

製品の修理 / サービスパーツ / トラブル

iiyama サポートセンター

TEL : 03-3570-6374

FAX : 03-3570-6375

月～金曜日 9:00～17:00 土日・祝祭日・弊社休業日を除く

平日の午前中、および月曜日または祝祭日の翌日はお電話が混み合っております。  
お電話でのお問い合わせは、その他の曜日・時間帯になるべくおかけくださいますようお願いいたします。

E-mail

support@iiyama.jp

iiyama製品に関するご質問、修理・サポートに関してなどをメールにてお問い合わせいただけます。  
土曜日、日曜日・祝日など弊社休業日にいただいたお問い合わせにつきましては、翌営業日以降の回答となりますので、予めご了承くださいませようお願い申し上げます。

iiyamaリサイクルサービス  
パソコン・ディスプレイ回収に関するお問い合わせ

iiyama リサイクルセンター

TEL : 0269-81-2072

月～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:00 土日・祝祭日・弊社休業日を除く

その他のお問い合わせ

E-mail

web-info@iiyama.jp

カタログ請求、iiyama製品ご購入などをメールにてお問い合わせいただけます。  
土曜日、日曜日・祝日など弊社休業日にいただいたお問い合わせにつきましては、翌営業日以降の回答となりますので、予めご了承くださいませようお願い申し上げます。

世界に認められた Made in JAPAN " iiyama "

株式会社 iiyama

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-12-5 早川ナカビル6・7F

<http://www.iiyama.co.jp/>

**安全に関するご注意** 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、熱、湿気、ほこり等の多い場所に設置しないでください。火災、故障の原因となることがあります。

**愛情点検** 長年ご使用のディスプレイモニター/フラットパネルディスプレイをぜひ！  
ご使用の際のようなことはありませんが、コードを動かすと、電気が入ったり切れたりする。本体やケースが熱い。焦げくさい臭いがする。使用中に異常な音や振動などがある。その他の異常がある。 **お願い** 故障や事故防止のため、コンセントからプラグを外し、必ず販売店にご連絡ください。点検、修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

商品についての詳細は、弊社または販売店におたずねください。商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。印刷の色は実際の色と多少異なることがありますのでご了承ください。保証書は必ずお受け取りください。商品を購入の際は必要事項の記載の有無をご確認のうえ必ず保証書をお受け取りになり大切に保存してください。画面上に常時点灯、または点灯していない画素が数点ある場合があります。これは液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。各製品名は各社の商標、または登録商標です。このカタログに記載の価格および仕様は2007年5月現在のものです。予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。



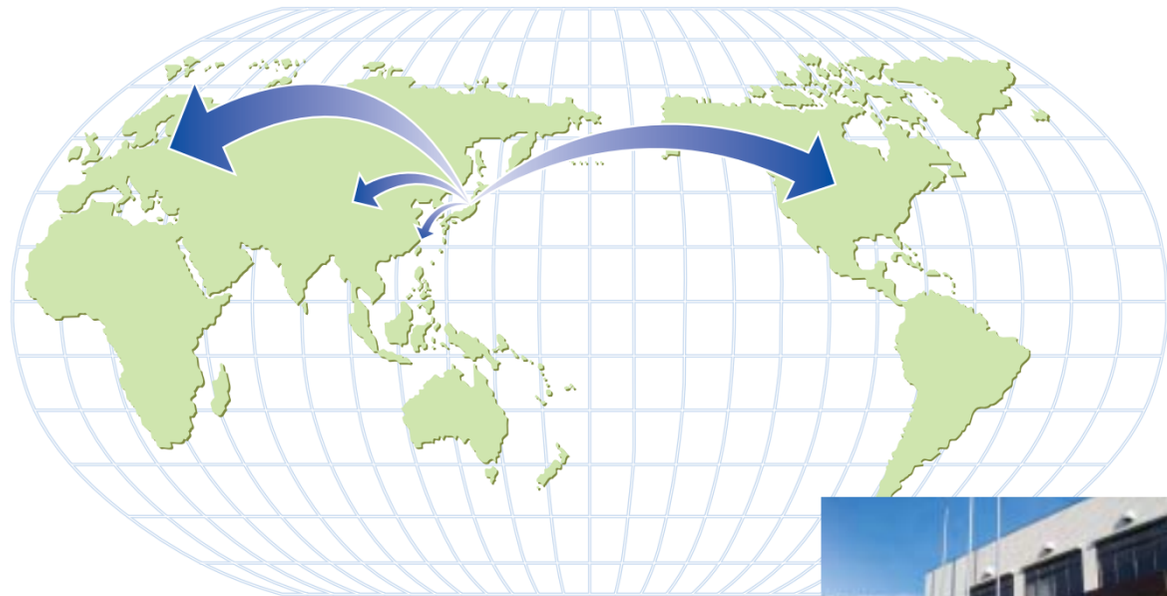
# 産業用特殊ディスプレイ

総合カタログ



お客様のニーズに合わせた製品を  
国内で開発し、  
信頼の技術で、  
一歩先のソリューションを提供します

- コンピュータ用モニタを始め、映像機器メーカーとしての確かな経験と実績
- 国内設計・開発・製造にこだわった信頼の製品
- 最新技術とディスプレイソリューションを融合し、常に優位ビジネスモデルを提供
- 長期的な安定供給・万全の品質管理・技術サポート体制を実現
- 高付加価値化による高精細・多様の情報表示といったニーズへの充実対応



グローバルな事業展開



株式会社 iiyama

設立 2006年2月1日  
 資本金 10.5億円  
 事業所 本社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-12-5 早川ナカビル6・7F  
 飯山事業所 〒389-2234 長野県飯山市木島500  
 海外拠点 オランダ本社 iiyama Benelux B.V. : <http://www.iiyama.nl/>  
 Breguetlaan 10B, 1438 BC Oude Meer, The Netherlands  
 ドイツ iiyama Deutschland GmbH : <http://www.iiyama.de/>  
 フランス iiyama FRANCE SARL : <http://www.iiyama.fr/>  
 ポーランド iiyama Polska Sp.zo.o. : <http://www.iiyama.pl/>  
 イギリス iiyama (UK) Limited : <http://www.iiyama.co.uk/>  
 台湾事務所 〒110 台湾 台北市信義区基隆路2-51-4 4F

## iiyamaのタッチパネルソリューション

iiyamaは、あらゆる分野のお客さまの用途に合わせ、  
タッチ方式や構造タイプなどをご用意し、  
最適なタッチパネルソリューションをご提供します。

【タッチ方式比較表】 ■タッチパネルには大きく分けて4つのタッチ方式があり、使用環境や用途によってご提案いたします。

	静電容量結合方式	5線/7線式 アナログ抵抗膜方式	超音波 表面弾性波方式	赤外線走査方式
価格	△	○	△	○
タッチ耐久性	○	○	○	○
分解能	○	○	○	△
透過率	○	○	○	○
耐傷性	○	△	○	○
視差	○	○	○	○
設置スペース	○	○	○	○
入力方式				
手書き	○	○	○	×
ペン	○	○	○	△
手袋	×	○	○	○
水滴	○	○	△	○
耐環境性				
油	○	○	△	○
埃の堆積	○	○	△	○
異物	○	○	×	×
用途	銀行、ゲーミング、一般・公共情報端末、 コンビニ端末、無人受付端末、FA	FA、PDA	FA、無人受付端末、ゲーミング、 コンビニ端末、一般・公共情報端末	銀行、券売機、FA

### 【タッチ方式図】

静電容量結合方式	抵抗膜方式	超音波方式	赤外線走査方式
タッチすることで発生する微弱電流により位置を検出	タッチすることによる電圧の変動を検出	タッチすることで超音波の変動を検出	タッチすることで遮光される赤外線により位置を検出
高速応答性・高分解能 大画面への対応が容易	高コストパフォーマンス 連続的な検知が加納 低消費電力	高い耐久性 高い透過率	優れた耐環境性 高い耐久性 高い透過率

## 産業用特殊ディスプレイラインナップ

8.4 inch 10.4 inch	12.1 inch	15 inch	NEW 19 inch	NEW 15 inch 17 inch 19 inch
2ページ	4ページ	6ページ	8ページ	10ページ

カスタマイズ対応モデル ...ご要望に合わせたカスタマイズを致します

カスタマイズ 対応モデル

# 8.4インチ/10.4インチ 小型液晶ディスプレイ

商品の詳細は下記のwebサイトをご覧ください。  
<http://www.iiyama.co.jp/>

- ProLite T210-W0X/B0X( 8.4inch )
- ProLite T210-W0V/B0V( 8.4inch )
- ProLite T260-W0X/B0X( 10.4inch )
- ProLite T260-W1V/B1V( 10.4inch )

末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ



## 特長

高解像度(1024×768)表示可能  
 アナログRGB、NTSC、PAL、SECAM、S-VIDEO入力可能  
 高輝度450cd/m<sup>2</sup>、高コントラスト600:1、超広視野角170°の高性能パネルを採用  
 抵抗膜、静電容量式タッチ機能対応(オプション)  
 用途に応じて、モジュール、キャビネット、スタンドタイプを選択可能

8.4インチ TFT / 10.4インチ TFT

広視野角 IPSパネル / 最大解像度 XGA

高輝度 500 cd/m<sup>2</sup> 高コントラスト / ビデオ入力 S-VIDEO コンボジャック VIDEO

スピーカー 0.5W×2 / タッチ方式 静電容量方式 抵抗膜方式

オプション スタンド リモコン

## 仕様

	ProLite T210-W0X/B0X	ProLite T210-W0V/B0V	ProLite T260-W0X/B0X	ProLite T260-W1V/B1V
液晶パネル	サイズ 21.3cm( 8.4インチ ) 画素ピッチ 0.167×0.167mm 輝度 400cd / m <sup>2</sup> コントラスト比 400:1( 標準 ) 視野角 水平 : 170° 垂直 : 170° 応答速度 25msec パネル方式 IPS	サイズ 21.3cm( 8.4インチ ) 画素ピッチ 0.267×0.267mm 輝度 450cd / m <sup>2</sup> コントラスト比 500:1 視野角 水平 : 110° 垂直 : 110° 応答速度 35msec パネル方式 TN	サイズ 26.3cm( 10.4インチ ) 画素ピッチ 0.2055×0.2055mm 輝度 300cd / m <sup>2</sup> コントラスト比 300:1 視野角 水平 : 120° 垂直 : 105° 応答速度 55msec パネル方式 TN	サイズ 26.0cm( 10.4インチ ) 画素ピッチ 0.33×0.33mm 輝度 450cd / m <sup>2</sup> コントラスト比 600:1 視野角 水平 : 170° 垂直 : 170° 応答速度 33msec パネル方式 TN
最大表示色	16,777,216色	約1620万色	約1620万色	約1620万色
解像度	1024×480	640×480	1024×768	640×480
最大表示範囲	170.496×127.872mm	170.9×128.2mm	210.4×157.8mm	211.2×158.4mm
入力コネクタ	PCアナログ D-SUB ビデオ RCA / S映像 NTSC / PAL / SECAM 対応	RCA / S映像 NTSC / PAL / SECAM 対応	RCA / S映像 NTSC / PAL / SECAM 対応	RCA / S映像 NTSC / PAL / SECAM 対応
プラグ&プレイ	VESA DDC2B オプション: DDC - CI	VESA DDC2B オプション: DDC - CI	VESA DDC2B オプション: DDC - CI	VESA DDC2B オプション: DDC - CI
音声	入力端子 RCA(L/R)オーディオジャック ヘッドフォン端子 3.5mmステレオミニジャック スピーカー 0.5W×2	RCA(L/R)オーディオジャック 3.6mmステレオミニジャック 0.5W×2	RCA(L/R)オーディオジャック 3.6mmステレオミニジャック 0.5W×2	RCA(L/R)オーディオジャック 3.6mmステレオミニジャック 0.5W×2
電源仕様	入力電源 ACアダプター DC12V 3.3A 通常 18W(最大) 省電力モード 2W(最大)	ACアダプター DC12V 3.3A 15W(最大) 2W(最大)	ACアダプター DC12V 3.3A 13W(最大) 2W(最大)	ACアダプター DC12V 3.3A 13W(最大) 2W(最大)
外形寸法	幅×高×奥行 220.6×167.7×51.7mm 重量 1.3kg	220.6×167.7×51.7mm 1.3kg	267.2×207.1×51.7mm 1.5kg	267.2×207.1×51.7mm 1.5kg
環境条件	動作時 温度: 0 ~ 35°	温度: 0 ~ 35°	温度: 0 ~ 35°	温度: 0 ~ 35°
適合規格	UL / CSA, VCCI-B / FCC-B / CE	UL / CSA, VCCI-B / FCC-B / CE	UL / CSA, VCCI-B / FCC-B / CE	UL / CSA, VCCI-B / FCC-B / CE
保証期間	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証

末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ

## カスタムモデル一覧

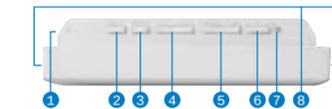
下記のモジュール、タッチパネルタイプを提供致します

モジュールタイプ	8.4インチ	10.4インチ
PLB210-M0X	XGA IPS/パネル	PLB260-M0X XGA TN/パネル
PLB210-M0V	VGA TN/パネル	PLB260-M0V XGA IPS/パネル
PLB260-M1V	XGA TN/パネル	PLB260-M1V XGA TN/パネル
タッチパネル付き	PLT210R-W0X/B0X XGA IPS/パネル, キャビネットタイプ, 抵抗膜 PLB210R-M0X XGA IPS/パネル, モジュールタイプ, 抵抗膜 PLT210R-W0V/B0V VGA TN/パネル, キャビネットタイプ, 抵抗膜 PLB210R-M0V VGA TN/パネル, モジュールタイプ, 抵抗膜	PLT260R-W0X/B0X XGA TN/パネル, キャビネットタイプ, 抵抗膜 PLB260R-M0X XGA TN/パネル, モジュールタイプ, 抵抗膜 PLT260C-W0X/B0X XGA TN/パネル, キャビネットタイプ, 静電容量 PLB260C-M0X XGA TN/パネル, モジュールタイプ, 静電容量 PLT260R-W0V/B0V VGA IPS/パネル, キャビネットタイプ, 抵抗膜 PLB260R-M0V VGA IPS/パネル, モジュールタイプ, 抵抗膜

## 関連情報

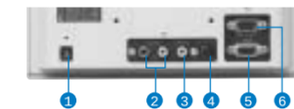
### 各部の名称

#### ▼操作パネル(天面)



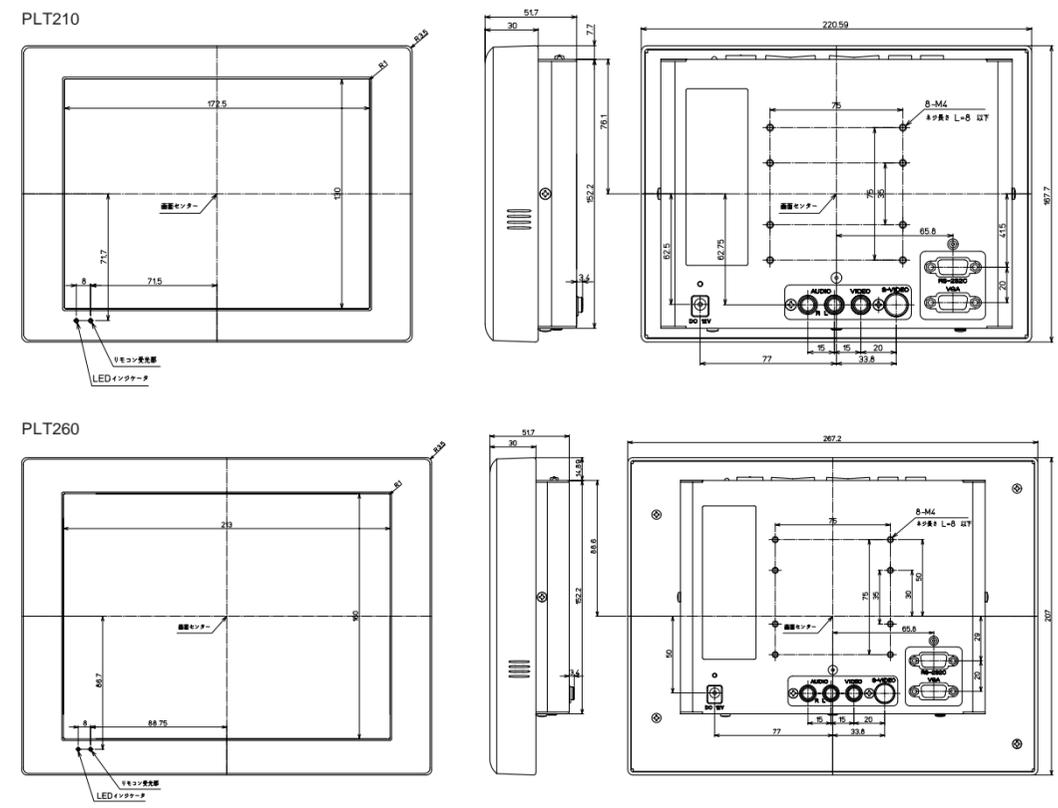
- 1 ヘッドフォン端子
- 2 INPUTボタン( INPUT )
- 3 MENUボタン( MENU )
- 4 音量調整 / カーソル左右ボタン
- 5 カーソル上下ボタン
- 6 電源スイッチ
- 7 電源ランプ
- 8 スピーカー

#### ▼入力端子(背面)



- 1 ACアダプタ接続コネクタ( DC12V )
- 2 AUDIO-INコネクタ
- 3 VIDEOコネクタ
- 4 S-VIDEOコネクタ
- 5 D-SUB15ピンコネクタ( VGA )
- 6 RS-232Cコネクタ (タッチコントロール)

### 外形寸法図



## 付属品



- 1 D-SUB信号ケーブル( 1.8m )
- 2 電源コード( 1.8m )
- 3 ACアダプタ( 1.8m )
- 4 取扱説明書 / 保証書

## オプション

ワイヤレスリモコン (キャビネットタイプのみ)      卓上スタンド



・アンダースキャン機能対応  
 ・広温度耐力仕様

・電源プラグ抜け防止金具  
 ・VESA DDC-C機能対応

カスタマイズ 対応モデル

# 12.1インチ 液晶ディスプレイ **iiyama**

商品の詳細は下記のwebサイトをご覧ください。  
<http://www.iiyama.co.jp/>

ProLite B310R-W0SVDC

ProLite B310-W0SVDC

RoHS

▶ 特長

設置環境を選ばないシンプルデザイン  
 (FA用途に最適)

解像度SVGA800×600、  
 高輝度280cd/m<sup>2</sup>、  
 高コントラスト500:1の高性能パネル  
 を採用

タッチパネルは、長寿命抵抗膜方式を  
 採用

省電力時の消費電力が1W以下の  
 低電力設計



12.1 インチ TFT	SVGA 800×600 最大解像度	280 cd/m <sup>2</sup> 高輝度	350 cd/m <sup>2</sup> 高輝度	500 :1 高コントラスト	D-sub DVI-D :2系統入力	低消費 電力	抵抗膜 タッチパネル
	(PLB310R)	(PLB310)					(PLB310R)

外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

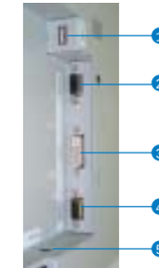
仕様

	ProLite B310R-W0SVDC	ProLite B310-W0SVDC
タッチパネル	方式 抵抗膜方式 表面処理 ノングレア(透過率80%) 通信方式 RS232C	-
液晶パネル	サイズ 31cm(12.1インチ) 画素ピッチ 0.3075×0.3075mm 輝度 280cd/m <sup>2</sup> (タッチ装着時) コントラスト比 500:1(標準) 視野角 水平:140° 垂直:120° 応答速度 35ms(黒白黒標準)	31cm(12.1インチ) 0.3075×0.3075mm 350cd/m <sup>2</sup> (標準) 500:1(標準) 水平:140° 垂直:120° 35ms(黒白黒標準)
最大表示色	約1620万色	約1620万色
解像度	800×600(最大)	800×600(最大)
最大表示範囲	水平×垂直 246.0×184.5mm	246.0×184.5mm
入力コネクタ	PC アナログ D-SUB, DVI-D24ピン	D-SUB, DVI-D24ピン
プラグ&プレイ	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
電源仕様	入力電源 ACアダプター-DC12V 0.9A	ACアダプター-DC12V 0.9A
消費電力	通常 11W(最大) 省電力モード 1W以下	11W(最大) 1W以下
外形寸法	幅×高×奥行 294.4×232.9×45mm	294.4×232.9×45mm
重量	2.1Kg(スタンド除く)	2.0Kg(スタンド除く)
環境条件	動作時 温度:0 ~40°	温度:0 ~40°
適合規格	CE, FCC-B, MET(US&Canada), VCCI-B	CE, FCC-B, MET(US&Canada), VCCI-B
スタンド仕様	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 後傾 14 ~ 43°(5段階調節) VESAマウント 75mm	- - 後傾 14 ~ 43°(5段階調節) 75mm
保証期間	1年間無償保証	1年間無償保証

関連情報

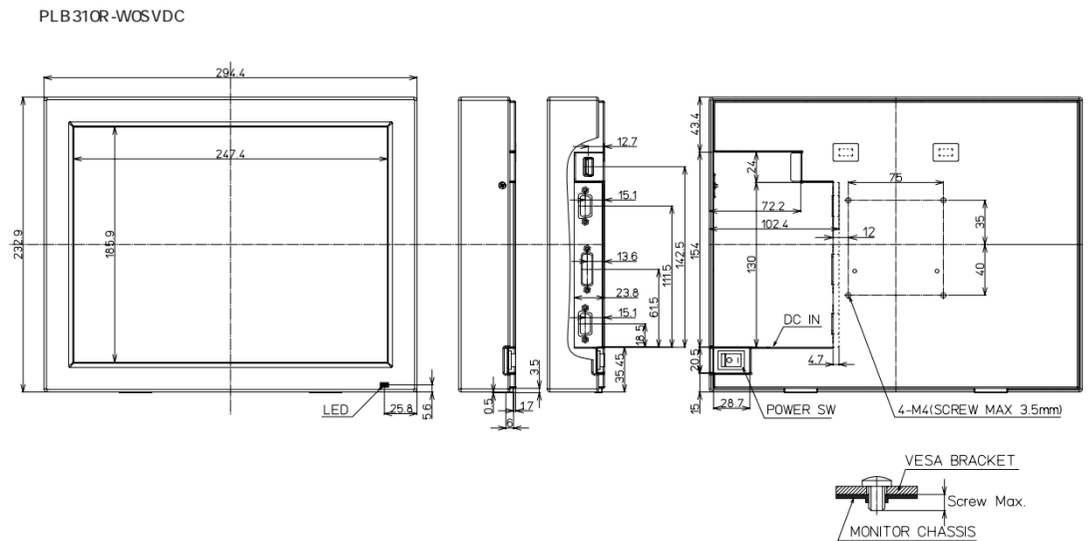
各部の名称

入力端子(側面)▶



- ① コントロールボックス接続コネクタ
- ② D-SUBミニ15ピンコネクタ
- ③ DVI-D24ピンコネクタ
- ④ RS-232Cケーブル接続コネクタ(PLB310Rのみ)
- ⑤ ACアダプタ接続コネクタ(DC12V)

外形寸法図

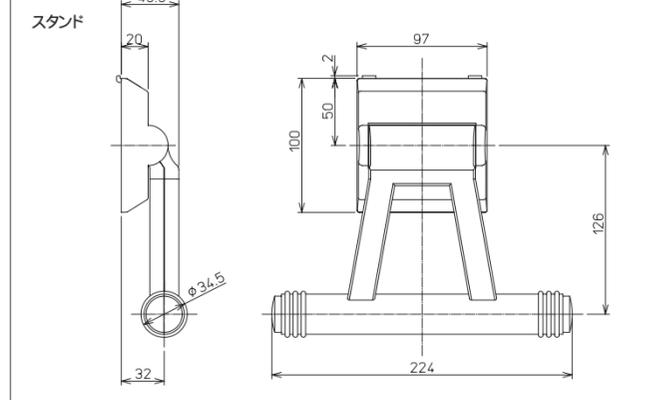


付属品



- ① D-SUB信号ケーブル(1.8m)
  - ② RS-232Cケーブル(1.8m)
  - ③ コントロールボックス
  - ④ 取扱説明書/保証書
  - ⑤ 電源コード(1.8m)
  - ⑥ ACアダプタ(1.8m)
  - ⑦ スタンド
  - ⑧ スタンド取り付け用ネジ×2
  - ⑨ タッチスクリーン(タッチパネル)ドライバディスク(CD-ROM)
- PLB310-W0SVDCには付属されていません

外形寸法図



カスタマイズ 対応モデル

# 15インチ 組み込み用液晶タッチパネル



商品の詳細は下記のwebサイトをご覧ください。  
<http://www.iiyama.co.jp/>

### シャーシタイプ

- ProLite B385R-B0X (RS-232Cモデル)
- ProLite B385RU-B0X (USBモデル)
- ProLite B385C-B0X (RS-232Cモデル)
- ProLite B385CU-B0X (USBモデル)
- ProLite B385S-B0XDC (RS-232Cモデル)
- ProLite B385SU-B0XDC (USBモデル)

### モジュールタイプ

- ProLite B385R-M0X (RS-232Cモデル)
- ProLite B385RU-M0X (USBモデル)
- ProLite B385C-M0X (RS-232Cモデル)
- ProLite B385CU-M0X (USBモデル)



RoHS

シャーシタイプ

モジュールタイプ

### 特長

タッチ方式は抵抗膜、静電容量結合、超音波の標準ラインナップ  
 高輝度350cd/m<sup>2</sup>、高コントラスト500:1のパネルを採用  
 アナログ(D-SUB)・デジタル(DVI-D)の2系統入力を装備

15インチ TFT  
 タッチ方式 静電容量方式 抵抗膜方式 超音波方式

最大解像度 XGA  
 高輝度  
 500:1 高コントラスト  
 D-sub DVI-D :2系統入力  
 VESAマウント対応  
 薄型軽量設計

外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

### 仕様

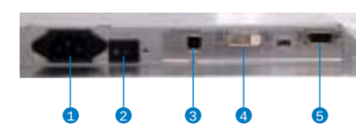
タイプ	ProLite B385R-B0X ProLite B385RU-B0X	ProLite B385R-M0X ProLite B385RU-M0X	ProLite B385C-B0X ProLite B385CU-B0X	ProLite B385C-M0X ProLite B385CU-M0X	ProLite B385S-B0XDC ProLite B385SU-B0XDC
	シャーシタイプ	モジュールタイプ	シャーシタイプ	モジュールタイプ	シャーシタイプ
タッチパネル	方式 抵抗膜方式 表面処理 アンチグレア(透過率80%) 通信方式 B385R:RS-232C/B385RU:USB	方式 抵抗膜方式 表面処理 アンチグレア(透過率80%) 通信方式 B385R:RS-232C/B385RU:USB	方式 静電容量結合方式 表面処理 アンチグレア(透過率91.5%) 通信方式 B385C:RS-232C/B385CU:USB	方式 静電容量結合方式 表面処理 アンチグレア(透過率91.5%) 通信方式 B385C:RS-232C/B385CU:USB	方式 超音波方式 表面処理 アンチグレア(透過率89%) 通信方式 B385S:RS-232C/B385SU:USB
液晶パネル	サイズ 38cm(15.0インチ) 方式 TN 画素ピッチ 0.297×0.297mm 輝度 1 320cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 500:1(標準) 視野角 水平:150° 垂直:130° 応答速度 15ms(黒白黒)	サイズ 38cm(15.0インチ) 方式 TN 画素ピッチ 0.297×0.297mm 輝度 1 320cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 500:1(標準) 視野角 水平:150° 垂直:130° 応答速度 15ms(黒白黒)	サイズ 38cm(15.0インチ) 方式 TN 画素ピッチ 0.297×0.297mm 輝度 1 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 500:1(標準) 視野角 水平:150° 垂直:130° 応答速度 15ms(黒白黒)	サイズ 38cm(15.0インチ) 方式 TN 画素ピッチ 0.297×0.297mm 輝度 1 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 500:1(標準) 視野角 水平:150° 垂直:130° 応答速度 15ms(黒白黒)	サイズ 38cm(15.0インチ) 方式 TN 画素ピッチ 0.297×0.297mm 輝度 1 350cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 500:1(標準) 視野角 水平:150° 垂直:130° 応答速度 15ms(黒白黒)
最大表示色	約1620万色	約1620万色	約1620万色	約1620万色	約1620万色
解像度	1024×768 75Hz(最大)				
最大表示範囲 水平×垂直	304.1×228.1mm	304.1×228.1mm	304.1×228.1mm	304.1×228.1mm	304.1×228.1mm
入力コネクタ	PC アナログ D-SUB ミニ15ピン PC デジタル DVI-D 24ピン				
プラグ&プレイ	VESA DDC2BT™対応				
電源仕様	入力電源 AC100-230V 50/60Hz 0.59~0.32A	入力電源 DC12V 2.1A			
消費電力	通常 30W(最大) 省電力モード 2W(最大)	通常 30W(最大) 省電力モード 2W(最大)	通常 30W(最大) 省電力モード 2W(最大)	通常 30W(最大) 省電力モード 2W(最大)	通常 25W(最大) 省電力モード 2W(最大)
外形寸法 幅×高×奥行	408×309×55.5mm	335.6×258.2×49.5mm	408×309×55.5mm	335.6×258.2×49.5mm	408×309×58.2mm
重量	3.4kg	2.9kg	3.4kg	2.9kg	3.8kg
環境条件	動作温度: 0~40				
適合規格	CE, FCC-B, MET(US&Canada), VCCI-B, CCC(個別対応)				
保証期間	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証

1 標準:タッチパネル装着時

### 関連情報

#### 各部の名称

##### ▼入力端子(下面)



- 電源コード接続コネクタ
  - 主電源スイッチ
  - RS-232Cケーブル接続コネクタ  
USBケーブル接続コネクタ
  - DVI-D24ピンコネクタ
  - D-SUBミニ15ピンコネクタ
- 図はUSBタイプの画像となります

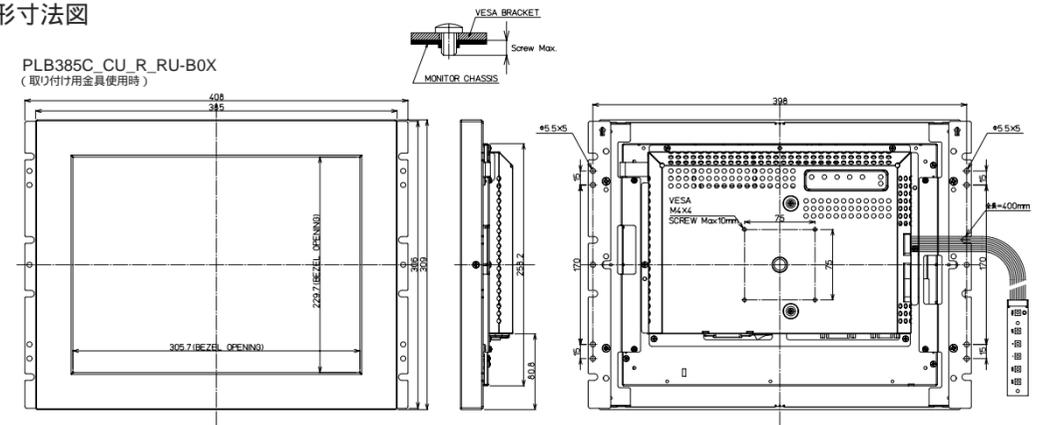
##### ▼入力端子(側面)



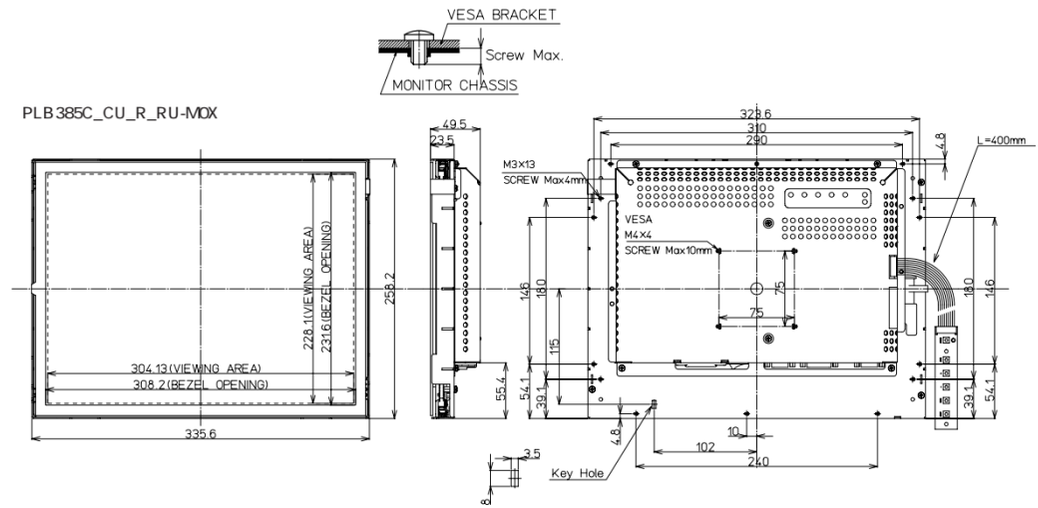
- コントロール基板接続コネクタ

#### 外形寸法図

PLB385C\_CU\_R\_RU-B0X  
(取り付け用金具使用時)



PLB385C\_CU\_R\_RU-M0X



### 付属品

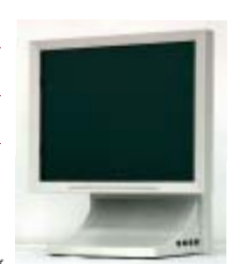


- D-SUB信号ケーブル(1.8m)
- USBケーブル(2m)
- RS-232Cケーブル(2m)
- 取扱説明書/保証書
- 電源コード(1.8m)
- 取り付け用金具×2
- 固定ネジ×4
- コントロール基板
- タッチスクリーン(タッチパネル)  
ドライバディスク(CD-ROM)

●はUSBタイプ、●はRS-232Cタイプ、●●はシャーシタイプに付属されています

### スタンドタイプ

- ProLite T385R-W0X/B0X  
(抵抗膜 RS-232Cモデル)
- ProLite T385RU-W0X/B0X  
(抵抗膜 USBモデル)
- ProLite T385C-W0X/B0X  
(静電容量 RS-232Cモデル)
- ProLite T385CU-W0X/B0X  
(静電容量 USBモデル)



末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ

カスタマイズ 対応モデル

# 19インチ タッチパネル



商品の詳細は下記のwebサイトをご覧ください。  
<http://www.iiyama.co.jp/>

### 抵抗膜タイプ

ProLite T481R-W0S/B0S( RS-232Cモデル)

ProLite T481RU-W0S/B0S( USBモデル)

### 静電容量タイプ

ProLite T481C-W0S/B0S( RS-232Cモデル)

ProLite T481CU-W0S/B0S( USBモデル)

末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ



最大解像度 **SXGA** 700 高コントラスト **700:1** 高輝度 **300cd/m<sup>2</sup>** D-sub DVI-D :2系統入力 **19インチ TFT** タッチ方式 抵抗膜方式 静電容量方式 **昇降スタンド**

外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

### 特長

- 大型19インチ高精細(SXGA1280×1024)液晶パネル
- 明るく(高輝度300cd/m<sup>2</sup>)、鮮やか(高コントラスト700:1)、見やすい(広視野角170°)高性能液晶パネルを採用
- タッチ方式は反応が良く、耐久性に優れた抵抗膜方式と静電容量方式の2種類を用意(インターフェースもRS232CシリアルとUSB通信を用意)
- アナログ(D-SUB)、デジタル(DVI-D)の2系統入力を装備
- 昇降スタンドにて、高さ調整可能

### 仕様

	ProLite T481R-W0S/B0S ProLite T481RU-W0S/B0S	ProLite T481C-W0S/B0S ProLite T481CU-W0S/B0S
タイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ
タッチパネル	方式 表面処理 通信方式	方式 表面処理 通信方式
液晶パネル	方式 画素ピッチ 輝度 <sup>1</sup> コントラスト比 視野角 応答速度	方式 画素ピッチ 輝度 <sup>1</sup> コントラスト比 視野角 応答速度
最大表示色	16,777,216色	16,777,216色
解像度	1280×1024(SXGA)	1280×1024(SXGA)
最大表示範囲	水平×垂直 376.3×301.0mm	水平×垂直 376.3×301.0mm
入力コネクタ	PC アナログ D-SUB ミニ15ピン	PC アナログ D-SUB ミニ15ピン
外部コントロール	PC デジタル DVI-D 24ピン	PC デジタル DVI-D 24ピン
ブラッグ&プレイ	VESA DDC2B	VESA DDC2B
電源仕様	入力電源 AC100V ~ 230V 50 / 60Hz 0.4A ~ 0.2A	入力電源 AC100V ~ 230V 50 / 60Hz 0.4A ~ 0.2A
消費電力	通常 45W(最大) 省電力モード 2W(最大)	通常 45W(最大) 省電力モード 2W(最大)
外形寸法	幅×高×奥行 430.0×414.3 ~ 524.3×240.9mm	幅×高×奥行 430.0×414.3 ~ 524.3×240.9mm
重量	9.8kg	9.8kg
スタンド仕様	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 VESAマウント	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 VESAマウント
環境条件	動作温度: 0 ~ 35°	動作温度: 0 ~ 35°
適合規格	VCCI-B	VCCI-B
保証期間	1年間無償保証	1年間無償保証

<sup>1</sup>標準:タッチパネル装着時  
 末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ

### 関連情報

#### 各部の名称

▼入力端子(下面)

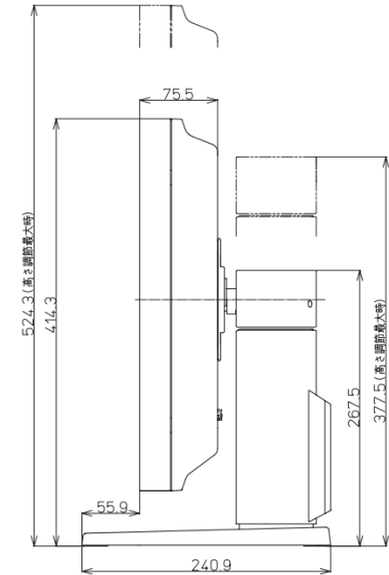
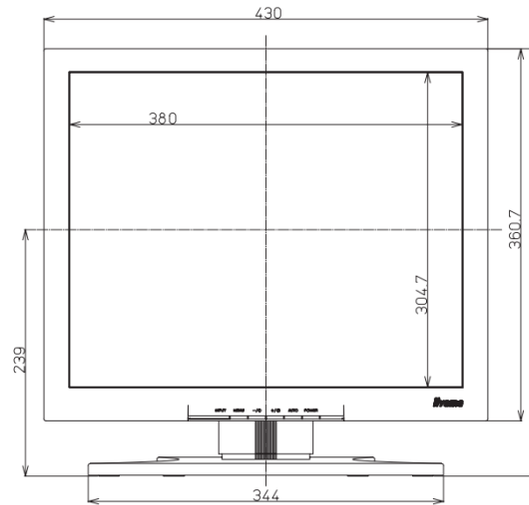


- 1 D-SUBミニ15ピンコネクタ
- 2 DVI-D24ピンコネクタ
- 3 RS-232Cケーブル接続コネクタ

ProLite T481RU/CUはUSBコネクタになります

#### 外形寸法図

PLT481R\_RU\_C\_CU



#### モジュールタイプ



モジュールタイプもご用意致します。  
 大型の薄型設計のモジュールタイプは、さまざまな設置条件に対応できます。  
 仕様用途: アミューズメント(ゲームセンター)機器、券売機、自動販売機 etc。  
 取付環境に応じたタッチパネル方式、取付設計等、提案致します。

写真はイメージ図です。

### 付属品



- 1 USBケーブル
- 2 DVI-D信号ケーブル
- 3 電源コード
- 4 ケーブルカバー
- 5 取扱説明書 / 保証書
- 6 RS-232Cケーブル
- 7 D-SUB信号ケーブル
- 8 タッチスクリーン(タッチパネル)ドライバディスク(CD-ROM)
- 9 Pivot® & Liquid Series Software(CD-ROM)

●はUSBタイプ、●はRS-232Cタイプに付属されています

value モデル

# 15、17、19インチ スタンダード タッチシリーズ

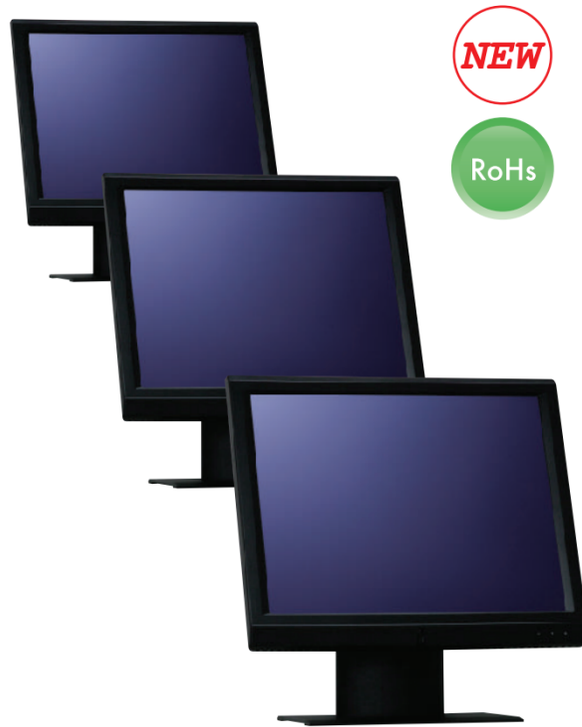
商品の詳細は下記のwebサイトをご覧ください。  
<http://www.iiyama.co.jp/>

- ProLite T1530SR-W1/B1
- ProLite T1730SR-W1/B1
- ProLite T1930SR-W1/B1

末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ  
 非力スタマイズモデルとなります

## 特長

- タッチモニタにこだわった安定感のある、多彩な設置環境に対応したスタンド設計
- RS-232C、USBを標準装備した comboタイプの通信方式



15,17,19インチ TFT (特電省方式もご利用いただけます)

タッチ方式 抵抗膜方式

D-sub DVI-D :2系統入力

高輝度 800 :1 高コントラスト

90度チルトスタンド

外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

## 仕様

	ProLite T1530SR-W1/B1	ProLite T1730SR-W1/B1	ProLite T1930SR-W1/B1
タイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ
方式	抵抗膜方式	抵抗膜方式	抵抗膜方式
タッチパネル 表面処理	アンチグレア (透過率80%)	アンチグレア (透過率80%)	アンチグレア (透過率80%)
通信方式	USB/RS-232C (Combo)	USB/RS-232C (Combo)	USB/RS-232C (Combo)
サイズ	38cm (15.0インチ)	43cm (17.0インチ)	48cm (19.0インチ)
画素ピッチ	0.297×0.297mm	0.264×0.264mm	0.294×0.294mm
輝度*1	280cd/m <sup>2</sup>	240cd/m <sup>2</sup>	240cd/m <sup>2</sup>
液晶パネル コントラスト比	500:1 (標準)	500:1 (標準)	800:1 (標準)
視野角	水平：120° 垂直：100°	水平：140° 垂直：130°	水平：160° 垂直：160°
応答速度	16ms	8ms	5ms
最大表示色	約1620万	約1620万	約1670万
解像度	1024×768 (最大)	1280×1024 (最大)	1280×1024 (最大)
最大表示範囲 水平×垂直	304.1×228.1mm	337.9×270.3mm	376.3×301.1mm
PC アナログ 入力コネクタ	D-SUB ミニ15ピン	D-SUB ミニ15ピン	D-SUB ミニ15ピン
PC デジタル 入力端子	DVI-D 24ピン	DVI-D 24ピン	DVI-D 24ピン
AUDIO	ヘッドホン端子 スピーカー	ヘッドホン端子 スピーカー	ヘッドホン端子 スピーカー
スピーカー	1W (最大) ×2	1W (最大) ×2	1W (最大) ×2
ブラグ&プレイ	VESA DDC2BTM対応	VESA DDC2BTM対応	VESA DDC2BTM対応
電源仕様	ACアダプター DC12V 4A	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	通常 23W	通常 33W	通常 42W
消費電力	省電力モード 省電力時2W以下	省電力モード 省電力時2W以下	省電力モード 省電力時2W以下
外形寸法	幅×高×奥行 351×314.5×140mm	幅×高×奥行 392×381.5×180mm	幅×高×奥行 438×417.5×180mm
重量	4.3kg (ACアダプタ含む)	6.6kg	7.6kg
スタンド仕様	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 VESAマウント	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 VESAマウント	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 VESAマウント
環境条件	動作温度：0℃～35°	動作温度：0℃～35°	動作温度：0℃～35°
適合規格	VCCI-B	VCCI-B	VCCI-B
保証期間	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証

\*1 標準:タッチパネル装着時  
 末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ

## 関連情報

### 各部の名称

▼入力端子(下面)



- 1 RS-232Cケーブル接続コネクタ
- 2 USBケーブル接続コネクタ
- 3 DVI-D24ピンコネクタ
- 4 D-SUBミニ15ピンコネクタ

\*15インチはACアダプタタイプの電源入力になります

## 特徴

### アルミ製、チルトスタンドを採用

チルトスタンドの位置を中央に置き、タッチした時の不安定感をなくし、低価格商品では実現できなかった強度と安定性を高めました。



### ワイドレンジチルトスタンド 採用

従来のタッチパネルモニタで、組込んだ使用をする場合、スタンドを外して設計しなければなりませんでしたが、ワイドレンジスタンド(0~90°)を採用する事により、垂直に画面をチルト出来る為、組み込みでもスタンドを取り外さず設計できる為、強度と安定性が確保できます。



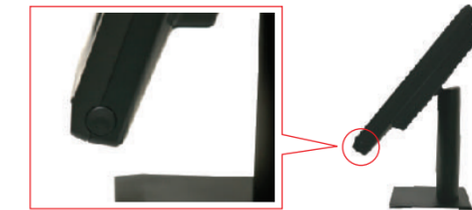
### いたずら防止に役立つ、電源スイッチボタン採用

#### サイド式電源ボタン

従来のタッチパネルは、電源スイッチボタンが正面についていましたが、組み込んだ際に、デザインを損なってしまう為、サイド式を採用しました。デザインだけでなく、不特定多数の公共の場に設置する際、いたずら防止にもなり、組み込んだ際の正面はスッキリと洗練されたデザインとなります。

#### 長押し機能

軽く押しただけで電源が落ちない様、長押し機能を採用しました。



## 付属品



- 1 RS-232Cケーブル (1.8m)
- 2 電源コード (1.8m)
- 3 D-SUB信号ケーブル (1.8m)
- 4 DVI-Dケーブル (1.8m)
- 5 USBケーブル (1.8m)
- 6 ACアダプタ (15インチのみ) (1.8m)
- 7 オーディオケーブル (1.8m)
- 8 タッチスクリーン (タッチパネル) ドライバディスク (CD-ROM)

\*別途取扱説明書/保証書が付いています

# ビジネスからライフシーンまで、多彩に活躍

国内開発・設計製品



## メディカルモニタ

**デジタル医用画像用液晶モニタ**  
PACSの画像診断、CT及びMRIの画像表示用  
製品ラインナップ  
モノクロ：2M、3M、5Mピクセル  
カラー：2M、3Mピクセル

**ベッドサイド用液晶テレビ**  
地上波デジタル対応のタッチパネル付液晶TV  
製品ラインナップ  
・15インチ  
・17インチワイド

## 大型モニタ

**大型インフォメーションモニタ**

フライトインフォメーション、各種電子広告表示用  
製品ラインナップ  
・26インチワイド  
・32インチワイド  
・42インチワイド  
・46インチ  
・52インチワイド  
・65インチワイド

アトランタ空港

## 各種応用製品

提供：株式会社テレコム

**大型+情報検索端末**

大型9面マルチ

インフォワイドモニタ

KIOSK端末

## 高性能・高技術製品

**高性能液晶モニタ**

医用・DTP・CAD用途  
キャリブレーション機能標準搭載

製品ラインナップ  
・19インチ(SXGA)  
・21.3インチ(UXGA)

**地上波デジタル対応液晶テレビ**

一般地デジ対応テレビを始めとし、ホテル専用テレビなどの各種カスタム対応可能

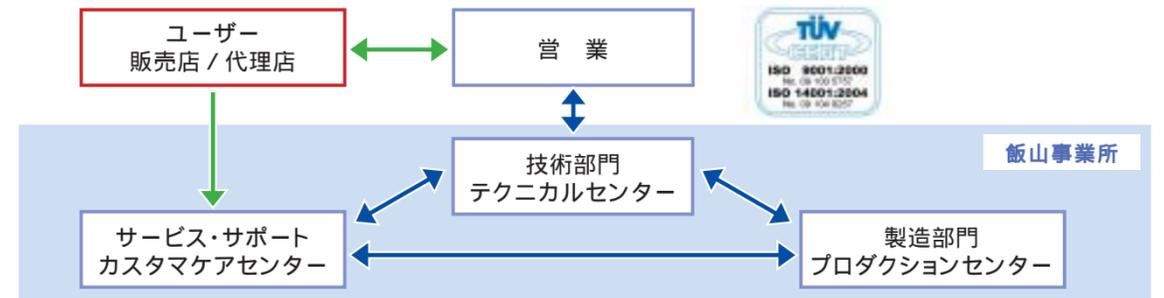
製品ラインナップ  
・20インチワイド  
・32インチワイド  
・37インチワイド

## What is iiyama

PCモニタの老舗としてのさまざまな経験、さまざまな要素技術そして多くの実績を積み上げきた映像機器メーカーです。常に国内での設計・開発・製造にこだわりを持った製品開発を行っています。特殊関連の製品は、100%国内設計・開発、製造を実現しています。長期的な安定供給・万全な品質管理及び技術サポート体制を実現。(小Lot・多品種生産 短納期を実現する生産体制。)

## 体制

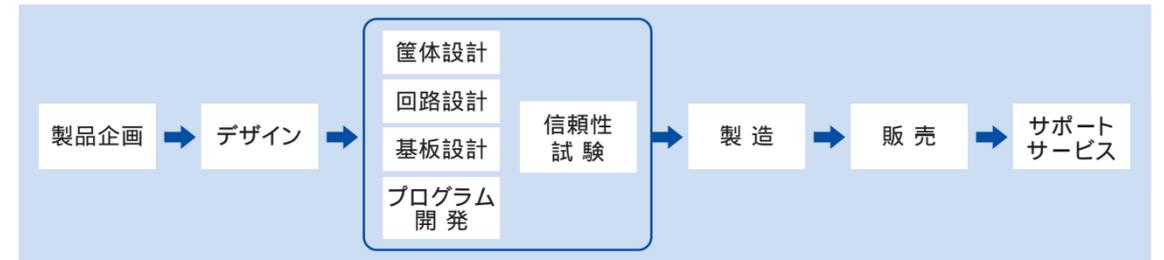
iiyamaの特殊関連製品は、お客様の要望を的確に成否開発及び製品改良に結びつける為、営業部門と技術者との同行営業を行っています。開発・設計(テクニカル)、製造(プロダクション)そしてサービス(カスタマケア)の各センターを同じ拠点に置くことで開発から生産までの短期製品化を目指すと共にお客様からの問い合わせ及びクレームに対しても短期間で対応ができる体制を構築しました。



iiyamaは、ISO9001品質マネジメントシステム及びISO14001環境マネジメントシステムを取得・認定しております。

## 技術

"ゼロ"からの製品開発  
製品企画、デザインから生産に至るまで、全てを自社で行っています。(特殊関連製品に限ります)更に、最新技術とモニタを融合し、常に優れたビジネスモデルを提供します。



技術部門(テクニカルセンター)では、各種モニタの製品化におけるプロセスを全て自社で行っています。

### カスタマイズ製品開発

#### 各種カスタマイズ設計・開発

カスタマイズ一例...既存システムに対応した信号タイミング追加  
お客様指定の筐体色、シルク印刷  
設備取り付け様プラケット設計 etc

### OEM製品開発

お客様からの製品企画、要望に応じたOEM製品開発を請け負っています。

受託実績...国内5社、海外3社のOEM製品開発及び生産

### 各種開発受託

最終完成品の開発のみでなく、デザイン図、筐体設計、基板設計、回路設計など個別の開発を請け負っています。

受託実績...基板設計、筐体設計及びインバーター回路設計・生産など