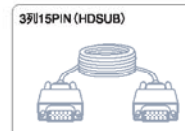


各ビデオボードの仕様

	RGB2入力	C-VIDEO入力	音声入力	ビデオ・Sビデオ入力
P-TE1140	●(256の選択)	●	●(3系統)	●
P-TE1130※	●	—	●(3系統)	●
P-TE1120※	●	—	●(2系統)	●
P-TE1110※	●	—	—	—
P-TE1100※	●	—	—	—

ケーブル

両端3列15PIN(HDSUB)
5VC03-1.5C-HD-SC(3m)
希望小売価格11,865円(税込)
5VC05-1.5C-HD-SC(5m)
希望小売価格12,810円(税込)
5VC10-1.5C-HD-SC(10m)
希望小売価格15,015円(税込)
5VC15-1.5C-HD-SC(15m)
希望小売価格17,325円(税込)
5VC20-1.5C-HD-SC(20m)
希望小売価格17,745円(税込)



BNC(MS) x 5 - 3列15PIN(HDSUB)
5VCS003-HD/RUC1-SC(0.3m)
希望小売価格9,345円(税込)

両端BNC複合ケーブル
5VS30-3C(30m)
希望小売価格20,775円(税込)
5VS50-3C(50m)
希望小売価格58,275円(税込)
5VS100-5C(100m)
希望小売価格111,615円(税込)



多様化するビジネスソリューションに応じてご提案いたします。



IR対応 42V型ワイドプラズマディスプレイ P42VCA51IR オープン価格*
IR対応 63V型ワイドプラズマディスプレイ P63XCA51IR オープン価格*

IR対応モデル

ワイヤレスマイクなど赤外線機器への干渉を解決。

薄型のスリムな形状はそのままにIR*1対応フィルターを一体装備。パネル部から放射される赤外線のカットし、ワイヤレスマイクのノイズや音切れなど赤外線干渉による問題を大幅に解消しました。マイクルームや宴会場、セミナールームなど、赤外線機器を利用される場所に最適です。*1: IR: Infrared (赤外線) の略 *2: 受注生産品

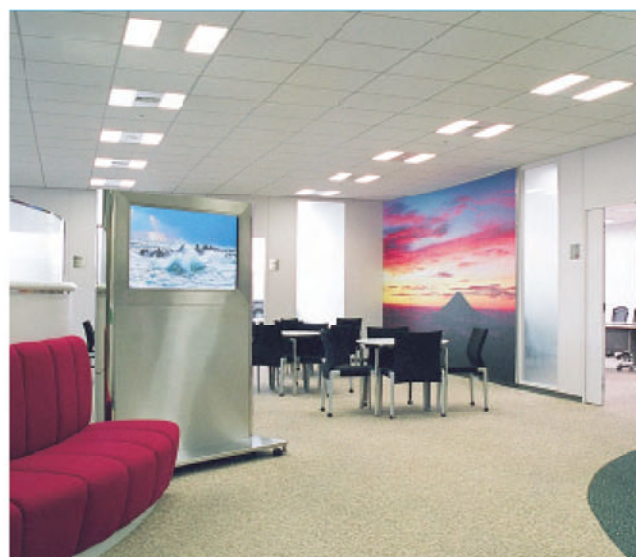
当社標準モデル



IR対応モデル



■動作環境: 部屋のサイズ: 幅6.3m×奥行4.3m×高さ3m マイク受光部は、PDPの下50cmに設置



スタンドサインビジョン

効果的なインフォメーションと空間演出を実現。

「プラズマビジョン®」と映像表示器(パソコンやDVDプレーヤー)を自立型筐体にセット。スタイリッシュなサインボードとして、さまざまな映像コンテンツの表示を可能とし、動画によるアイキャッチ効果の高いインフォメーションを実現します。また、設置場所を変えて使用したい場合にも、キャスター付きで移動も楽々。より柔軟な活用が可能です。



ホスピジョン®

医療現場のアメニティ向上をサポート。

受付から診察、会計、投薬に至る患者様の流れをトータルに考え、利用者サービスを充実させ、事務員および、看護師本来の業務の効率化を実現。病院の収益に直結する外来業務を、効率、サービス、環境の面から融合し、医療の向上に貢献いたします。



患者誘導システム

受付や診察室のパソコンで、患者様の予約情報や来院状況、待ち状況など複数の情報をリアルタイムに把握。電子カルテや表示盤システムなどと連携し、複雑な外来運用と患者様の誘導を円滑にサポートします。



診察順番表示システム

患者誘導システムとの連携により、診察室へのスムーズな誘導を実現。また、窓口案内や注意事項、患者様へのインフォメーションなど、多彩なコンテンツを病院の運用状況に合わせてフレキシブルに画面に表示できます。



プラズマウェーブ®

伝えたい情報をトータルに管理できる情報運用ツール。

業種や用途に合わせて各種コンテンツを編集・管理。スケジュールに合わせて自動運転。システム規模や設置形態に応じてLAN・WAN・オフラインでの構築が可能。また、ネットワーク上の複数の「プラズマビジョン®」に、個別コンテンツの配信も自在です。



スケジュール管理画面

◎スタンドアロンタイプの「Plasmeve® light」もご用意しております。

会計順番表示システム

お呼び出し番号をチャイム音(自動音声)と同時に画面に表示。お呼び出した番号は、継続して回覧表示し、的確、円滑な会計業務をサポートします。



システム連携: 医療システムおよび、自動入金機との連携による自動表示も可能です。◎データもいただける場合

投薬順番表示システム

パソコンディスプレイにタッチパネルを使用することで、投薬情報を簡単入力。画面下部にテロップや、リモコン切替えによるVTR表示も可能です。(オプション)



多画面表示: プラズマディスプレイを2面~4面まで組み合わせて、多画面で表示することも可能です。

案内情報表示システム

季節や状況に応じたオリジナルインフォメーションを表示。来院者や患者様など、利用者に対して、サービスの充実を図ります。



院内運用タイプ: あらかじめ多数用意されたテンプレートを利用して、院内で独自の情報案内を作成できます。アウトソーシングタイプ: インターネットを利用してコンテンツを受信。オペレーションフリーでの運用が可能です。

多様化するニーズにお応えするために、さまざまな製品をご案内いたします。

プラズマテレビ/デジタルハイビジョンチューナー

チューナー一体型

- 42V型 セット型式 P42HSA51J1 オープン価格*
- ディスプレイ部:P42HTA51JS
 - 外形寸法(突起部含まず):W103.9XH64.0XD8.7cm
 - 質量:31.5kg
 - スピーカー部:P-SP1000-H
 - 外形寸法(突起部含まず):W7.8XH59.0XD8.3cm
 - 質量:1.4kg(1本)

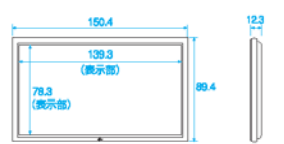
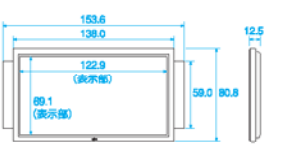
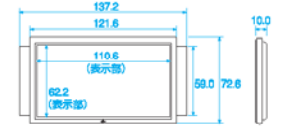
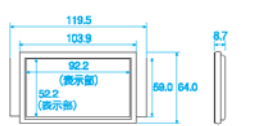
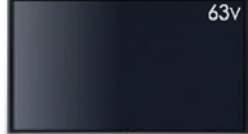
- 50V型 セット型式 P50XSA51J1 オープン価格*
- ディスプレイ部:P50XTA51JS
 - 外形寸法(突起部含まず):W121.6XH72.6XD10.0cm
 - 質量:45.0kg
 - スピーカー部:P-SP1000-H
 - 外形寸法(突起部含まず):W7.8XH59.0XD8.3cm
 - 質量:1.4kg(1本)

チューナーセパレート型

- 55V型 セット型式 P55XSS51J1 オープン価格*
- ディスプレイ部:P55XTS51JS
 - 外形寸法(突起部含まず):W138.0XH80.8XD12.5cm
 - 質量:52.0kg
 - マルチセレクター部:P-TU55S1JS
 - 外形寸法(突起部含まず):W43.0XH9.5XD35.0cm
 - 質量:5.0kg
 - スピーカー部:P-SP1000-H
 - 外形寸法(突起部含まず):W7.8XH59.0XD8.3cm
 - 質量:1.4kg(1本)

ディスプレイモデル

- 63V型 P63XHA51WS オープン価格*
- アクセサリ:P-A63XH51J
 - 本体:P63XHA51WS
 - 外形寸法(突起部含まず):W150.4XH89.4XD12.3cm
 - 質量:72.0kg



地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー

P-TU2000JS オープン価格*

- 外形寸法(突起部含まず):W28.0XH5.7XD29.2cm
- 質量:1.7kg
- 受信チャンネル:地上デジタル 000~999、BSデジタル 000~999、110度CSデジタル 000~999

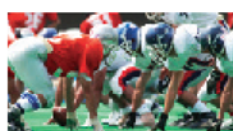
- 接続端子:地上デジタル入力端子、BS・110度CS-IF入力端子、D4端子出力1系統1端子、ビデオ出力1系統2端子、S2映像出力1系統2端子、音声出力1系統2端子、光デジタル音声出力端子、i.LINK(IEEE-1394)2端子、Irsシステム端子、LAN端子(10BASE-T)、モジュラー端子(電話回線2400bps)



もう始まっています。もっと美しく、もっと便利に。「地上デジタル放送」で、テレビの楽しみ方が広がります。

高画質

デジタルならではの高精細で美しい映像とワイド画面により、映画やスポーツ中継が、今までにない迫力と、臨場感あふれる映像で楽しめます。



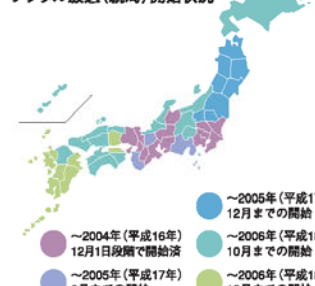
データ放送

いつでも知りたい情報をインタラクティブに収集。地域の気象情報、番組参加やショッピングなど、テレビの新しい視聴スタイルを楽しめます。



デジタル放送開局ロードマップ

県庁所在地において先行局のデジタル放送(観音)開始状況



アナログ放送からデジタル放送への移行スケジュール

	2003年12月	2006年	2011年
地上デジタル放送	関東・中京・近畿の三大都市圏の一部から、サービス提供開始。	その他の地域の県庁所在地で、2006年末までに順次放送が開始される予定です。	
アナログ放送			2011年7月終了
BSデジタル放送			2011年までに終了
アナログ放送			2011年までに終了
110度CSデジタル放送			

液晶ディスプレイ

シャープ株式会社

見やすさと美しさを追求したASV低反射ブラックTFT液晶を採用。高精細液晶でさまざまな情報配信を実現します。*PN2015は除く。

- 20V型 PN2015
- 32V型 IT32M2
- 37V型 LCM3700
- 45V型 PN455



三菱電機株式会社

動画面も静止画面も鮮明に映し出すハイスペック液晶パネル採用。多機能と高画質を両立した業務用液晶ディスプレイ。

- 32V型 MDI32IS(L325RM)
- 40V型 MDT402S(L404G6)
- 46V型 MDT46IS(L461G7)



日本サムスン株式会社

鮮明な映像表現力を実現する独自技術PVA最新パネルを搭載。高い機能性と表現力で多様なシーンで活躍しています。

- 32V型 SyncMaster 320P
- 40V型 SyncMaster 400P / 400Pn
- 46V型 SyncMaster 460P / 460Pn



スタンド

株式会社共栄商事

- 42V・50V型用 PDS-1400
- 希望小売価格165,900円(税込)



株式会社ケイアイシー

- 50V・63V型用 PDS-L1500
- 希望小売価格241,500円(税込)



株式会社ケイアイシー

- 42V・50V型用 PMC-1450
- 希望小売価格134,400円(税込)



ハマミ工業株式会社

- 42V・50V型用 PH-845-13
- 希望小売価格71,400円(税込)



株式会社映像センター

- 42V・50V・63V型用 PH-857-13
- 希望小売価格79,800円(税込)



株式会社映像センター

- 42V・50V・63V型用 PFB-2069SB
- 希望小売価格260,400円(税込)

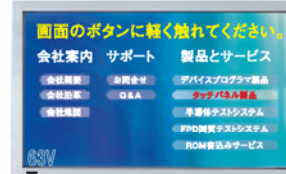


タッチパネル

プラズマタッチ® ミナトエレクトロニクス株式会社

- 42V型用 TD-420UF-Fu2
- 50V型用 TD-500UF-Fu2/TD-500UF-Fu2-PR
- 63V型用 TD-630UF-Fu2
- オープン価格*

画面解像度に迫る高分解能を実現した「光センサ方式」。軽く触れるだけで画面が切り替わるので、使用頻度が高くても十分な耐久性を発揮。多様なシーンでご利用いただけます。



◎別売オプションにてペン、トラックボール、電子ペンもご用意しています。

サイファー® 株式会社イー アイティ

- 50V型用 IRTS-010A
- 63V型用 IRTS-027N
- オープン価格*

多点認識機能を備えたタッチパネル。100point/sの高追従性能を実現し、文字や図形を書き込むための電子黒板としても利用することができます。100インチ以上のタッチパネル化も可能。高スペック、高耐久性タッチパネルです。



◎電子ペン、付属モデルもご用意しています。

デジタルインフォメーションシステム

デジPOP BASIC 東信電気株式会社

静止画、動画、音声と、多彩な素材を組み合わせて、独自のコンテンツが作成できる「デジタルチラシ」。設置場所から遠く離れていても視線を集め、高いアピール効果を発揮します。また、データメンテナンスの作業も簡単です。



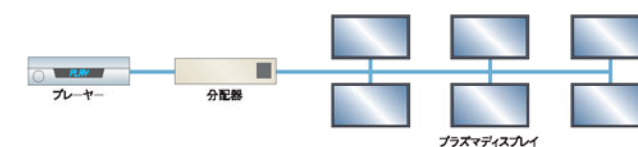
高い効果を発揮するリピート機能



- メモリープレーヤー仕様
- 再生ファイル: MPEG1, 2, 4/MP3/WMA
 - 電源: DC12V-36V 0.5A
 - 外形寸法: W9.0XH2.0XD9.0cm
 - 質量: 120g
 - 動作温度: 0~60℃
 - 自動スライドショー
 - 電源オンで自動再生スタート
 - エフェクト機能

映像周辺機器

RGB分配機



分配数	コネクタ形状	形式	メーカー名	希望小売価格(税込)
2分配	BNC6	VAC-2000B	株式会社アイ・ディ・ケイ	84,000円
		DD-240D	イメージニクス株式会社	73,500円
3分配	HDsub15p	VAC-3001HN	株式会社アイ・ディ・ケイ	83,000円
		WBD-133	イメージニクス株式会社	105,000円
4分配	BNC6	VAC-4000B	株式会社アイ・ディ・ケイ	126,000円
		VAC-5001H	株式会社アイ・ディ・ケイ	99,750円
5分配	HDsub15p	VAC-6000H	株式会社アイ・ディ・ケイ	126,000円
		WBD-166	イメージニクス株式会社	157,500円
6分配	BNC6	VAC-6000B	株式会社アイ・ディ・ケイ	147,000円

RGB切替器



切替数	コネクタ形状	形式	メーカー名	希望小売価格(税込)
2入力	HDsub15p	IMP-200H	株式会社アイ・ディ・ケイ	52,500円
		IMP-200B	株式会社アイ・ディ・ケイ	84,000円
3入力	HDsub15p	DS-260D	イメージニクス株式会社	73,500円
		DS-311	イメージニクス株式会社	157,500円
4入力	HDsub15p	IMP-400H	株式会社アイ・ディ・ケイ	84,000円
		IMP-400B	株式会社アイ・ディ・ケイ	126,000円
6入力	BNC6	DS-611	イメージニクス株式会社	210,000円
		IMP-800H-E	株式会社アイ・ディ・ケイ	168,000円
8入力	HDsub15p	IMP-800H-E	株式会社アイ・ディ・ケイ	168,000円
		IMP-800B	株式会社アイ・ディ・ケイ	199,500円

さまざまな人と環境をつなげるビジュアルコミュニケーション。



財団法人 札幌市健康づくり事業団 様



富士ゼロックス オフィスサプライ株式会社 様



学校法人立正大学学園 様



独立行政法人 国立大学財務・経営センター 様



特定医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名メディカルプラザ 様



医療法人社団 こうかん会 こうかんクリニック 様



HMV ジャパン株式会社 様



株式会社 高島屋 様



山根プレボン株式会社 様



世田谷信用金庫 様



株式会社 新横浜ラーメン博物館 様



ワタミダイレクトフランチャイズシステムズ株式会社 様

公共施設 **札幌市健康づくりセンター**
大型ディスプレイを生かした3画面分割による動画・静止画・文字情報の同時表示など、映像とインフォメーションの効率的な発信を実現。快適なトレーニング環境づくりに利用されています。

医療機関 **海老名 メディカルプラザ**
外来患者様への診察順番表示をはじめ、診察担当医の案内や予防接種のインフォメーションなど、患者様との円滑なコミュニケーションにより院内業務の効率化を実現されています。

金融機関 **山根プレボン**
視野角が広く鮮やかな画面で、細かな数字や文字もクッキリ見やすい「プラスマビジョン®」を採用。刻々と変化する金融先物指標やマーケット情報をマルチディスプレイで表示されています。

オフィス **富士ゼロックス オフィスサプライ**
「プラスマビジョン®」ならではの薄型設計で、ミーティングルーム壁面にスッキリ設置。迫力の大画面と高画質によりDVDなどの美しい環境映像で、来訪者への演出として活用されています。

医療機関 **こうかんクリニック**
待合室の「案内表示」として導入。大きく、見やすい番号表示により順番待ちのイライラを解消し、効率的な呼び出しを実現。患者様へのホスピタリティ向上に役立てられています。

金融機関 **世田谷信用金庫**
テレビやイメージ映像を放映。また、3画面分割を利用して、テレビを映しながら各種金融商品の案内など、ご来店いただいたお客様に言われる多用途情報ボードとして活用されています。

文教施設 **立正大学**
電子掲示板として学内各所に設置。休講や催事の案内、学生の呼び出しなどのインフォメーションをはじめ、環境ビデオの放映など、キャンパス内の効率と快適さに役立てられています。

商業施設 **HMV横浜VIVRE**
店内のどこからでも見やすいように複数台を吊り下げ設置。圧迫感のないスッキリとしたレイアウトを実現し、新譜CDや新作DVDを迫力の大画面と高画質で紹介されています。

外食産業施設 **新横浜ラーメン博物館**
全国各地のラーメン店が出店するフードアミューズメントパークの入口に設置。行列ができる各店の待ち時間をリアルタイムに表示。ご来場者へのサービス向上に活用されています。

文教施設 **田町キャンパス・イノベーションセンター**
パソコンとネットワーク。遠隔操作によりさまざまなデータや資料を鮮明に映し出す講義用の大型モニターとして活躍。また、学内の各種催事などのインフォメーションにも利用されています。

商業施設 **高島屋 京都店**
広い店内の全フロア各所に設置された、複数の「プラスマビジョン®」をネットワークで結び、情報を一括配信。各種インフォメーションを美しい動画や静止画により提供されています。

外食産業施設 **わたみん家**
店舗入口の屋外設置を実現。静止画によるメニュー紹介と合わせて、調理風景の動画放映、音声による呼び込みなどで、お店の活気を演出。お客様の誘引に効果もあげられています。