

DuraVision® FDS1783T

タッチパネル装着カラー液晶モニター

セットアップ手順.....	2
画面が映らないときは	10
フリーマウント仕様をお買い求めのお客様へ	12
規格情報	13
VCCI	13
その他規格	13
お客様ご相談窓口のご案内	14
医療用途で使用する場合の注意	15

重要

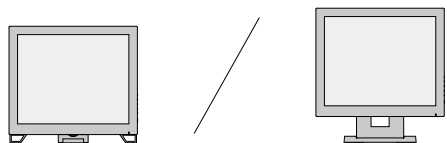
- ご使用前には必ず使用上の注意およびセットアップガイドをよくお読みになり、正しくお使いください。
- 裏表紙に保証書があります。このセットアップガイドは大切に保管してください。
- 取扱説明書は付属していません。当社Webサイトからダウンロードしてください (P.3参照)。

セットアップ手順

本書では、レイドバックスタンド仕様を例に説明します。

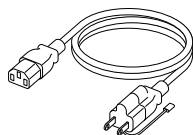
1. 梱包品の確認

万一不足しているものがある場合は、販売店またはお客様相談窓口にお問合わせください。



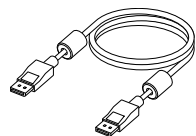
モニター

(レイドバックスタンド仕様 / チルトスタンド仕様)

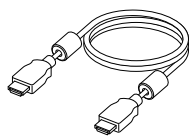


電源コード

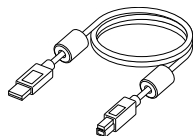
(二芯アダプタ装着)



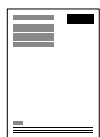
DisplayPort™ケーブル
(DisplayPort - DisplayPort)
PP200



HDMIケーブル
(HDMI - HDMI)
HH200HS



USB 5Gbpsケーブル
(USB-A - USB-B)
UU200SS



セットアップガイド/
保証書 (本書)



使用上の注意



クリーニングクロス



ねじ穴隠しシート^{※1} 2枚



結束バンド (押し込みタイプ)



VESAマウント取り付け用ねじ^{※2}

※1 レイドバックスタンド仕様にもみ付属します。

※2 フリーマウント仕様にもみ付属します。

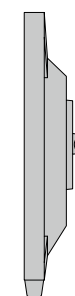
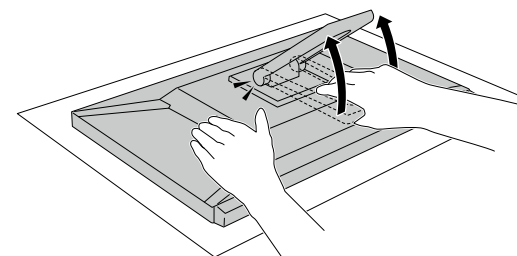
取扱説明書は、当社Webサイトからご確認いただけます。

1. www.eizo.co.jpにアクセスします。
2. メニューから「サポート」>「取扱説明書」を選択します。
3. 「製品名から検索」のテキストボックスに「FDS1783T」と入力して、「検索」ボタンを押します。
4. FDS1783T取扱説明書のアイコンをクリックします。

2. スタンドを開く (レイドバックスタンド仕様のみ)

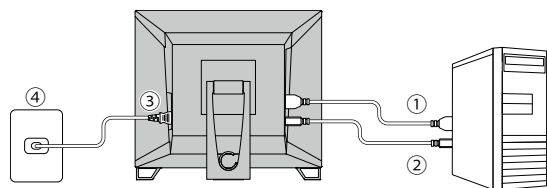
パネル面が傷つかないように、安定した場所に柔らかい布などを敷き、カチッと音がするまで、スタンドを開きます。

梱包時の状態では使用しないでください。

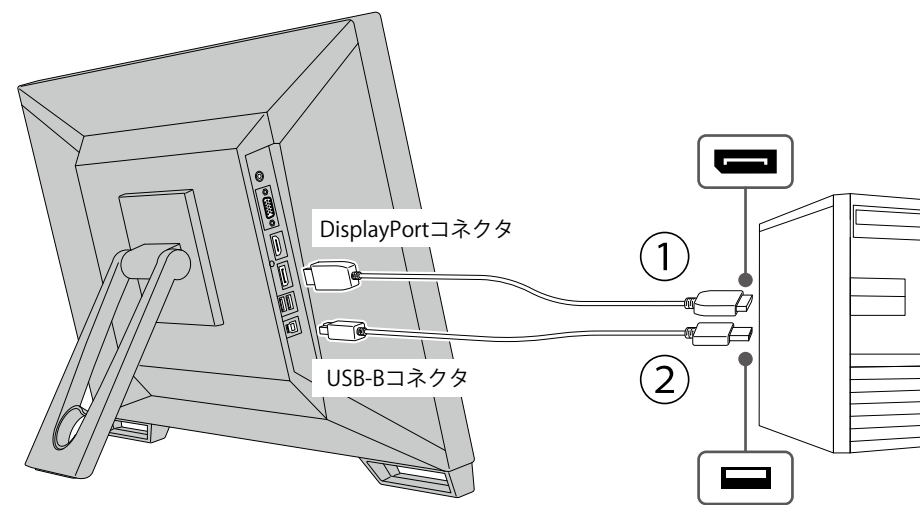
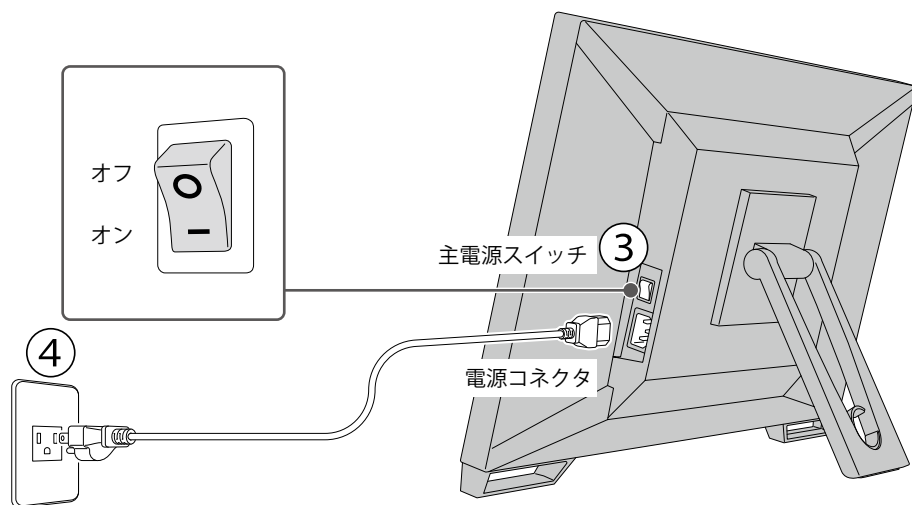


3. ケーブルを接続する

DisplayPortケーブルで接続する場合

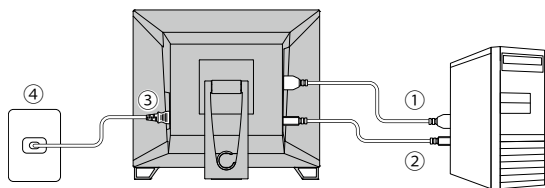


1. モニターとコンピュータを付属のDisplayPortケーブルで接続します。
2. タッチパネルモニターとして使用するために、モニターとコンピュータを付属のUSB 5Gbpsケーブルで接続します。接続するとUSBハブも有効になります。
3. 電源コネクタに電源コードをしっかりと奥まで差し込み、モニターの主電源スイッチがオンになっていることを確認します。
4. 電源コードをコンセントに差し込みます。

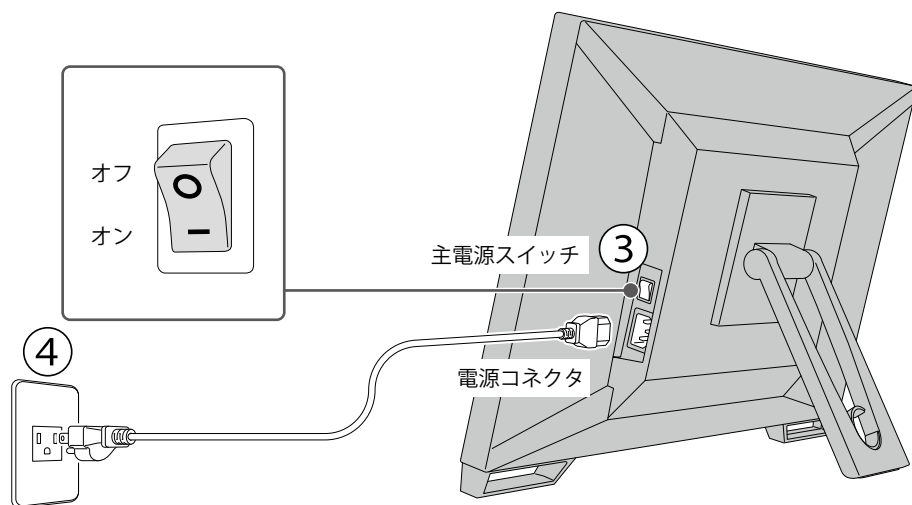


電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード（緑）を必ず接地してください。

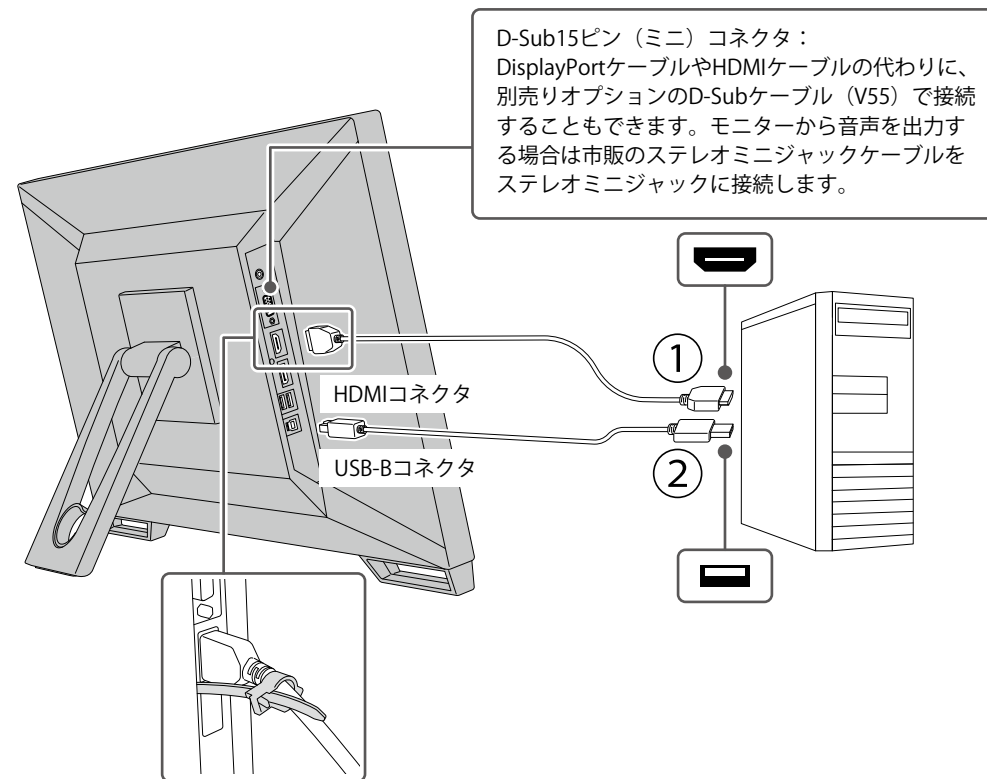
HDMI® ケーブルで接続する場合



1. モニターとコンピュータを付属のHDMIケーブルで接続し、付属の結束バンドでHDMIケーブルを固定します。
2. タッチパネルモニターとして使用するために、モニターとコンピュータを付属のUSB 5Gbpsケーブルで接続します。接続するとUSBハブも有効になります。
3. 電源コネクタに電源コードをしっかりと奥まで差し込み、モニターの主電源スイッチがオンになっていることを確認します。
4. 電源コードをコンセントに差し込みます。



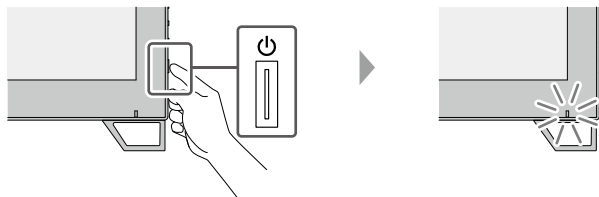
電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード（緑）を必ず接地してください。



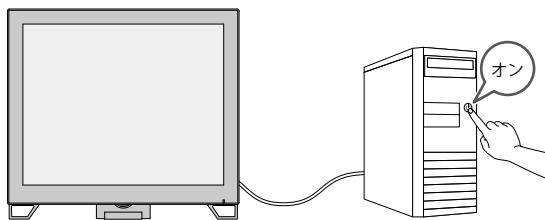
D-Sub15ピン（ミニ）コネクタ：
DisplayPortケーブルやHDMIケーブルの代わりに、別売りオプションのD-Subケーブル（V55）で接続することもできます。モニターから音声を出力する場合は市販のステレオミニジャックケーブルをステレオミニジャックに接続します。

4. 電源を入れる

1. モニター側面の電源ボタン (⏻) を押すと電源ランプが青色に点灯します。



2. コンピュータの電源が入っていない場合は、電源を入れます。

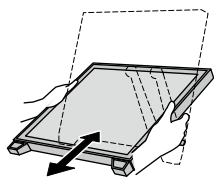


画面が表示されない時は、「画面が映らないときは」(P.10)を参照してください。

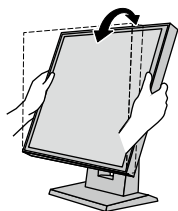
5. 角度を調整する

モニターの角度を調整できます。画面を手で強く押さえつけないようにご注意ください。

レイドバックスタンド仕様

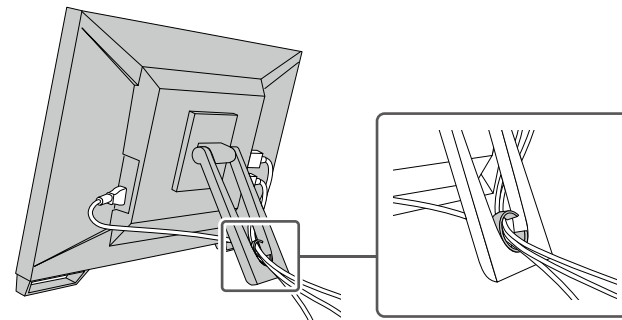


チルトスタンド仕様



6. ケーブルをまとめる (レイドバックスタンド仕様のみ)

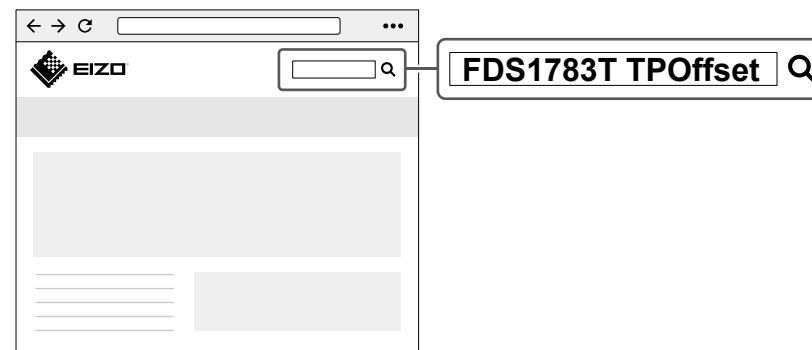
ケーブルホルダーを利用するとすっきりとケーブルをまとめることができます。



7. タッチパネルをセットアップする

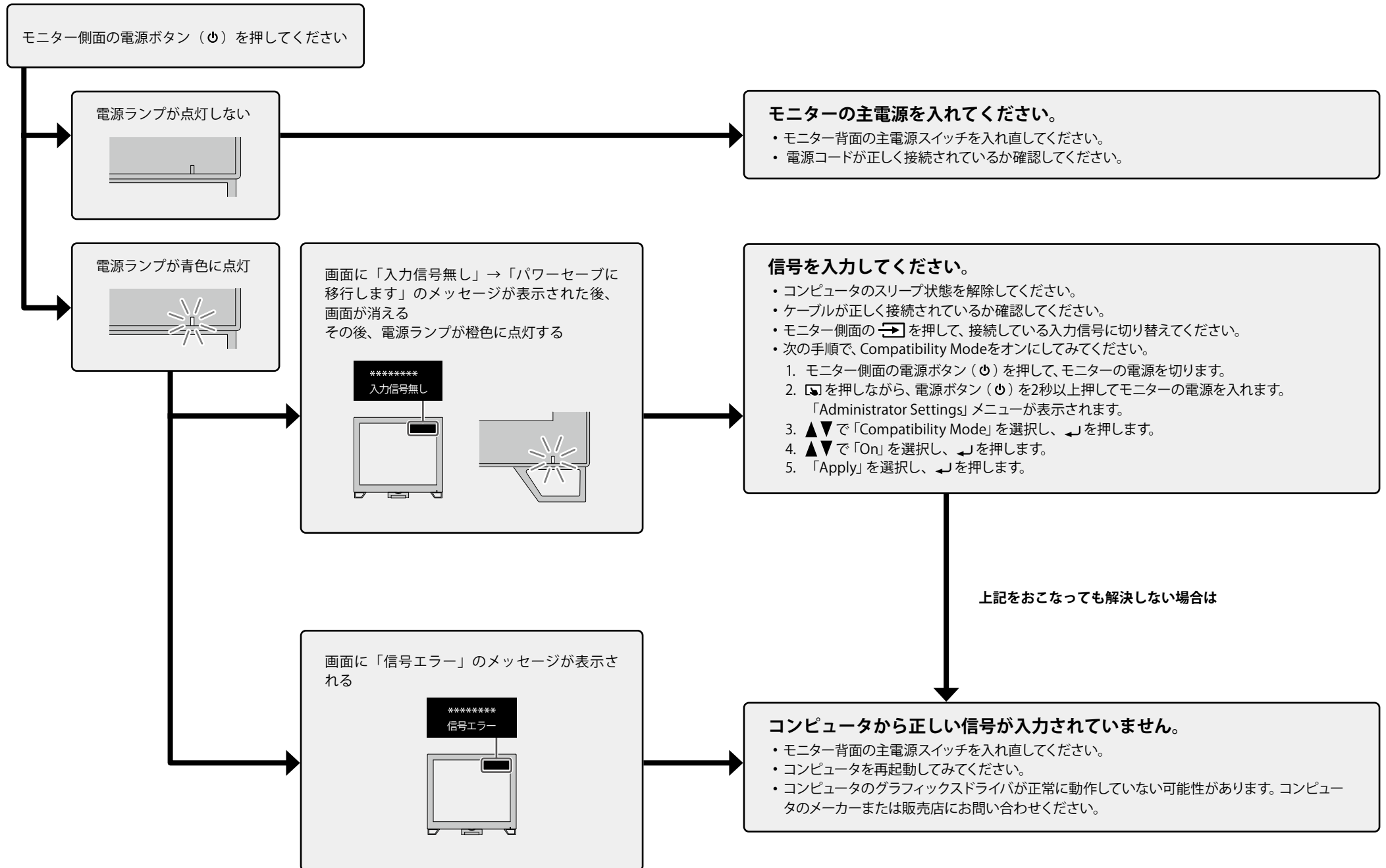
当社Webサイトからダウンロードした、タッチパネル感度調整ソフトウェア「TPOffset」を実行します。サイト内検索ボックスに「FDS1783T TPOffset」を入力して検索すると、ダウンロードページにアクセスできます。

www.eizo.co.jp



タッチパネルについての詳細は、モニターの取扱説明書を参照してください。

画面が映らないときは



フリーマウント仕様をお買い求めのお客様へ

フリーマウント仕様をご購入の場合は、スタンドは付属していません。


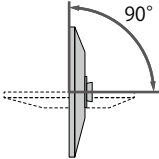
取り付け可能なアーム / スタンド

取り付け可能なアームおよびスタンドは、次のとおりです。

- 次の条件を満たすVESA規格準拠のアーム またはスタンド
 - マウント部のねじ穴間隔: 100 mm×100 mm
 - プレート部の厚み: 2.6 mm
 - 許容質量: モニター本体の質量とケーブルなどの装着物の総質量に耐えられること

設置条件

設置可能な方向およびチルト角の範囲は、次のとおりです。

方向	チルト角
 <p>横表示 縦表示 (右回り90°)</p>	 <p>0° から上向き90° まで</p>

アームまたはスタンドの取り付け方法

1. 安定した場所に柔らかい布などを敷き、画面を下に向けて置きます。

注意点

- 画面を手で押さえつけたり、指を挟まないようにご注意ください。

2. モニターにアームまたはスタンドを取り付けます。

取り付け方法は、アームまたはスタンドの取扱説明書を参照してください。

取り付けには、この製品に付属のVESA マウント取り付け用ねじを使用してください。

注意点

- 定期的になじの締め付けを確認してください。締め付けが不十分な場合、モニターが外れ、けがや故障の原因になります。

規格情報

VCCI

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

また、製品の付属品（ケーブルを含む）や当社が指定する別売オプション品を使用しない場合、VCCIの技術基準に適合できない恐れがあります。

その他規格

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

この装置は、高調波電流を抑制する日本工業規格JIS C 61000-3-2に適合しております。

お客様ご相談窓口のご案内

製品に関するお問合せ

製品の機能説明や操作方法に関するご相談を受け付けております。
お問い合わせの際は、事前に製品の取扱説明書やWebサイトのFAQ、互換性情報をご確認の上、下記Webサイトの問合せフォームからご相談ください。

www.eizo.co.jp/support/product/



点検／修理に関するお問合せ

製品の点検や修理に関するご相談を受け付けております。
点検／修理をご希望の際は、下記Webサイトの修理申込みフォームからご依頼ください。
お申込みの混雑状況によっては、お時間をいただく場合がございますのでご了承ください。

www.eizo.co.jp/support/after/



EIZO コンタクトセンター

ナビダイヤル  **0570-200-557** (通話料はお客様のご負担となります)

受付時間：月～金 9：30～17：00（祝日、当社休業日を除く）

※音声案内に従い、窓口の番号を選択してください。

※製品名をご確認の上、お電話いただきますとスムーズにご相談いただけます。

医療用途で使用する場合の注意

警告

操作者はこの製品に触れたまま患者に接触しない
この製品は患者との接触を意図していません。

注意

使用する前に必ず動作確認をする

表示画像に問題がないことを確認してから使用してください。
多画面を使用する場合は、正常に画像が表示されていることを確認してから使用してください。

注意

固定機能付きケーブル/コードは、固定して使用する

固定せずに使用すると、ケーブル/コードが抜けて画面が表示されなくなり、作業が中断する原因となります。

注意

ケーブル/コードにストレスをかけない

ケーブル/コードを無理に引っ張ったり、曲げたりしてストレスがかかると、ケーブル/コードが抜けて画面が表示されなくなり、作業が中断する原因となります。

保証書

この保証書は、購入日が分かる書類（納品書やレシートなど）とともに保管し、保証を受ける際にご提示ください。

保証期間	お買い上げの日より3年間		
製品名	DuraVision® FDS1783T		
製造番号**	**本体の背面に表示されている8桁の番号です。		
フリガナ			
お名前	様		
〒			
ご住所			
TEL	()		
お買い上げ年月日	年	月	日
販売店の 住所、店名			

保証規定

- この製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無償で故障箇所の修理または交換をいたします。保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお申しつけください。
- 保証期間内でも次のような場合には、有償となります。
 - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷
 - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧などの外部要因や、塵・埃に起因する故障および損傷
 - 強い振動や衝撃を受ける場所に搭載された場合に生じる故障および損傷
 - 当社が想定する使用環境や使用状況を逸脱した場合
 - 電池の液漏れによる故障及び損傷
 - 液晶パネル、バックライトの経年劣化（輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加など）
 - センサー経年変化による性能劣化（測定値の変化など）
 - 外装（液晶パネル、タッチパネル、保護パネルの表面、キャビネットなど）の劣化、変色
 - 付属品（ケーブル、取扱説明書、CD-ROMなど）の故障、損傷、劣化、紛失
 - 当社指定の消耗品（電池、リモコン、タッチペンなど）の故障、損傷、劣化、紛失
 - 塵・埃などの外的要因による冷却ファンの異音、回転不良
 - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。保証期間経過後の修理または交換については、お買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターにお問い合わせください。
- 当社では、この製品の補修用性能部品（意匠部品を除く、製品の機能を維持するために必要な部品）を、製品の生産終了後、最低7年間保有しています。この期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合があります。
- 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがあります。
- 修理状況や補修用性能部品の在庫切れなどにより修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていただくことがあります。
- 当社は、この製品の使用または故障により生じた直接、間接（逸失利益などを含む）のいかなる損害について責任を負いません。また、本製品の記憶装置に記録された内容の消失などについても同様です。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

EIZO株式会社

〒 924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地