



セットアップガイド / 保証書

FlexScan® EV2457

カラー液晶モニター



この製品のマニュアルと記載内容について

使用上の注意 (製品に付属)	製品を安全にご使用いただくための注意事項について説明しています。
セットアップガイド/保証書 (本書) (製品に付属)	コンピュータとモニターを接続して使いはじめるまでの基本操作について説明しています。 裏表紙に保証書があります。
取扱説明書 (当社Webサイトからダウンロード)	画面調整や設定、仕様などの情報を詳しく説明しています。 取扱説明書は、製品に付属していません。当社Webサイトからダウンロードできます。  参照 > www.eizo.co.jp サポート ▶ 取扱説明書 ▶ 「製品名から検索」に「EV2457」を入力し「検索」ボタンをクリック ▶ EV2457 取扱説明書のPDFアイコンをクリック

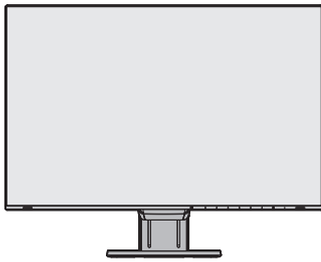
重要

ご使用前には必ず上記のマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。



梱包品の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものがある場合は、販売店または別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。



モニター



使用上の注意



お客様ご相談
窓口のご案内

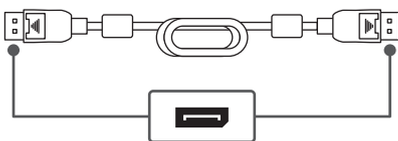


セットアップガイド/
保証書(本書)

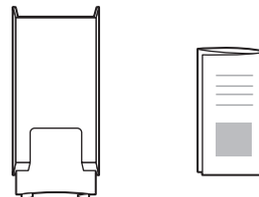
- 保証書は、本書の裏
表紙にあります。



規格情報

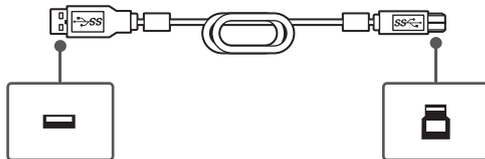


PP200
DisplayPortケーブル
(DisplayPort - DisplayPort)



ケーブルカバー / ケーブルカバーのご案内

- 出荷時の製品にはスリムタイプのケーブルホルダー
が装着されています。



UU200SS
USB ケーブル
(USB Type-A - USB Type-B)



VESA マウント
取り付け用ねじ (M4x12)

- 別売りのアームやスタンドを取り付ける際に使用します。



電源コードおよび二芯アダプタ
- 出荷時は電源コードに二芯アダプタが
装着されています。



剥がれ防止ガイド
- 別売りのアームやスタンド
を使用して、下向き5°から
45°に設置する場合に使用
します。
詳細は、別紙『オプション
アーム取り付け方法』を参
照してください。



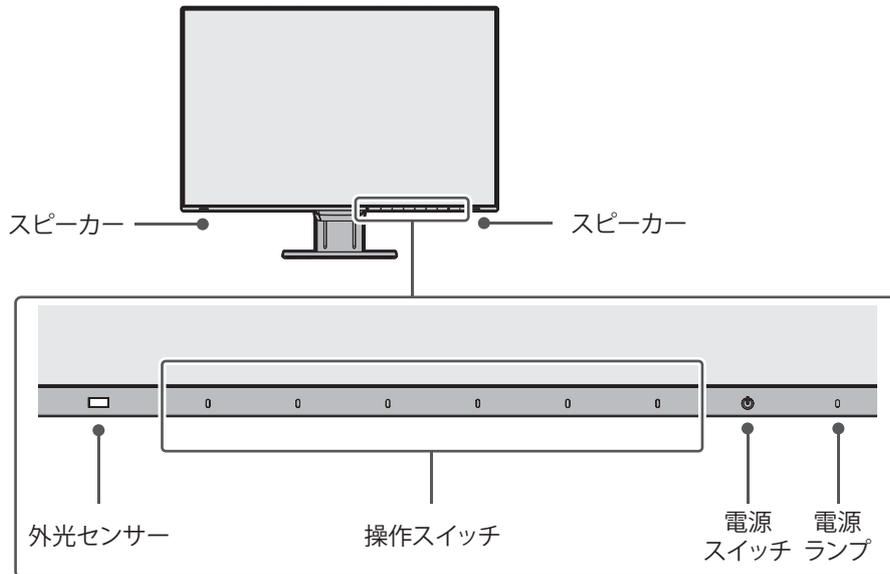
オプションアーム
取り付け方法



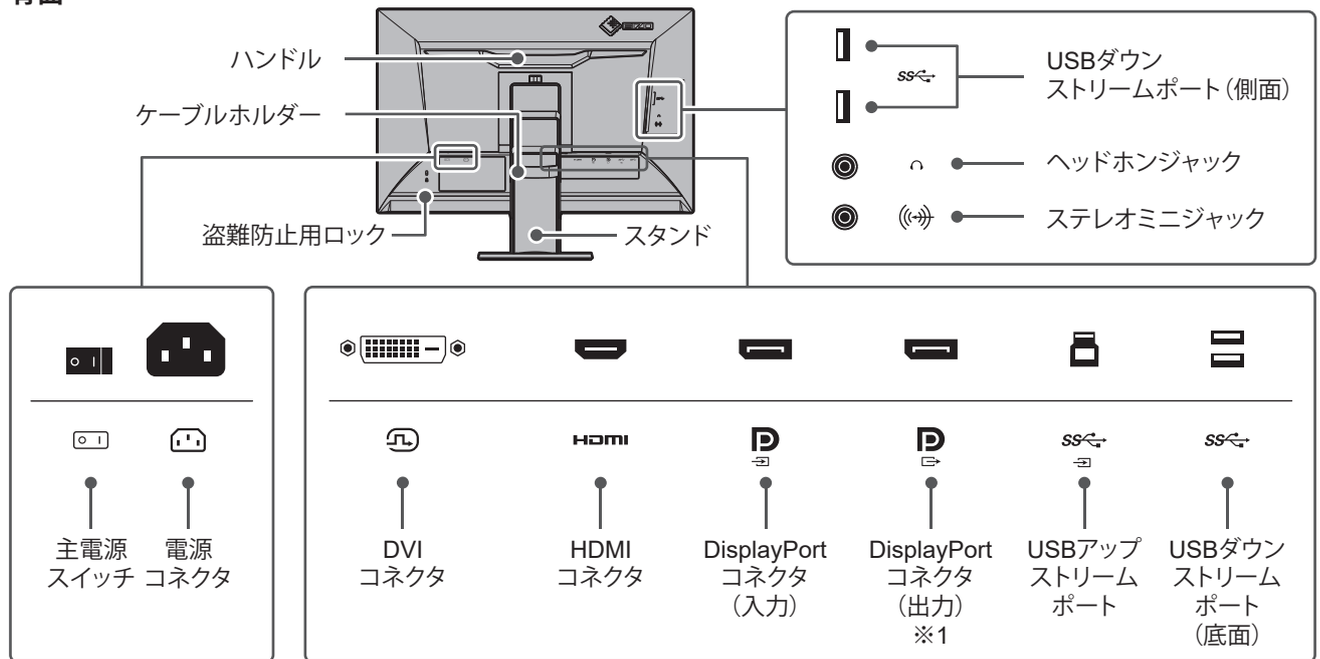
各部の名称

この製品のコネクタやスイッチの位置は次のとおりです。

前面



背面



参考

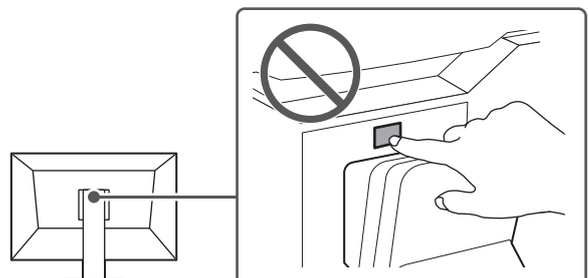
※1 このコネクタは、DisplayPortデージーチェーン接続の際にのみ使用します(出荷時は、キャップが付いています)。
 ➡「 DisplayPortデージーチェーン接続」(P.8)を参照してください。



注意

この製品は、モニター背面のロックボタンを押すと、モニターをスタンドからすばやく取り外すことのできるクイックリリース機構を採用しています。モニターが外れると製品の破損やけがの原因となるため、不用意にロックボタンを押さないでください。スタンドの取り外し方は、取扱説明書で説明しています。

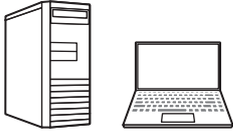
 参照 ➡ 取扱説明書



1 映像信号ケーブルを接続する

お使いのコンピュータにあわせて、接続するケーブルを選択してください。

DisplayPort

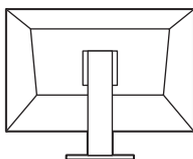


DisplayPort

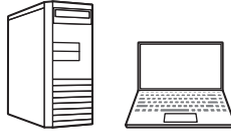


付属ケーブル
PP200

DisplayPort



HDMI



HDMI

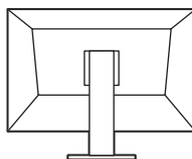


別売オプションケーブル
HH200HS

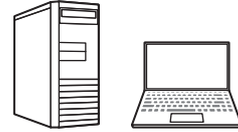
HDMI



HDMI



DVI

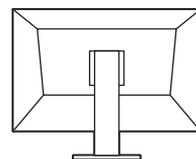


DVI



別売オプションケーブル
DD200

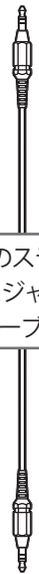
DVI



モニターから音声を出力
する場合に接続します。



音声出力



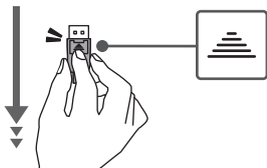
市販のステレオ
ミニジャック
ケーブル

ステレオミニジャック



参考

※1 DisplayPortケーブルを抜く際は  を押しながらかきまします。

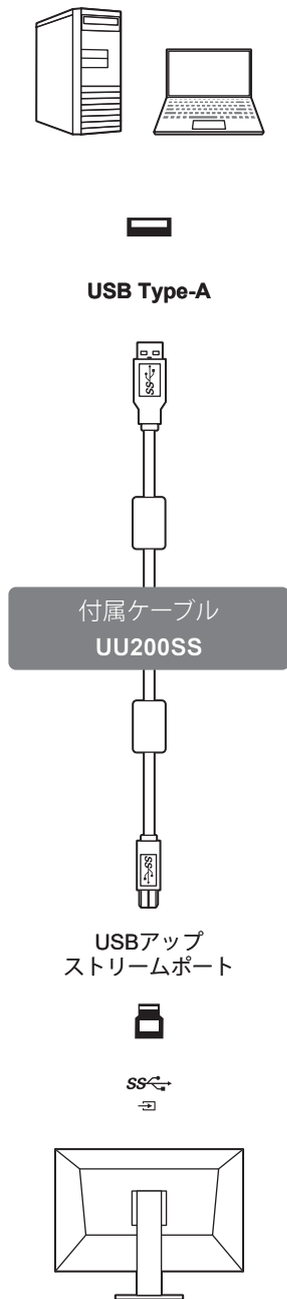


※2 コンピュータのコネクタがMini DisplayPort / Thunderbolt2の場合は、別売オプションケーブル (PM200) をご使用ください。

※3 DisplayPortコネクタは、入力 () と出力 () があります。入力 () に接続してください。

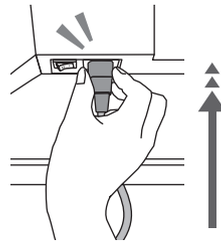
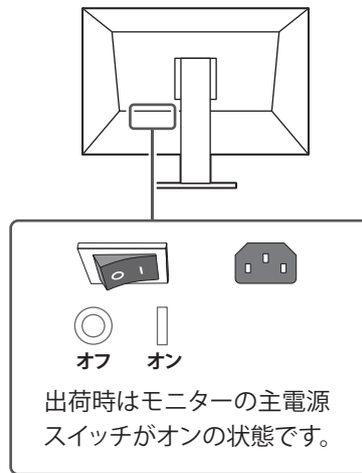
2 USBケーブルを接続する

USBハブ機能やScreen InStyleを使用する場合に接続します。

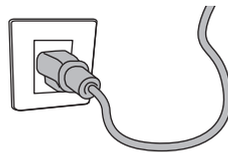


3 電源コードを接続する

モニターに電源コードを差し込んでから、コンセントに電源コードを差し込みます。



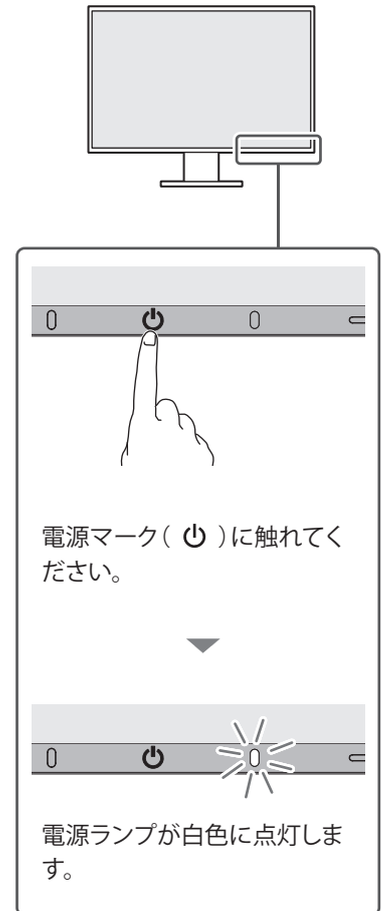
モニターの奥までしっかりと差し込んでください。



※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。

4 モニターの電源を入れる

モニター前面の電源スイッチに触れます。



参考 USB接続を利用した便利な機能

モニターとコンピュータをUSBケーブルで接続することで、次の便利な機能を使えます。

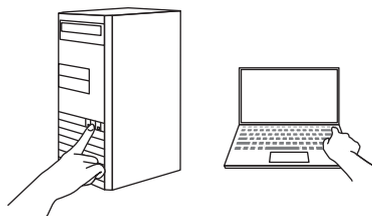
- モニターのUSBダウンストリームポートからUSB対応の周辺機器が利用できます。スマートフォンを充電したり、USBメモリを使用したりできます。
- モニターコントロールユーティリティ「Screen InStyle」を利用できます。Screen InStyleは、当社Webサイトから無料でダウンロードできます。

Screen InStyle



5 コンピュータの電源を入れる

コンピュータの電源ボタンを押します。



画面が表示されます。

推奨解像度 (1920×1200) でのご使用をお勧めします。

画面が表示されないときは

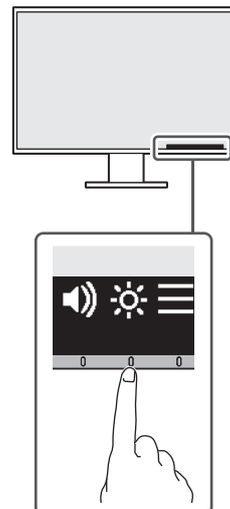
➡ 「 画面が表示されないときは」(P.10) を参照してください。

複数のモニターを数珠つなぎで接続する

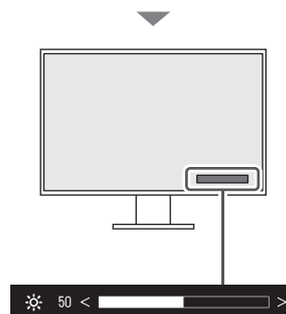
➡ 「 DisplayPort デイジーチェーン接続」(P.8) を参照してください。

6 明るさを調整する

設置環境や好みにあわせて、画面の明るさを調整できます。



いずれかの操作スイッチに触れてください。
操作ガイドが表示されたら、 の下のスイッチに触れてください。

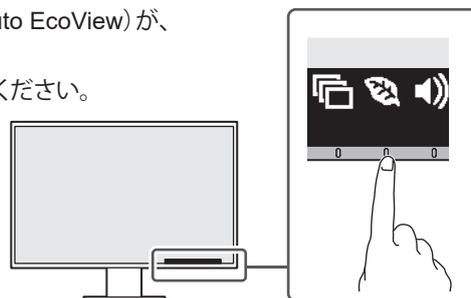


で調整し、 を選択します。

参考 明るさ自動調整機能

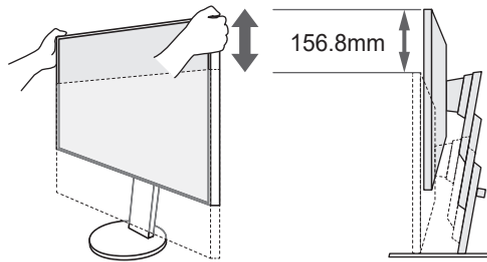
- ・周囲の明るさを検知し、自動的に画面の明るさを調整する機能 (Auto EcoView) が、出荷時は有効になっています。
- ・明るさの自動調整をオフにするには次の手順で操作をおこなってください。

1. いずれかの操作スイッチに触れます。
画面に操作ガイドが表示されます。
2. を選択します。EcoView 設定が表示されます。
3. で「Auto EcoView」を選択し、 を選択します。
4. で「オフ」を選択し、 を選択します。

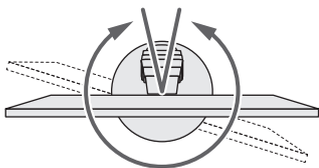


7 高さや角度を調整する

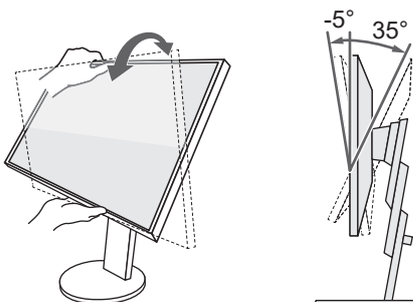
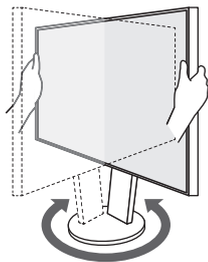
モニターの高さや角度を調整できます。



動きが硬い場合があります。

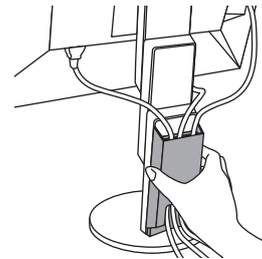
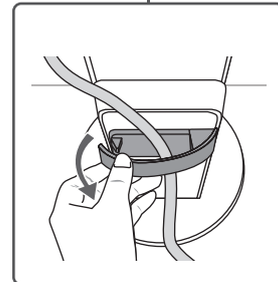
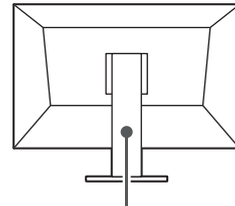


344°



8 ケーブルをまとめる

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。



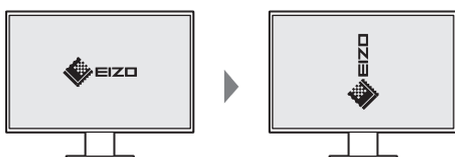
ケーブルホルダーを、付属品のケーブルカバーに付け替えることで、モニター背面の配線ケーブルをより綺麗に隠し、インテリアに配慮したすっきりとした設置が可能です。

☉参照 ケーブルカバーのご案内

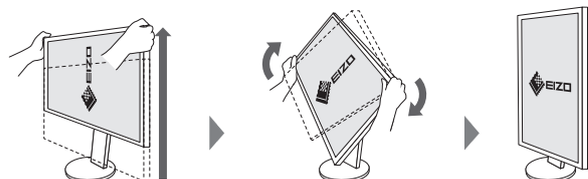
参考 モニターを縦置きに設置する

1. コンピュータで画面の向きを変更します。

☉参照 www.eizo.co.jp/i/rotation



2. モニターを縦に回転します。



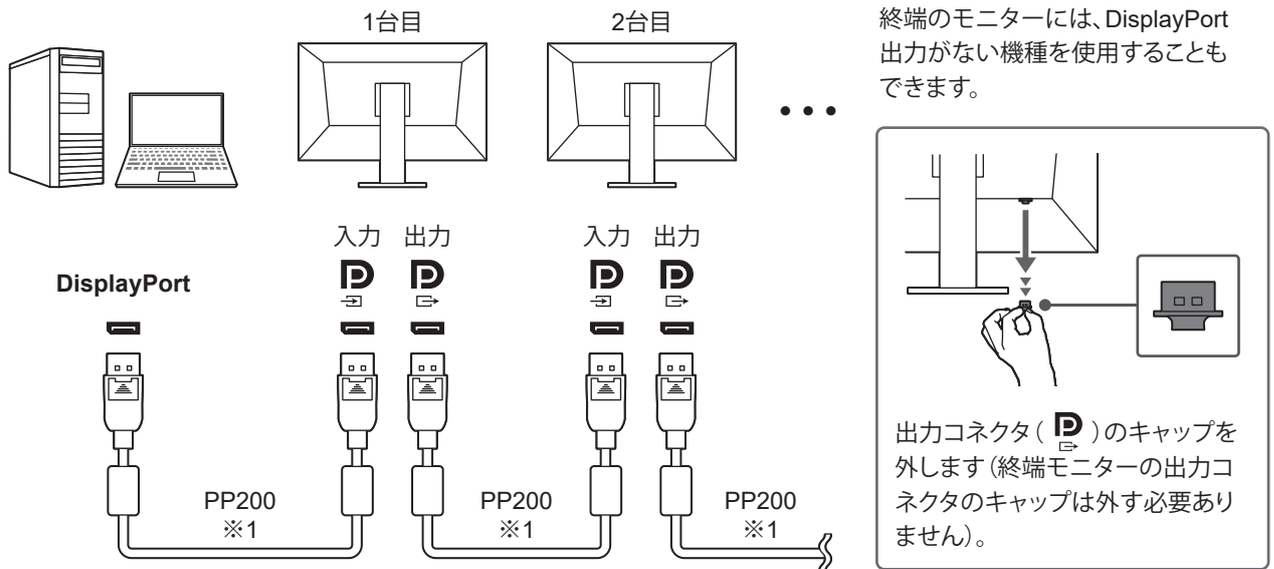


DisplayPortデジーチェーン接続

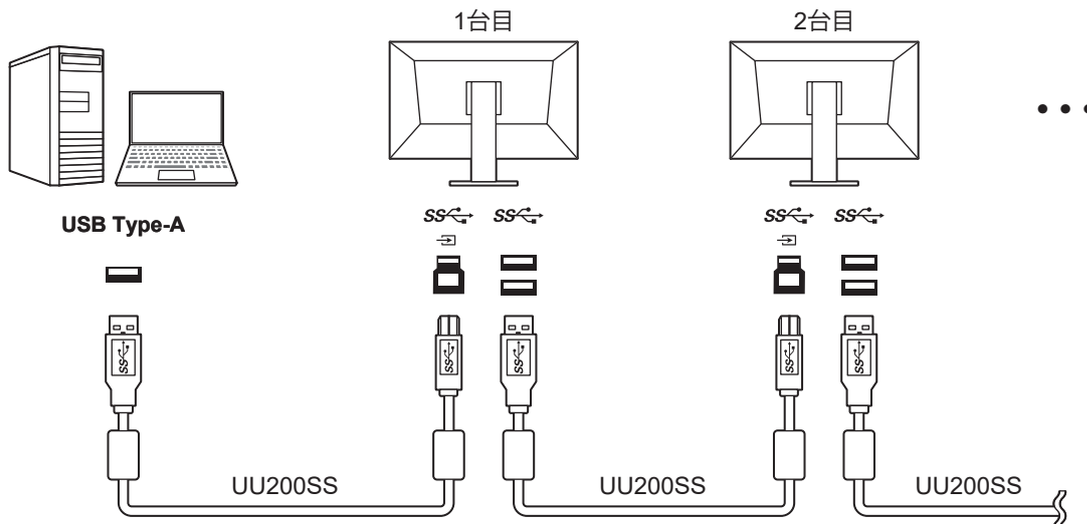
1台のコンピュータに複数のモニターを接続する場合、DisplayPortケーブルを使って、最大4台のモニターをデジーチェーン(数珠つなぎ)することができます。

- デジーチェーンを利用するためには、コンピュータのグラフィックスボードがマルチストリームトランスポート(MST)に対応している必要があります。詳細は、コンピュータのメーカーまたは販売店にお問い合わせください。
- 接続可能な台数は、使用するモニターおよびコンピュータのグラフィックスボードによって異なります。詳細は、当社Webサイトの互換性情報を参照してください。

1. DisplayPortケーブルを接続する



2. USBケーブルを接続する(任意)※2



参考

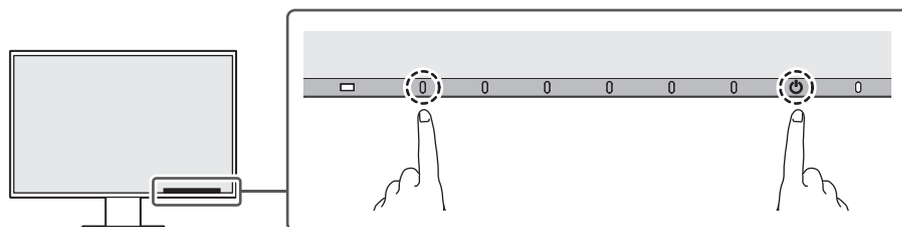
- ※1 付属のPP200(長さ:2m)の代わりに別売オプションケーブルPP100(長さ:1m)を使用することもできます。
- ※2 3台以上のモニターで、USBハブ機能をデジーチェーン接続(数珠つなぎ)する場合、底面のUSBダウンストリームポートを使用してください。側面のダウンストリームポートを使用すると、USB規格の制限により、USBハブ機能が利用できない場合があります。

3. 電源コードを接続する

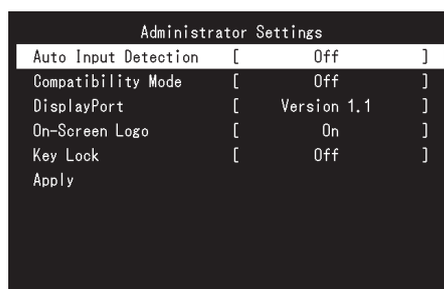
4. DisplayPortの出力設定をする

DisplayPortデージーチェーン接続は、DisplayPortバージョン1.2でサポートされている機能です。このため、次の手順に従って、DisplayPort信号を出力するモニター（終端以外のすべてのモニター）のDisplayPortバージョンを1.1（初期設定）から1.2に変更する必要があります。

1. モニターの電源が入っている場合は、 に触れて、いったんモニターの電源を切ります。
2. 一番左側の操作スイッチに触れながら、 に2秒以上触れてモニターの電源を入れます。



「Administrator Settings」メニューが表示されます。



3.   で「DisplayPort」を選択し、 を選択します。
4.   で「Version 1.2」を選択し、 を選択します。



5.   で「Apply」を選択し、 を選択します。
設定が確定し、「Administrator Settings」メニューが終了します。

5. 終端モニターの に触れて、電源を入れる

画面が表示されないときは

➡ 「 DisplayPort デージーチェーン接続時、2台目以降の画面が表示されないときは」(P.11)を参照してください。



画面が表示されないときは

 に触れて電源を入れてください。

電源ランプが点灯しない



モニターの電源を入れてください

- ・モニター背面の主電源スイッチを入れ直してください。
- ・電源コードが正しく接続されているか確認してください。

電源ランプが白色に点灯



信号を入力してください

- ・コンピュータのスリープ状態を解除してください。
- ・ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- ・正面のスイッチに触れて  を選択し、接続している入力端子に切り替えてください。



- ・次の手順で、Compatibility Mode をオンにしてみてください。
 1.  に触れ、モニターの電源を切ります。
 2. 一番左側の操作スイッチに触れながら、 に2秒以上触れてモニターの電源を入れます。
「Administrator Settings」メニューが表示されます。
 3.   で「Compatibility Mode」を選択し、 を選択します。
 4.   で「On」を選択し、 を選択します。
 5. 「Apply」を選択し、 を選択します。



「パワーセーブに移行します。」のメッセージに変わり、画面が消える

電源ランプが橙色に点灯



上記をおこなっても解決しない場合は

画面にメッセージが表示される



コンピュータから正しい信号が入力されていません

- ・モニター背面の主電源スイッチを入れ直してください。
- ・コンピュータを再起動してみてください。
- ・コンピュータのグラフィックスドライバが正常に動作していない可能性があります。コンピュータのメーカーまたは販売店にお問い合わせください。



DisplayPort デイジーチェーン接続時、2 台目以降の画面が表示されないときは



に触れて電源を入れてください。

電源ランプが点灯しない

モニターの電源を入れてください

- ・ モニター背面の主電源スイッチを入れ直してください。
- ・ 電源コードが正しく接続されているか確認してください。

電源ランプが白色に点灯

入力信号無し

「パワーセーブに移行します。」のメッセージに変わり、画面が消える

電源ランプが橙色に点灯

- ・ (1 台目も含む) すべてのモニターの入力信号に「DisplayPort」が選択されていますか。

- ・ DisplayPort ケーブルが正しく接続されているか確認してください。入力は (DisplayPort 入力コネクタ) に、出力は (DisplayPort 出力コネクタ) に接続してください。
➡「1. DisplayPort ケーブルを接続する」(P.8) を参照してください。

- ・ DisplayPort 信号を出力するモニターで、「DisplayPort」の設定が「Version 1.2」になっていますか。
➡「4. DisplayPort の出力設定をする」(P.9) を参照してください。

上記をおこなっても解決しない場合は

- ・ コンピュータを再起動してみてください。
- ・ コンピュータの設定が、複数のモニターを表示するものになっていますか。
 参照 > 取扱説明書「1-4. コンピュータの表示設定を変更する」
- ・ コンピュータのグラフィックスボードがマルチストリームトランスポート (MST) に対応していない可能性があります。詳細は、コンピュータのメーカーまたは販売店にお問い合わせください。
- ・ 接続可能な台数は、使用するモニターおよびコンピュータのグラフィックスボードによって異なります。接続するモニターの解像度によっては、帯域不足のため画面が表示されない場合があります。詳細は、当社 Web サイトの互換性情報を参照してください。
 参照 > www.eizo.co.jp

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5年間かつ製品使用時間が30,000時間以内		
製品名	FlexScan® EV2457		
製造番号 (S/N)	-----		
製造番号は、本体の背面部のラベル上に表示されている8桁の番号です。			
フリガナ			
お名前	様		
お買い上げ年月日	年	月	日
ご住所	〒		
TEL	()		
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）
 - 外装品（液晶パネルの表面を含む）の損傷、変色、劣化
 - 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5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も責任を負いません。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。

お役立ち情報

ユーザー登録や製品を便利に使うための情報をお届けしています。

 www.eizo.co.jp/39

00N0N114B2
SUG-EV2457-JA