



取扱説明書

FlexScan® EV3895 カラー液晶モニター

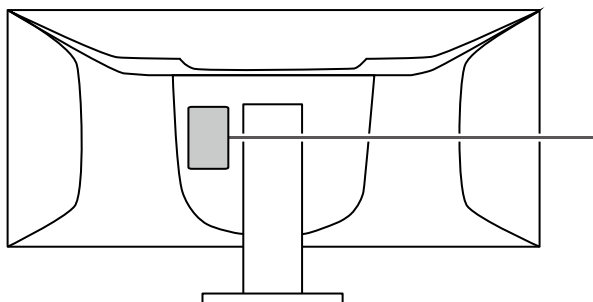
重要

ご使用前には必ずこの取扱説明書および使用上の注意をよくお読みになり、正しくお使いください。

- ・ モニターの設置 / 接続については、セットアップガイドを参照してください。
- ・ 取扱説明書を含む最新の製品情報は、当社のWebサイトから確認できます。

www.eizo.co.jp

警告表示位置




WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.
AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.
WARNUNG
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.
警告
触电危険、请勿打开后盖。
警告
感電の恐れあり。カバーをあげないでください。
The equipment must be connected to a grounded main outlet.
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
设备必须连接到接地式的电源插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。

製品の仕様は販売地域により異なります。お買い求めの地域に合った言語の取扱説明書をご確認ください。

- 1.本書の著作権はEIZO株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO株式会社からの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
- 2.本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- 4.本機の使用を理由とする損害、逸失利益などの請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

モニターについて

使用について

この製品は、文書作成やマルチメディアコンテンツの閲覧など一般的な用途に適しています（1日あたり約12時間の使用を想定）。

次のような極めて高い信頼性 / 安全性が必要とされる用途で使用する場合は、安全性を確保する措置を施した上でご使用ください。

- 運送機器（船舶、航空機、列車、自動車など）
- 防災防犯装置など各種安全装置
- 生命に直接関わる装置（生命維持装置や手術室用機器など医療用装置）
- 原子力制御機器（原子力制御システム、原子力施設の安全保護系システムなど）
- 幹線通信機器（輸送システムの運転制御システム、航空管制制御システムなど）

製品の仕様は販売地域により異なります。販売地域外での使用に関して、当社は一切責任を負いかねます。

This product has been adjusted specifically for use in the region to which it was originally shipped. If the product is used outside the region, it may not operate as specified in the specifications.

本書に記載されている用途以外での使用は、保証外となる場合があります。

本書に定められている仕様は、付属の電源コードおよび当社が指定する信号ケーブル使用時にのみ適用いたします。

この製品には、当社別売オプション品または当社が指定する製品をお使いください。

液晶パネルについて

モニターの表示が安定するまでに、約30分（当社測定条件による）かかります。モニターの調整は電源を入れて30分以上経過するまでお待ちください。

長時間使用することによる画面品位の劣化を抑え、長くご使用いただくには、輝度を下げて使用されることをお勧めします。

同じ画像を長時間表示することによって、表示を変えたときに前の画像が残像として見えることがあります。長時間同じ画像を表示するようなときには、コンピュータのスクリーンセーバーまたはパワーセーブ機能を使用してください。表示する画像によっては、短い時間でも残像が見えることがあります。その場合、画像を変更したり、数時間電源を切った状態にすると、解消されることがあります。

表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをお勧めします。

液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。なお、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。

液晶パネルに使用されるバックライトには寿命があります。長時間連続使用など、ご使用状態によっては、バックライトの寿命が早まり、交換が必要となる場合があります。画面が暗くなったり、ちらついたり、点灯しなくなったときには、別紙「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

液晶パネル面や液晶パネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと、干渉縞が発生するなど表示異常を起こすことがありますので取り扱いにごご注意ください。また、液晶パネル面に圧力を加えたままにしておくと、液晶の劣化や、液晶パネルの破損などにつながる恐れがあります。（液晶パネルを押した跡が残った場合、画面全体に白い画像または黒い画像を表示すると解消されることがあります。）

液晶パネルを固い物や先のとがった物などで押ししたり、こすったりしないようにしてください。傷が付く恐れがあります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますのでご注意ください。

設置について

ラッカー系の塗料を使用した机にこの製品を置くと、スタンドの底面に使用しているゴムの成分により、色が付着する場合があります。ご使用前にご確認ください。

この製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に露が生じることがあります（結露）。結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

メンテナンスについて

この製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニングをおこなうことをお勧めします（「[クリーニングの仕方](#)」（P.4）参照）。

クリーニングの仕方

キャビネットや液晶パネル面の汚れは、少量の水をしめらせたやわらかい布、またはScreenCleaner（別売オプション品）を使用して、やさしくふき取ってください。

注意点

- ・アルコール、消毒薬などの薬品は、キャビネットや液晶パネル面の光沢の変化、変色、色あせ、画質の劣化などにつながる恐れがあります。
 - ・シンナー、ベンジン、ワックス、研磨クリーナーは、キャビネットや液晶パネル面をいためるため絶対に使用しないでください。
-

モニターを快適にご使用いただくために

- ・画面が暗すぎたり、明るすぎたりすると目に悪影響をおよぼすことがあります。状況に応じてモニター画面の明るさを調整してください。
- ・長時間モニター画面を見続けると目が疲れますので、1時間に約10分の休憩を取ってください。

目次

モニターについて.....	3	第4章 複数のコンピュータの接続.....	26
クリーニングの仕方.....	4	4-1. 複数のコンピュータを接続する.....	26
モニターを快適にご使用いただくために.....	4	● 接続例.....	26
目次.....	5	4-2. PbyPで表示する.....	27
第1章 はじめに.....	6	● PbyP設定.....	27
1-1. 特長.....	6	● 3画面表示の主画面を切り替える.....	29
● カーブドモニター.....	6	4-3. 入力信号とUSBポートを関連付ける.....	30
● 自由なレイアウト.....	6	● 接続例.....	30
● 入力信号とUSBポートの関連付け.....	6	第5章 管理者向け設定.....	32
● ドッキングステーション機能.....	6	5-1. 「Administrator Settings」メニューの	
● DisplayPort Alt Mode / USB Power		基本操作方法.....	32
Delivery対応.....	7	5-2. 「Administrator Settings」メニューの	
● 消費電力削減.....	7	各機能.....	33
● Screen InStyleでもっと便利に.....	8	第6章 こんなときは.....	35
1-2. 各部の名称と機能.....	8	6-1. 画面が表示されない場合.....	35
● 前面.....	8	6-2. 画面に関する症状.....	37
● 背面.....	9	6-3. その他の症状.....	38
1-3. 対応解像度.....	10	第7章 スタンドの取り外し / 取り付け.....	40
● DisplayPort.....	10	7-1. スタンド取り外し方法.....	40
● HDMI.....	11	7-2. アーム取り付け方法.....	41
● USB-C.....	12	7-3. 元のスタンドの取り付け方法.....	42
第2章 基本の調整 / 設定.....	13	第8章 ご参考に.....	43
2-1. スイッチの操作方法.....	13	8-1. ドッキングステーション機能の使用法.....	43
2-2. 入力信号を切り替える.....	14	● 接続方法.....	43
2-3. 表示モード（カラーモード）を切り替える...14		8-2. 仕様.....	45
● モードの種類.....	14	● オプション.....	46
2-4. 明るさを調整する.....	15	付録.....	47
2-5. 音量を調整する.....	15	商標.....	47
第3章 詳細な調整 / 設定.....	16	ライセンス.....	47
3-1. 設定メニューの基本操作方法.....	16	アフターサービス.....	48
3-2. 設定メニューの各機能.....	17		
● カラー調整.....	17		
● 信号設定.....	20		
● 本体設定.....	22		
● EcoView設定.....	24		
● 言語選択.....	25		
● インフォメーション.....	25		

第1章 はじめに

このたびは当社カラー液晶モニターをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。


1-1. 特長

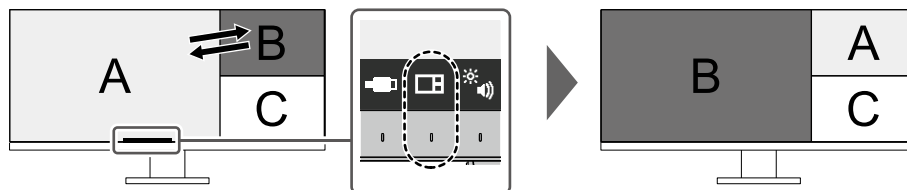
● カーブドモニター

解像度3840×1600の湾曲した液晶パネルを搭載しています。2画面を横に並べて、シームレスな表示が可能です。

● 自由なレイアウト


複数の入力信号を同時に表示できるPbyP（Picture by Picture）機能を搭載しています。3画面のPicture by Picture（3 PbyP）表示と2画面のPicture by Picture（2 PbyP）表示が可能です。

3画面のPicture by Picture（3 PbyP）表示時、モニター前面の操作スイッチ（)を選択して、主画面を切り替えられます。（P.29）



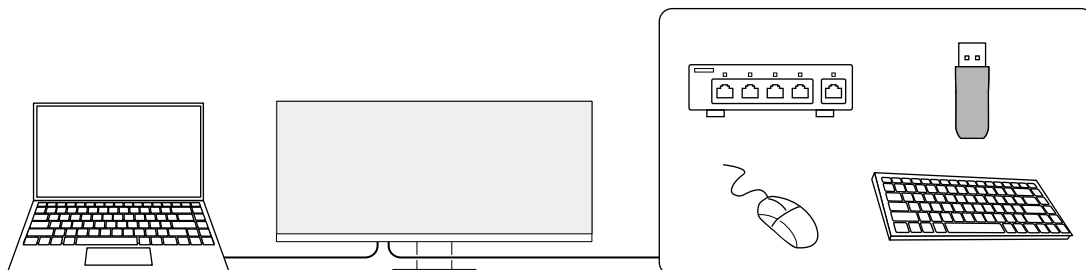
● 入力信号とUSBポートの関連付け

1台のモニターに2台または3台のコンピュータを接続している場合、入力信号とUSBアップストリームポートを関連付け、モニターに接続したUSB機器を複数のコンピュータで切り替えて使うことができます。

モニター前面の操作スイッチ（)を選択して、有効なUSBアップストリームポートを切り替えられます。（P.31）

● ドッキングステーション機能

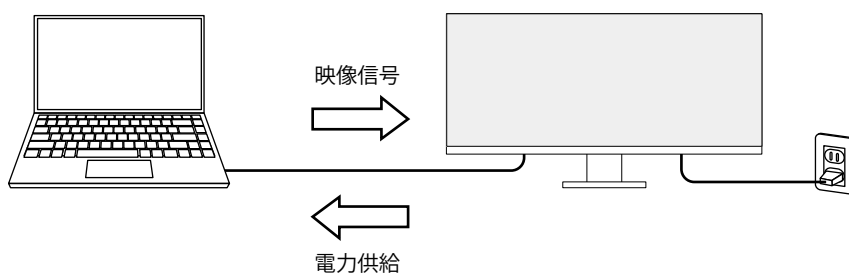
この製品はドッキングステーション機能として、LANポートとUSBハブを搭載しています。USB Type-C®（以降USB-C®）ケーブルを接続することで、LANポートを搭載していないノートPCやタブレット機器でも安定したネットワーク環境を利用できます。また、USB対応の周辺機器の利用やスマートフォンの充電ができます。（P.43）



● DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery対応

この製品はUSB-Cコネクタを搭載しており、映像信号の送信（DisplayPort Alt Mode）とUSB機器の充電（USB Power Delivery）に対応しています。

ノートPCの外部モニターとして使用しながら、ノートPCへ電力を最大85 W供給できます。



参考

- 電力を供給するには、接続する機器がUSB Power Deliveryによる充電機能に対応している必要があります。接続する機器によっては充電できない場合があります。
- 次のUSB-Cケーブルを使用した場合のみ、最大85 Wの電力供給が可能です。
 - CC200SS-5AまたはCC200SSW-5A（付属）
 - CC100（別売オプション）
- 映像信号を表示するには、接続する機器がDisplayPort over USB Type-C（DisplayPort Alt Mode）に対応している必要があります。
- モニターが省電力モードの場合でも、接続している機器の充電ができます。
- モニターの電源がオフの場合でも、「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」の設定が「On」のときは、接続している機器の充電ができます。

● 消費電力削減

画面の明るさを自動的に調整し、消費電力^{※1}を抑える機能を搭載しています。「EcoView設定」メニューで、電力削減量、CO₂削減量、省エネレベルを確認できます。（P.24）



- Auto EcoView
モニター前面の外光センサーが周囲の明るさを検知し、自動的に画面の明るさを調整します。
- EcoView Optimizer 2
入力信号の白レベルに応じて自動的に画面の明るさを調整します。入力信号の明るさを維持しながら、消費電力を削減することができます。

※1 参考値

最大消費電力194 W（USB機器接続時、スピーカー動作時）、標準消費電力28 W（輝度120 cd/m²、USB機器非接続時、スピーカー非動作時、製品初期値）

● Screen InStyleでもっと便利に

モニターコントロールユーティリティ「Screen InStyle」を使うと、モニターをもっと便利に使えます。

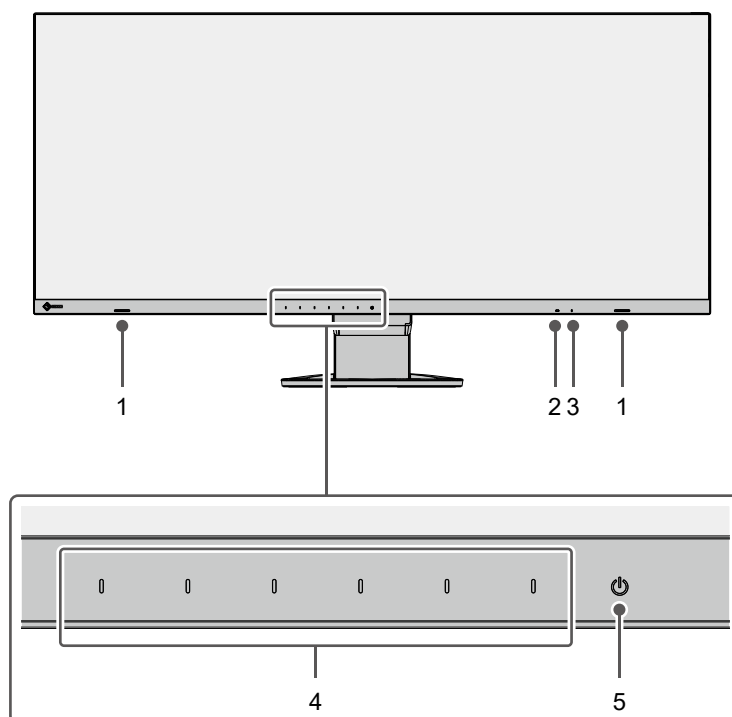
- 使用するソフトウェアに応じてモニターのカラーモードを自動的に切り替えることができます。
- キーボードのショートカットキーで入力信号を切り替えることができます。
- マルチモニター設置の場合にモニターの電源のオン/オフやカラーモードを一括して操作できます。

参考

- Screen InStyleは、当社のWebサイト (www.eizo.co.jp) からダウンロードできます。
- 対応OSはWindowsのみです。

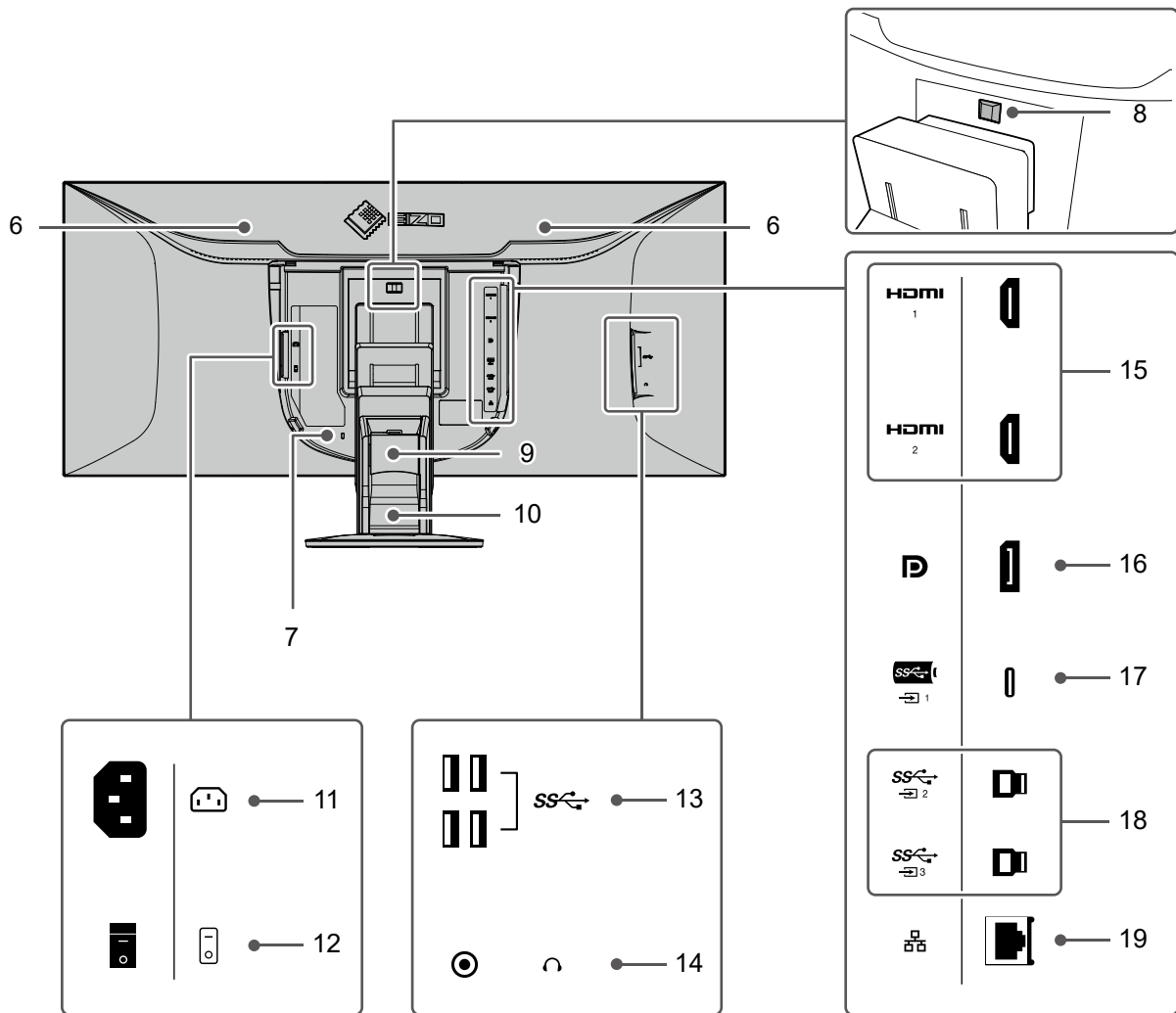
1-2. 各部の名称と機能

● 前面



1. スピーカー	音声を出力します。
2. 外光センサー	周囲の明るさを検知します。Auto EcoViewを使用すると、周囲の明るさに合わせて、画面の明るさが自動的に調整されます (P.24)。
3. 電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 白：通常動作モード 橙：省電力モード 消灯：主電源/電源オフ
4. 操作スイッチ	メニューを表示します。操作ガイドに従って操作します (P.16)。
5. 電源スイッチ	電源のオン/オフを切り替えます。

● 背面



6. ハンドル	運搬用のハンドルです。
7. 盗難防止用ロック	Kensington社製のMicroSaverセキュリティシステムに対応しています。
8. ロックボタン	モニターからスタンドを取り外すときに使用します。
9. ケーブルホルダー	ケーブルを収納します。
10. スタンド ^{*1}	高さや角度（チルト、スウィーベル）が調整できます。
11. 電源コネクタ	電源コードを接続します。
12. 主電源スイッチ	主電源のオン/オフを切り替えます。 ：オン、○：オフ
13. USB-Aコネクタ （ダウンストリーム）	USBに対応している周辺機器と接続できます（P.43）。
14. ヘッドホンジャック	ヘッドホンを接続します。
15. HDMI コネクタ	HDMI出力のあるコンピュータを接続します。
16. DisplayPortコネクタ	DisplayPort出力のあるコンピュータを接続します。
17. USB-Cコネクタ （アップストリーム）	USB-C出力のあるコンピュータを接続します。USB接続が必要なソフトウェアやドッキングステーション機能（P.43）を使用するためのUSB信号も伝送されます。
18. USB-Bコネクタ （アップストリーム）	USB接続が必要なソフトウェアを使用する場合にUSBケーブルを接続します。これにより、マウスやキーボードなどのUSB機器をモニターに接続して、複数のコンピュータで使用することができるようになります。
19. LANポート（RJ-45）	ドッキングステーション機能（P.43）のネットワーク接続を使用する場合に、ネットワークハブやルーターとLANケーブルで接続します。

^{*1} この製品はスタンド部分を取り外すことによって、別のスタンドやアームに取り付けることが可能になります。

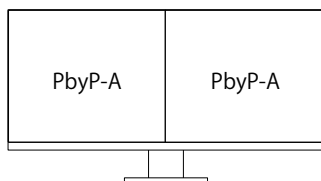
1-3. 対応解像度

この製品は次の解像度に対応しています。

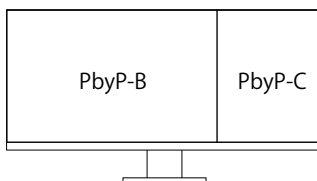
● DisplayPort

2画面表示 (2 PbyP)

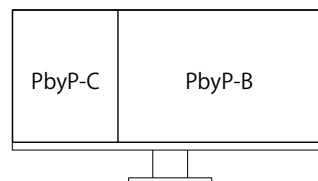
レイアウト 1



レイアウト 2

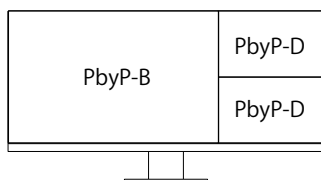


レイアウト 3

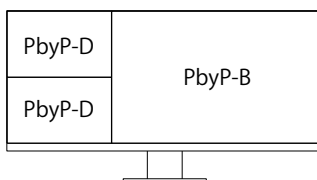


3画面表示 (3 PbyP)

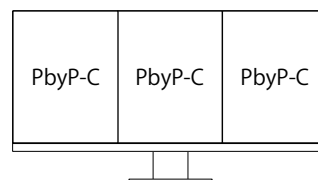
レイアウト 1



レイアウト 2



レイアウト 3



解像度	垂直走査 周波数 (Hz)	スキャン方式	1画面表示 ^{※1}		PbyP表示			
			Version 1.1	Version 1.2	PbyP-A	PbyP-B	PbyP-C	PbyP-D
640 × 480	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
640 × 480	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 400	70.087	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	59.941	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
800 × 600	60.317	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1024 × 768	60.004	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.855	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.979	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 800	59.810	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○ ^{※4}
1280 × 800	59.910	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○ ^{※4}
1280 × 1024	60.020	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○ ^{※3}
1280 × 1600	59.910	プログレッシブ	—	—	—	—	○ ^{※2}	—
1600 × 900	60.000	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1600 × 1200	60.000	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1680 × 1050	59.883	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1680 × 1050	59.954	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1920 × 1080	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○ ^{※3}
1920 × 1080	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○ ^{※3}
1920 × 1600	59.950	プログレッシブ	—	—	○ ^{※2}	—	—	—
2560 × 1600	59.972	プログレッシブ	○	○	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2※3}
3840 × 1600	29.998	プログレッシブ	○ ^{※2}	○	—	—	—	—
3840 × 1600	59.994	プログレッシブ	—	○ ^{※2}	—	—	—	—

※1 「Signal Format」の設定によって対応信号が異なります（「Signal Format」(P.34) 参照）。

※2 推奨解像度です。

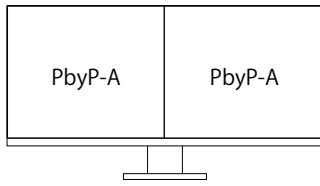
※3 縮小表示されます。

※4 表示エリアのネイティブ解像度です。

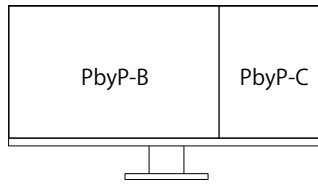
● HDMI

2画面表示 (2 PbyP)

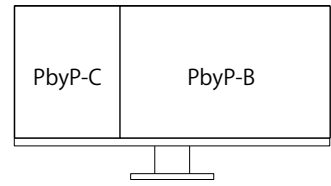
レイアウト 1



レイアウト 2

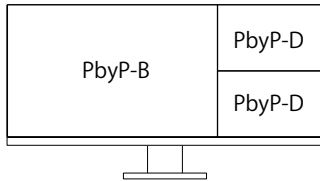


レイアウト 3

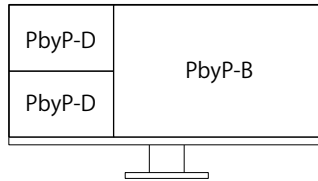


3画面表示 (3 PbyP)

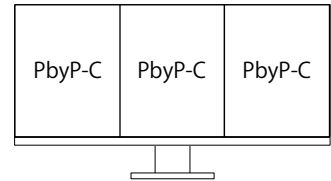
レイアウト 1



レイアウト 2



レイアウト 3



解像度	垂直走査 周波数 (Hz)	スキャン方式	1画面表示※1		PbyP表示			
			WQHD+ 60Hz	WQHD+ 30Hz	PbyP-A	PbyP-B	PbyP-C	PbyP-D
640 × 480	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
640 × 480	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 400	70.087	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	59.941	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 576	50.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
800 × 600	60.317	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1024 × 768	60.004	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	50.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.855	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.979	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 800	59.810	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○※4
1280 × 800	59.910	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○※4
1280 × 1024	60.020	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○※3
1280 × 1600	59.910	プログレッシブ	—	—	—	—	○※2	—
1600 × 900	60.000	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1600 × 1200	60.000	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1680 × 1050	59.883	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1680 × 1050	59.954	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1920 × 1080	50.000	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○※3
1920 × 1080	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○※3
1920 × 1080	59.940	インターレース	○	○	○	○	—	○※3
1920 × 1080	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○※3
1920 × 1080	60.000	インターレース	○	○	○	○	—	○※3
1920 × 1600	59.950	プログレッシブ	—	—	○※2	—	—	—
2560 × 1600	59.972	プログレッシブ	○	○	—	○※2	—	○※2※3
3840 × 1600	29.998	プログレッシブ	○	○※2	—	—	—	—
3840 × 1600	59.994	プログレッシブ	○※2	—	—	—	—	—

※1 「Signal Format」の設定によって対応信号が異なります（「Signal Format」(P.34) 参照）。

※2 推奨解像度です。

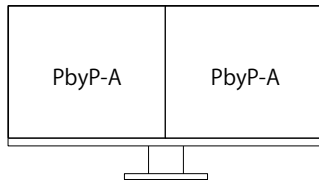
※3 縮小表示されます。

※4 表示エリアのネイティブ解像度です。

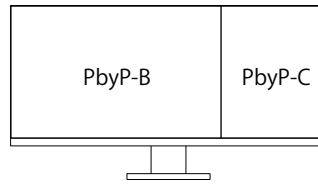
● USB-C

2画面表示 (2 PbyP)

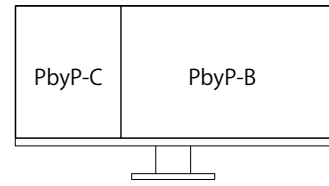
レイアウト 1



レイアウト 2

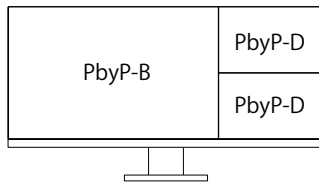


レイアウト 3

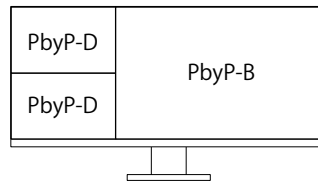


3画面表示 (3 PbyP)

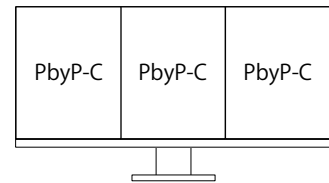
レイアウト 1



レイアウト 2



レイアウト 3



解像度	垂直走査 周波数 (Hz)	スキャン方式	1画面表示 ^{※1}		PbyP表示			
			WQHD+ 60Hz / USB2.0	WQHD+ 30Hz / USB3.1	PbyP-A	PbyP-B	PbyP-C	PbyP-D
640 × 480	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
640 × 480	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 400	70.087	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	59.941	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
720 × 480	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
800 × 600	60.317	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1024 × 768	60.004	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.855	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	59.979	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 720	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○
1280 × 800	59.810	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○ ^{※4}
1280 × 800	59.910	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○ ^{※4}
1280 × 1024	60.020	プログレッシブ	○	○	○	○	○	○ ^{※3}
1280 × 1600	59.910	プログレッシブ	—	—	—	—	○ ^{※2}	—
1600 × 900	60.000	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1600 × 1200	60.000	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1680 × 1050	59.883	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1680 × 1050	59.954	プログレッシブ	○	○	○	—	—	—
1920 × 1080	59.940	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○ ^{※3}
1920 × 1080	60.000	プログレッシブ	○	○	○	○	—	○ ^{※3}
1920 × 1600	59.950	プログレッシブ	—	—	○ ^{※2}	—	—	—
2560 × 1600	59.972	プログレッシブ	○	○	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2※3}
3840 × 1600	29.998	プログレッシブ	○	○ ^{※2}	—	—	—	—
3840 × 1600	59.994	プログレッシブ	○ ^{※2}	—	—	—	—	—

※1 「Signal Format」の設定によって対応信号が異なります（「Signal Format」(P.34)参照）。

※2 推奨解像度です。

※3 縮小表示されます。

※4 表示エリアのネイティブ解像度です。

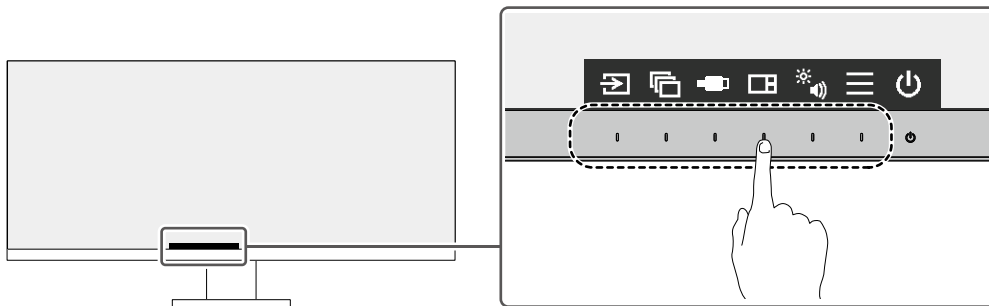
第2章 基本の調整 / 設定

この製品は、使用環境やお好みに合わせて入力信号や表示モードを切り替えることができます。この章では、モニター前面のスイッチに触れることで調整 / 設定できる基本の機能を説明します。設定メニューを使って詳細に調整 / 設定する方法については「第3章 詳細な調整 / 設定」(P.16)を参照してください。

2-1. スイッチの操作方法

1. 操作ガイドの表示

1. いずれかのスイッチに触れます (⏻を除く)。
画面に操作ガイドが表示されます。



参考

- 表示された操作ガイドに直接触れるのではなく、操作ガイドの下のスイッチに触れることで調整や設定をおこないます。

2. 調整 / 設定

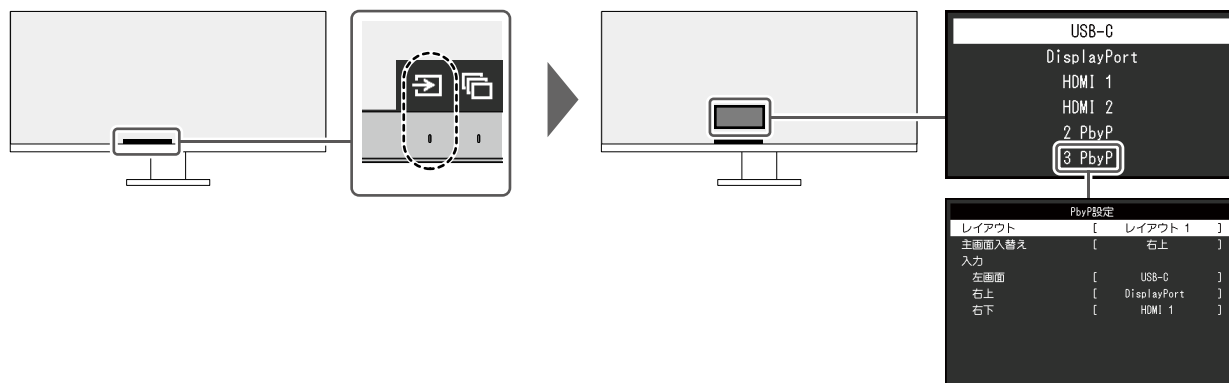
1. 調整 / 設定したいスイッチに触れます。
調整 / 設定メニューが表示されます。
(サブメニューが表示される場合もあります。その場合は、**▲** **▼** で調整 / 設定したい項目を選択し、**✓** を選択します。)
2. 各スイッチで調整 / 設定し、**✓** を選択して確定します。

3. 終了

1. **✕** を選択してメニューを終了します。

2-2. 入力信号を切り替える

モニターに複数の信号を入力している場合、画面に表示する信号を切り替えることができます。



PbyPについては、「4-2. PbyPで表示する」(P.27)を参照してください。

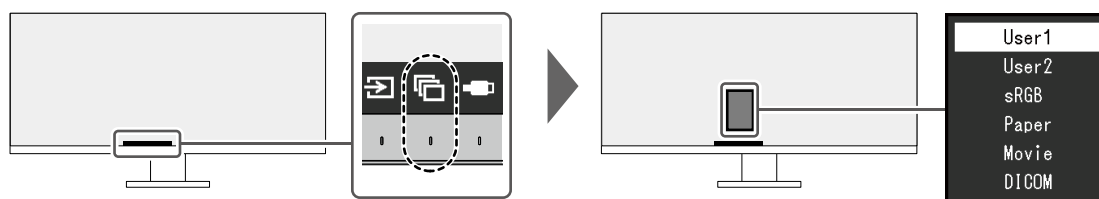
参考

- 「Screen InStyle」を使うと、キーボードのショートカットキーで入力信号を切り替えることができます。

2-3. 表示モード（カラーモード）を切り替える

この製品は、表示用途に適したカラーモードをあらかじめ準備しています。

用途や表示内容に合わせてモードを切り替えると、コンテンツに適した状態で画像を見ることができます。



● モードの種類

カラーモード	目的
User1 User2	お好みの表示に設定したい場合に選択します。
sRGB	Windows環境でsRGBの色域で表示したい場合、このモードを選択します（macOS環境では選択不要です）。 参考 ・この製品は、色域がsRGBよりも広い液晶パネルを搭載しています。
Paper	紙に似た色味とコントラストで、紙に印刷したような見え方になります。書籍や文書などの表示に適しています。
Movie	動画を明るく、くっきりと立体感豊かに表示します。動画コンテンツの再生に適しています。
DICOM	医用画像をDICOM® Part 14に基づいて簡易的に表示したい場合に選択します。 注意点 ・診断用に使用することは意図していません。

参考

- 「Screen InStyle」を使うと、使用するソフトウェアに合わせて、カラーモードを自動的に切り替えることができます。
- Paperモードでは色味の変更と輝度の抑制によって、画面から発生するブルーライトを削減します。

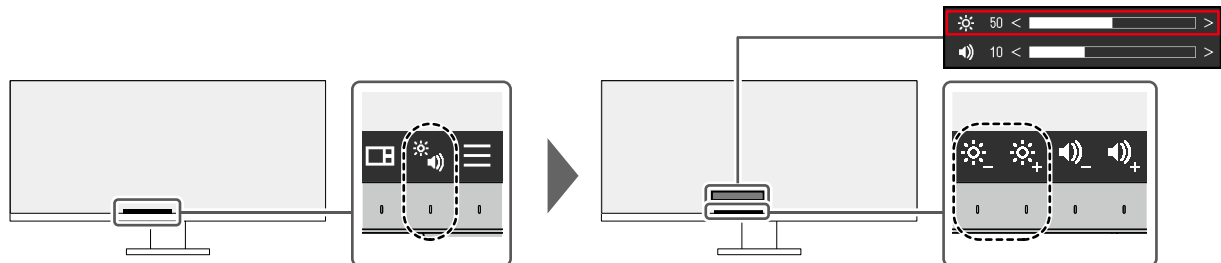
2-4. 明るさを調整する

設置環境やお好みに合わせて、画面の明るさを調整できます。

バックライト（液晶パネル背面の光源）の明るさを変化させて、画面の明るさを調整します。

設定値

0~100

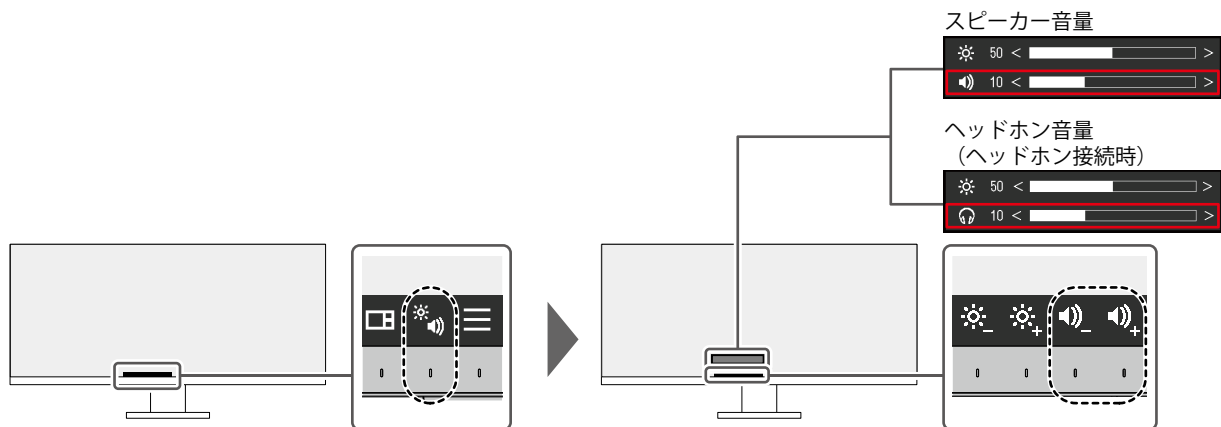


2-5. 音量を調整する

スピーカーとヘッドホンの音量を、個別に設定することができます。

設定値

0~30




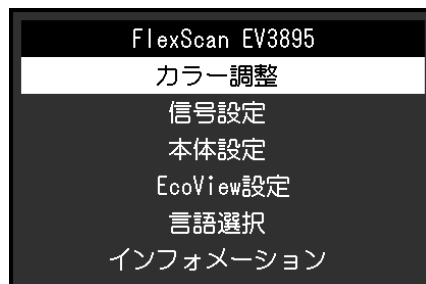
第3章 詳細な調整 / 設定

この章では、設定メニューを使ってモニターを詳細に調整 / 設定する方法を説明します。
基本的な機能については、「第2章 基本の調整 / 設定」(P.13)を参照してください。




3-1. 設定メニューの基本操作方法

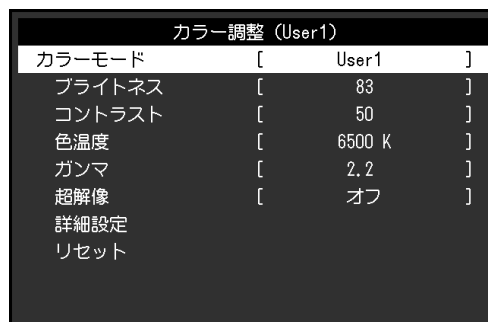
1. メニューの表示




1. いずれかのスイッチに触れます (⏻を除く)。
操作ガイドが表示されます。
2.  を選択します。
設定メニューが表示されます。




2. 調整 / 設定

1.   で、調整 / 設定したいメニューを選択し、 を選択します。
サブメニューが表示されます。




2.   で、調整 / 設定したい項目を選択し、 を選択します。
調整 / 設定メニューが表示されます。



3.   または   で、調整 / 設定し、 を選択して確定します。
サブメニューが表示されます。
調整 / 設定中に  を選択すると、調整 / 設定を中止して変更前の状態に戻ります。

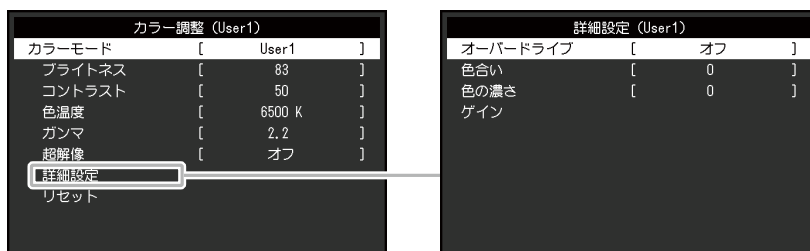
3. 終了

1.  を数回選択すると、設定メニューが終了します。

3-2. 設定メニューの各機能

● カラー調整

カラーモードの設定状態を、お好みに合わせて調整できます。



調整できる機能は、カラーモードにより異なります。

○：調整可 —：調整不可

機能	カラーモード				
	User1 User2	sRGB	Paper	Movie	DICOM
ブライツネス	○	○	○	○	—
コントラスト	○	—	—	○	—
色温度	○	—	○	○	—
ガンマ	○	—	—	—	—
超解像	○	—	○	○	—
詳細設定	オーバードライブ	○	—	—	—
	色合い	○	—	○	—
	色の濃さ	○	—	○	—
	ゲイン	○	—	—	—
リセット	○	○	○	○	—

注意点

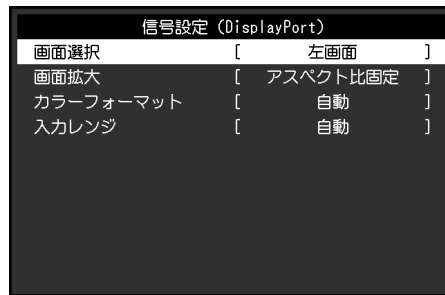
- モニターの表示が安定するまでに、約30分かかります。モニターの調整は電源を入れて30分以上経過するまでお待ちください。
- モニターにはそれぞれ個体差があるため、複数台を並べると同じ画像でも異なる色に見える場合があります。複数台の色味を近づけるには、次の手順で調整してください。
 1. それぞれのモニターに白い画面を表示する。
 2. いずれか1台のモニターを基準に視覚的に判断しながら、「ブライツネス」「色温度」「ゲイン」を微調整する。
- Auto EcoViewが「オン」のとき、ブライツネスの設定値はすべてのカラーモードで共通となり、カラーモードごとに設定できません。

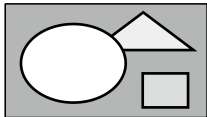
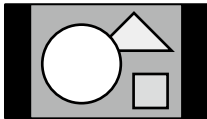

機能	設定値	説明
カラーモード	User1 User2 sRGB Paper Movie DICOM	モニターの用途に応じた表示モードに切り替えます。 カラーモードの設定状態はお好みに合わせて、調整することもできます。調整するモードを選択し、各機能で調整してください。 参考 <ul style="list-style-type: none"> 各モードの調整状態は、「2-3.表示モード（カラーモード）を切り替える」(P.14)を参照してください。
ブライトネス	0~100	バックライト（液晶パネル背面の光源）の明るさを変化させて、画面の明るさを調整します。 参考 <ul style="list-style-type: none"> ブライトネスが100でも暗いと感じた場合はコントラスト調整をおこなってください。
コントラスト	0~100	ビデオ信号のレベルを変化させて、画面の明るさを調整します。 参考 <ul style="list-style-type: none"> 50ですべての色階調を表示します。 画面の明るさは、初めに、階調特性を損なうことのないブライトネスで調整することをお勧めします。 コントラスト調整は次のような場合に使用してください。 - ブライトネスが100でも画面が暗いと感じたとき。（コントラストを50以上に設定します。）
色温度	オフ 4000K ~10000K (500K単位、 9300K含む)	色温度を調整します。 通常「白」または「黒」の色合いを数値的に表現するとき用いられるもので、K: Kelvin (ケルビン) という単位で表します。 炎の温度と同様に、画面は色温度が低いと赤っぽく表示され、高いと青っぽく表示されます。また、色温度の設定値ごとにゲインのプリセット値が設定されています。 参考 <ul style="list-style-type: none"> 「K」表示は調整の目安としてご利用ください。 「ゲイン」でさらに詳細な調整が可能です。 「オフ」で液晶パネル本来の色（ゲインの値はRGB各100）になります。 ゲインの値を変更すると、色温度は「オフ」になります。
ガンマ	1.8 2.0 2.2 2.4	ガンマ値を調整します。 モニターは入力信号のビデオレベルによって明るさが変化しますが、この変化率は入力信号と単純な比例関係にありません。そのため入力信号と明るさの関係が一定の関係になるよう制御をおこなうことをガンマ補正といいます。 参考 <ul style="list-style-type: none"> カラーモードで「sRGB」を選択すると、ガンマ値は「sRGB」と表示されます。 カラーモードで「Paper」を選択すると、ガンマ値は「Paper」と表示されます。 カラーモードで「DICOM」を選択すると、ガンマ値は「DICOM」と表示されます。
超解像	オフ 1 2	画像の輪郭を強調することでぼやけ感を軽減することができます。 お好みに合わせて、「1」または「2」（「1」より輪郭が強調されます。）から選択してください。

機能		設定値	説明
詳細設定	オーバードライブ	オフ オン	モニターの用途に応じて、オーバードライブを設定することができます。 動画を表示する場合は、「オン」にすることで、残像感を低減します。 参考 ・表示解像度や「画面拡大」(P.20)の設定によっては、オーバードライブが「オフ」になる場合があります。
	色合い	-50~50	色合いを調整します。 参考 ・この機能を使用することによって、すべての色階調を表示できないことがあります。
	色の濃さ	-50~50	色の濃さを調整します。 参考 ・この機能を使用することによって、すべての色階調を表示できないことがあります。 ・最小値(-50)で白黒の画面となります。
	ゲイン	0~100	色を構成する赤、緑、青のそれぞれの明るさをゲインと呼びます。これを調整することで、「白」の色調を変更することができます。 参考 ・この機能を使用することによって、すべての色階調を表示できないことがあります。 ・色温度の値に応じてゲインの値が変わります。 ・ゲインの値を変更すると、色温度は「オフ」になります。
リセット	—	現在選択しているカラーモードのカラー調整値を初期設定に戻します。	

● 信号設定

画面の表示サイズやカラーフォーマットなど、入力信号の詳細を設定します。



機能	設定値	説明
画面選択	左画面 右画面 中央 左上 右上 左下 右下 ^{※1}	<p>PbyP表示時、「信号設定」を適用する画面を選択します。 PbyP表示時のレイアウトについては、「4-2. PbyPで表示する」(P.27)を参照してください。</p> <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> • PbyP表示の場合のみ設定できます。 • 適切な信号を入力していない場合は、設定値が選択できません。
画面拡大	自動 ^{※2} フルスクリーン アスペクト比固定 等倍	<p>モニター画面に表示するサイズを切り替えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「自動」 コンピュータから送信されてくるアスペクト比情報と解像度情報に応じて、自動的に表示サイズを切り替えます。 • 「フルスクリーン」 画面全体に画像を表示します。ただし、拡大比率は縦、横一定ではないため、表示画像に歪みが見られる場合があります。 • 「アスペクト比固定」 画面全体に画像を表示します。ただし、拡大比率を縦、横一定にするため、水平、垂直のどちらかの方向に画像が表示されない部分が残る場合があります。 • 「等倍」 設定した解像度のまま、または入力信号のままの大きさで画像が表示されます。 <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定例 <ul style="list-style-type: none"> - フルスクリーン  - アスペクト比固定  - 等倍 (入力信号) 

※1 レイアウトによって、選択できる設定値が異なります。

※2 HDMI入力の場合のみ有効

機能	設定値	説明
カラーフォーマット	自動 YUV 4:2:2 ^{※1} YUV 4:4:4 ^{※1} YUV ^{※2} RGB	入力された信号のカラーフォーマットを指定できます。正しい色が表示できない場合に、設定を変更してみてください。
入力レンジ	自動 フル リミテッド	<p>映像再生機器によっては、モニターに出力する信号のビデオレベルの黒および白が制限されていることがあります。このような信号をリミテッドレンジといいます。一方で、制限されていない信号をフルレンジといいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「自動」 入力信号の輝度レンジを自動的に判別し、適切に表示します（推奨設定）。映像再生機器によっては、リミテッドレンジ、フルレンジをモニターが正しく判別できない場合があります。その場合、「フル」または「リミテッド」を選択することで、適切な表示にすることができます。 ・「フル」 フルレンジの信号の場合に選択します。黒も白もつぶれている場合に選択すると、適切な表示になります。 ・「リミテッド」 リミテッドレンジの信号の場合に選択します。黒が淡く、白がくすんで表示される場合に選択すると、信号の出力レンジを0～255に拡張し、適切な表示になります。 <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「カラーフォーマット」で「YUV」を選択すると、設定が「リミテッド」に固定されます。また、「自動」を選択しているときでも、モニターがYUVと判別した場合は、設定が「リミテッド」に固定されます。


※1 HDMI入力の場合のみ有効




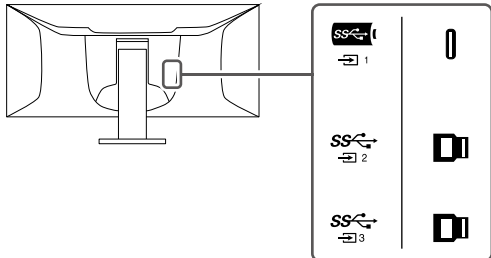

※2 DisplayPortまたはUSB-C入力の場合のみ有効

● 本体設定

使用環境やお好みに合わせて、モニター本体の設定をおこないます。

本体設定		
パワーセーブ	[オン]
電源ランプ	[オン]
USB選択		
音声選択	[左画面]
オールリセット		

機能	設定値	説明
パワーセーブ	オン オフ	<p>コンピュータの状態と連動して、モニターを省電力モードにすることができます。</p> <p>信号が入力されなくなったことを検出してから、約15秒後に省電力モードに移行します。</p> <p>省電力モードに移行すると、画面が非表示になり、音声も出力されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 省電力モードからの復帰方法 <ul style="list-style-type: none"> - モニター前面の操作スイッチ（を除く）に触れる - モニターに信号が入力される <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> 省電力モードの移行の5秒前になると、移行をお知らせするメッセージが表示されます。 PbyP表示時は、接続しているすべてのコンピュータから信号が入力されなくなった場合に、モニターが省電力モードに移行します。 モニターを使用しないときは、主電源を切るか、電源プラグを抜くことで電力が消費されなくなります。 「Compatibility Mode」(P.33)の設定が「On」の場合、モニターが省電力モードに移行しても、USBダウンストリームポートに接続している機器は動作します。そのためモニターの消費電力は、省電力モードであっても接続される機器によって変化します。
電源ランプ	オン オフ	通常動作モードの電源ランプ（白）を消灯することができます。

機能		設定値	説明
USB選択	DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	USB-1 (USB-C) USB-2 USB-3	<p>1台のモニターに2台または3台のコンピュータを接続している場合、入力信号とUSBアップストリームポートを関連付けることができます。詳細は、「4-3. 入力信号とUSBポートを関連付ける」(P.30)を参照してください。</p> <p>設定値とUSBコネクタの対応は、次のとおりです。</p> <p>USB-1 (USB-C) : USB-Cコネクタ (アップストリーム) </p> <p>USB-2 : USB-Bコネクタ (アップストリーム) </p> <p>USB-3 : USB-Bコネクタ (アップストリーム) </p>  <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> 初期設定では、すべての入力信号に「USB-2」が設定されています。重複しないように、変更してください。  <ul style="list-style-type: none"> 設定を変更する際は、モニターにUSBメモリーなどの記憶装置を接続している場合、記憶装置を取り外してから設定を変更してください。データの消失、破損の恐れがあります。 キーボードのキー配列を変更することはできません。
音声選択 (PbyP)	左画面 右画面 右上 右下 左上 左下 中央※1		<p>PbyP表示時に、モニターから出力する音声を選択します。PbyP表示時のレイアウトについては、「4-2. PbyPで表示する」(P.27)を参照してください。</p> <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> PbyP表示の場合のみ設定できます。
オールリセット	—		<p>次の設定を除く、すべての設定内容を初期設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「Administrator Settings」メニュー内の設定 PbyPの表示設定 「本体設定」メニュー内の「USB選択」

※1 レイアウトによって、選択できる設定値が異なります。

● EcoView設定

この製品には、モニターをEcoに使うためのEcoView機能が搭載されています。

EcoView機能のひとつであるAuto EcoViewを使用すると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動で調整されます。



機能	設定値	説明
Auto EcoView (オートエコビュー)	オン オフ	Auto EcoViewを使用するとモニター前面の外光センサーが周囲の明るさを検知し、自動的に画面の明るさを調整します。 明るさを適切に調整することで、バックライトにかかる電力を抑えることができます。 さらに、画面がまぶしすぎたり暗すぎたりすることによる目への負担や疲労を和らげます。 参考 <ul style="list-style-type: none"> Auto EcoViewを使用する場合は外光センサーをふさがないように注意してください。 Auto EcoViewの設定が「オン」の場合でも、お好みに合わせて、カラー調整で「ブライトネス」を変更することができます。また、変更した値に合わせて、Auto EcoViewの明るさの変化の仕方も変わります。 カラーモードで「DICOM」を選択している場合は、Auto EcoViewの設定が「オフ」になります。
EcoView Optimizer 2 (エコビューオプティマイザーツー)	オン オフ	入力信号の白レベルに応じて自動的に画面の明るさを調整します。 入力信号の明るさを維持しながら、消費電力を削減することができます。 参考 <ul style="list-style-type: none"> 次の場合は設定が「オフ」になります。 <ul style="list-style-type: none"> カラーモードで「Movie」または「DICOM」を選択している場合 PbyP表示の場合 設定が「オン」の場合、淡い色が若干異なって表示されることがあります。気になる場合は「オフ」にしてください。

参考

- 「EcoView設定」メニューでは省電力の度合い（電力削減量、CO₂削減量、省エネレベル）を確認できます。省エネレベルを表すインジケータが多く点灯するにつれ、省電力の度合いが高くなります。
 - 電力削減量：ブライトネスの調整値に応じた、バックライト消費電力の低減量です。
 - CO₂削減量：電力削減量から換算した、モニターを1時間使用した場合に削減できるCO₂排出量の目安です。
- 数値は「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令（平成18年経済産業省 環境省令第3号）に定める初期設定値（0.000555t-CO₂ / kWh）」を元に算出しており、国、年度などによって変わる可能性があります。

● 言語選択

メニューやメッセージの表示言語を選択することができます。

設定値

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、スウェーデン語、日本語、簡体中国語、繁体中国語



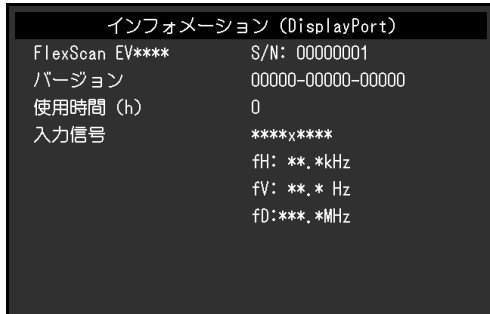
注意点

- ・「Administrator Settings」メニューの表示言語は変更されません。

● インフォメーション

モニターの情報（製品名、製造番号（S/N）、ファームウェアバージョン、使用時間）と、入力信号の情報を確認できます。

例： ・ 1画面表示



・ PbyP表示

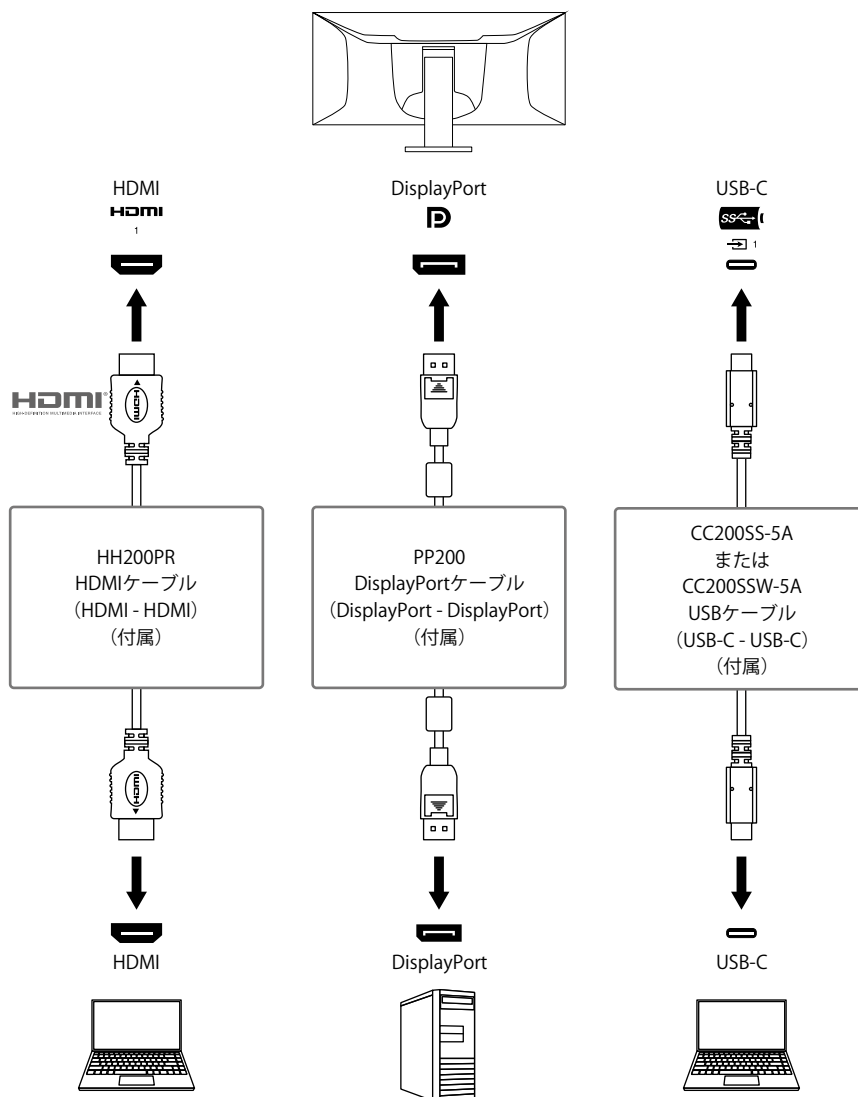


第4章 複数のコンピュータの接続


4-1. 複数のコンピュータを接続する

この製品は、複数のコンピュータを接続し、切り替えて表示することができます。

● 接続例



参考

- ・ モニター前面の操作スイッチ () で表示する入力信号を選択できます。詳細は「[2-2. 入力信号を切り替える](#)」(P.14) を参照してください。
- ・ 信号が入力されているコネクタを自動的に判別して画面を表示する機能を搭載しています。詳細は「[Auto Input Detection](#)」(P.33) を参照してください。

4-2. PbyPで表示する

PbyP表示を選択すると、モニターに複数の信号を入力している場合に、画面を並べて表示することができます。1画面上に最大3つの画面を表示できるため、信号の切り替えが不要となり、作業の効率化につながります。信号の組み合わせを変更することもできます。

● PbyP設定

2画面表示（2 PbyP）



レイアウト 1



レイアウト 2



レイアウト 3



機能		設定値	説明
レイアウト		レイアウト 1 レイアウト 2 レイアウト 3	レイアウトを選択します。
入力	左画面 右画面	USB-C DisplayPort HDMI 1 HDMI 2	画面ごとに入力信号を選択します。

3画面表示 (3 PbyP)

PbyP設定	
レイアウト	[レイアウト 1]
主画面入替え	[右上]
入力	
左画面	[USB-C]
右上	[DisplayPort]
右下	[HDMI 1]

レイアウト 1



レイアウト 2




レイアウト 3



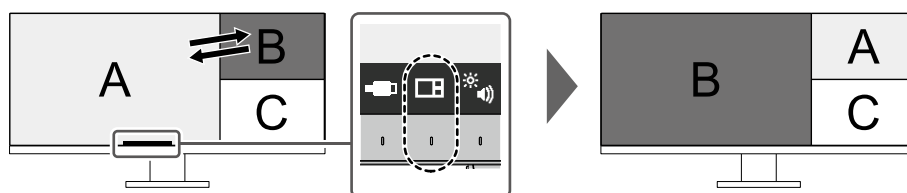
機能	設定値	説明
レイアウト	レイアウト 1 レイアウト 2 レイアウト 3	レイアウトを選択します。
主画面入替え	左上 右上 左下 右下※1	主画面の位置に入れ替える画面を選択します。 詳細は「3画面表示の主画面を切り替える」(P.29)を参照してください。 参考 ・レイアウト3の場合は、設定できません。
入力	左上 右上 左下 右下 左画面 右画面 中央※1	画面ごとに入力信号を選択します。

※1 レイアウトによって、表示される項目名が異なります。

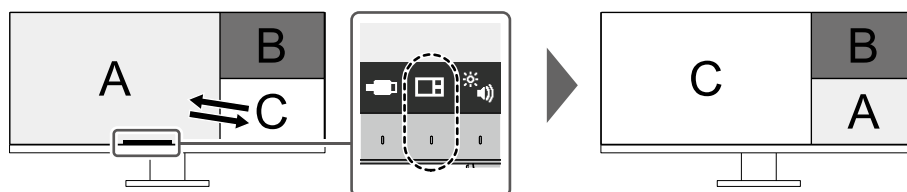
● 3画面表示の主画面を切り替える

3画面のPbyP表示時、モニター前面の操作スイッチ（)を選択して、主画面を切り替えられます。

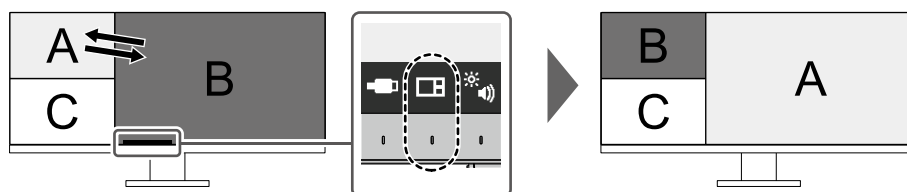
- ・「主画面入替え」で「右上」を選択している場合



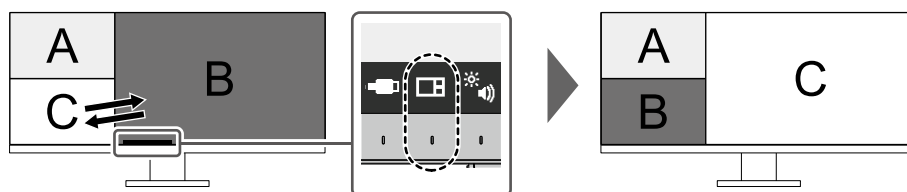
- ・「主画面入替え」で「右下」を選択している場合



- ・「主画面入替え」で「左上」を選択している場合



- ・「主画面入替え」で「左下」を選択している場合



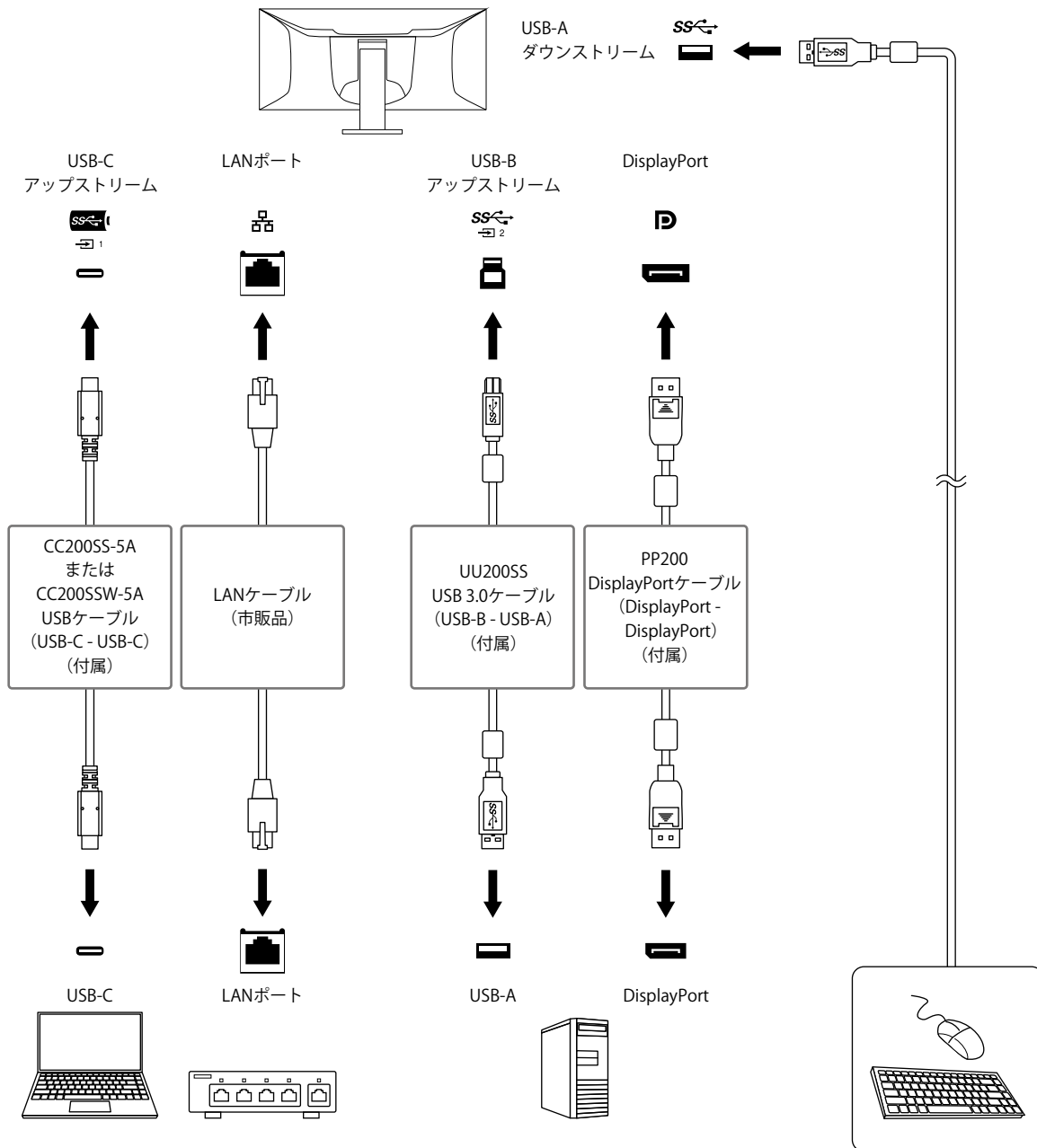
参考

- ・USB-C接続とUSB-B接続を併用している場合、主画面を切り替えると、USB信号が一時的に切断されます。モニターにUSBメモリーなどの記憶装置を接続している場合、記憶装置を取り外してから切り替えてください。また、USB-C接続でご利用の有線LAN（P.43）も一時的に途切れます。

4-3. 入力信号とUSBポートを関連付ける

1台のモニターに2台または3台のコンピュータを接続している場合、入力信号とUSBアップストリームポートを関連付けることができます。これにより、マウスやキーボードなどのUSB機器をモニターに接続して、複数のコンピュータで使用することができるようになります。

● 接続例



1. 関連付ける

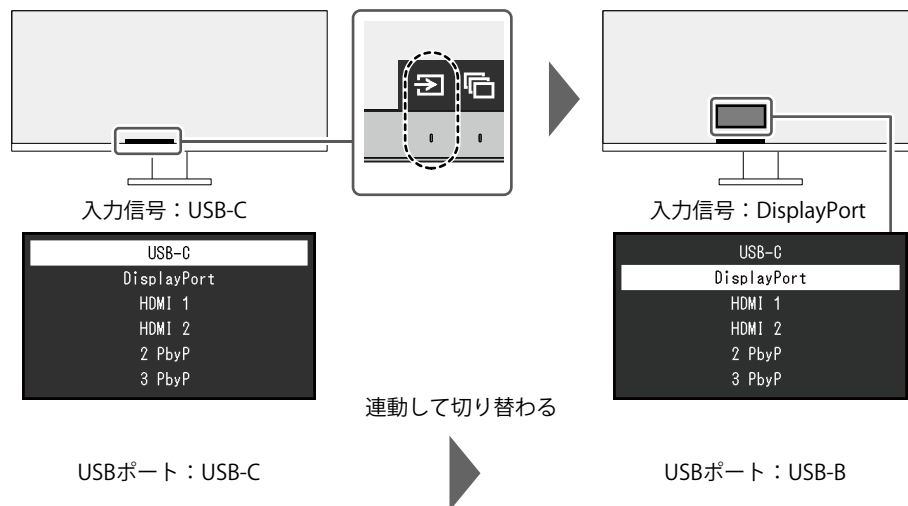
「USB選択」(P.23)を参照して、入力信号にUSBアップストリームポートを関連付けます。

2. USBポートを切り替える


次のいずれかの方法でUSBアップストリームポートを切り替えることができます。

● 入力信号を変更します。

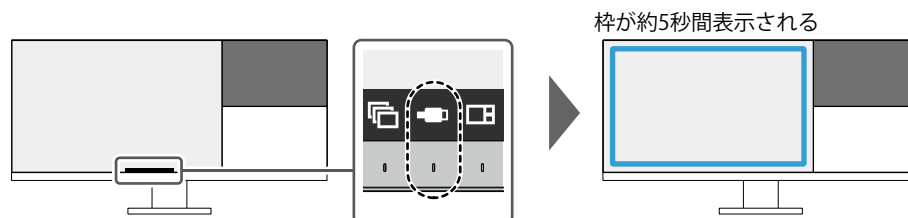
USBアップストリームポートが連動して切り替わります。




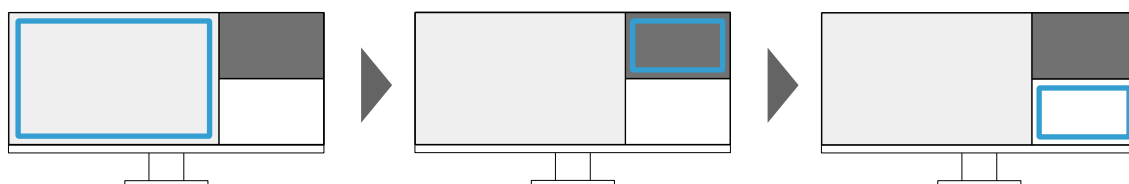
● 複数の入力信号をPbyPで表示している場合、モニター前面の操作スイッチ（)でUSBアップストリームポートを切り替えます。

1. 操作スイッチ（)に触れると1つの画面に枠が表示されます。

この画面の信号と関連付けられているUSBポートが有効になります。



2. 操作スイッチ（)に触れるたび、枠が時計回りに移動します。



参考

- USBポートの接続が1ポートのみの場合は、接続されたポートが有効になります。USB接続がされていない画面にも枠は表示されますが、設定は無視されます。
- 3画面のPbyP表示時に主画面入れ替えを実行しても、有効なUSBポートは、画面の位置に固定されます。

参考

- USB-C接続とUSB-B接続を併用している場合、入力信号やUSBアップストリームポートを切り替えると、USB信号が一時的に切断されます。モニターにUSBメモリーなどの記憶装置を接続している場合、記憶装置を取り外してから切り替えてください。また、USB-C接続でご利用の有線LAN (P.43) も一時的に途切れます。

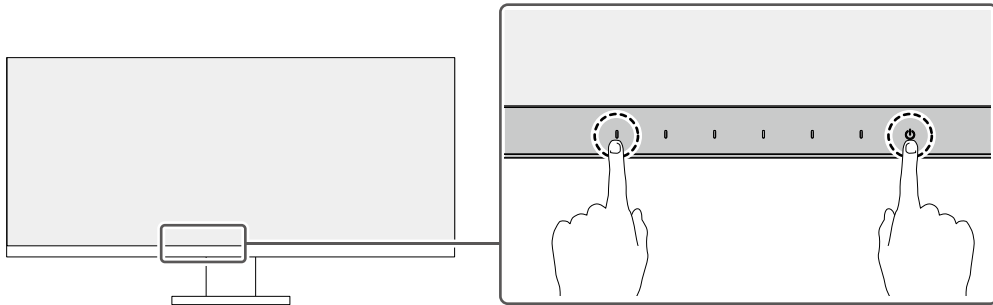
第5章 管理者向け設定

この章では、「Administrator Settings」メニューを使ってモニターの動作を設定する方法を説明します。

5-1. 「Administrator Settings」メニューの基本操作方法

1. メニューの表示

1. ①に触れ、モニターの電源を切ります。
2. 一番左側のスイッチに触れながら、①に2秒以上触れてモニターの電源を入れます。

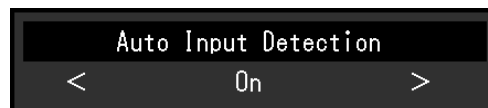


「Administrator Settings」メニューが表示されます。

Administrator Settings		
Auto Input Detection	[Off]
Compatibility Mode	[Off]
USB	[On]
Ethernet	[On]
Signal Format		
On-Screen Logo	[On]
Key Lock	[On]
Apply		

2. 設定

1. **▲ ▼** で、設定したい項目を選択し、**☑** を選択します。
調整 / 設定メニューが表示されます。



2. **< >** で、設定し、**☑** を選択します。
「Administrator Settings」メニューが表示されます。

3. 確定と終了


1. 「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。


注意点

- ・「Administrator Settings」メニューの言語（英語）は変更できません。

5-2. 「Administrator Settings」メニューの各機能


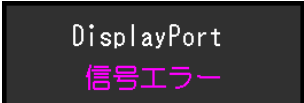

Administrator Settings		
Auto Input Detection	[Off]
Compatibility Mode	[Off]
USB	[On]
Ethernet	[On]
Signal Format		
On-Screen Logo	[On]
Key Lock	[On]
Apply		

機能	設定値	説明
Auto Input Detection	On Off	<p>信号が入力されているコネクタを自動的に判別して画面を表示することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「On」 複数のコンピュータを接続している場合に、特定のコンピュータが省電力モードに入ったりモニターへの入力信号が失われたときは、信号が入力されている他のコネクタに自動的に切り替わります。 「Off」 入力信号の選択を手動でおこなう場合、この設定にします。この場合は、モニター前面の操作スイッチ () で表示する入力信号を選択できます。詳細は「2-2. 入力信号を切り替える」 (P.14) を参照してください。 <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> PbyP表示では機能しません。 この機能の設定にかかわらず、背面の主電源スイッチを入れた直後は、信号が入力されているコネクタを自動的に判別して画面を表示します。 この機能が「On」に設定されている場合は、すべてのコンピュータから信号が入力されなくなったときのみ、モニターの省電力機能が動作します。
Compatibility Mode	On Off	<p>次の現象を回避したい場合は、この機能を「On」に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> モニターの電源をオフ/オンした場合や省電力モードからの復帰時に、ウィンドウやアイコンの位置がずれる。 マウスやキーボード操作をしてもコンピュータがスリープから復帰しない。 モニターの電源がオフのとき、USBダウンストリームポートに接続されている機器が動作しない、または、接続されている機器に電源が供給されない。 モニターの電源がオフのとき、USB-Cコネクタに接続している機器に電源が供給されない。

機能		設定値	説明
USB		On Off	<p>モニターのUSBポートの有効/無効を切り替えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「On」 USBポートが有効になります。以下の機能を利用する場合は「On」に設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> - USB-Cによる映像信号の表示 - ドッキングステーション機能 - USB Power Delivery - Screen InStyle (モニターコントロール) 「Off」 USBポートが無効になり、USB周辺機器が使用できません。 <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> 電源が入っていて、かつメニューが表示されていない状態で一番左側のスイッチに3秒以上触れることで、「Off」から「On」に設定を変更できます。同じ操作で「On」から「Off」への変更はできません。
Ethernet		On Off	<p>モニターのLANポートの有効/無効を切り替えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「On」 LANポートが有効になり、USB-C接続したコンピュータからネットワーク接続が可能になります。 「Off」 LANポートが無効になります。 <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> 「USB」を「Off」に設定している場合は設定できません。
Signal Format	USB-C	WQHD+ 60Hz / USB2.0 WQHD+ 30Hz / USB3.1	<p>モニターが表示できる信号の種類を切り替えることができます。入力信号が表示されない場合や意図した表示ができない場合に設定を変更してください。</p> <p>参考</p> <ul style="list-style-type: none"> 「USB-C」の設定では、表示信号優先「WQHD+ 60Hz / USB2.0」とUSB速度優先「WQHD+ 30Hz / USB3.1」を切り替えることができます。初期設定は「WQHD+ 60Hz / USB2.0」で、USB通信速度は最大480 Mbpsです。
	DisplayPort	Version 1.1 Version 1.2	
	HDMI 1 HDMI 2	WQHD+ 60Hz WQHD+ 30Hz	
On-Screen Logo		On Off	<p>この製品の電源を入れると、画面にEIZOロゴが表示されます。この機能を「Off」に設定すると、EIZOロゴを非表示にすることができます。</p>
Key Lock		Off Menu All	<p>設定した状態を変更できないように、モニター前面の操作スイッチをロックすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「Off」 (初期設定) すべてのスイッチが有効です。 「Menu」  スイッチをロックします。 「All」 電源スイッチを除くすべてのスイッチをロックします。

第6章 こんなときは

6-1. 画面が表示されない場合

症状	原因と対処方法
1. 画面が表示されない <ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点灯しない 	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードは正しく接続されていますか。 背面の主電源スイッチを入れてください。 ⓪に触れてください。 背面の主電源スイッチを切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。
<ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点灯：白色 	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニューの「ブライトネス」、「コントラスト」、「ゲイン」の各調整値を上げてみてください（「カラー調整」(P.17) 参照）。
<ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点灯：橙色 	<ul style="list-style-type: none"> 入力信号を切り替えてみてください。 「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」で、設定を「On」にしてください（「Compatibility Mode」(P.33) 参照）。 マウス、キーボードを操作してみてください。 コンピュータの電源は入っていますか。 背面の主電源スイッチを切り、もう一度スイッチを入れてみてください。
<ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点滅：橙色、白色 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータをDisplayPortコネクタに接続している場合に、この症状が発生することがあります。当社指定の信号ケーブルで接続し、モニターの電源を入れ直してみてください。 モニターに接続しているUSB周辺機器の接続および状態を確認してください。
2. 次のようなメッセージが表示される	<p>この表示はモニターが正常に機能していても、信号が正しく入力されないときに表示されます。</p>
<ul style="list-style-type: none"> 信号が入力されていない場合の表示です。 例： 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータによっては電源を入れても信号がすぐに出力されないため、左のような画面が表示されることがあります。 コンピュータの電源は入っていますか。 信号ケーブルは正しく接続されていますか。 入力信号を切り替えてみてください。 背面の主電源スイッチを切り、もう一度スイッチを入れてみてください。 「Administrator Settings」メニューの「Signal Format」を変更してみてください（「Signal Format」(P.34) 参照）。 「Administrator Settings」メニューの「Auto Input Detection」の設定を「Off」にして、手動で入力信号を切り替えてみてください（「Auto Input Detection」(P.33) 参照）。
<ul style="list-style-type: none"> 入力されている信号が周波数仕様範囲外であることを示す表示です。 例： 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの設定が、この製品で表示できる解像度、垂直走査周波数になっていますか（「1-3. 対応解像度」(P.10) 参照）。 コンピュータを再起動してみてください。 グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な設定に変更してください。詳細はグラフィックスボードの取扱説明書を参照してください。
<ul style="list-style-type: none"> USB-Cコネクタに接続しているコンピュータが映像信号の出力に対応していない場合の表示です。 例： 	<ul style="list-style-type: none"> 当社指定の信号ケーブルで接続されていますか。 接続している機器のUSB-Cが映像信号の出力（DisplayPort Alt Mode）に対応していますか。詳細は、機器メーカーへお問い合わせください。 DisplayPortケーブルまたはHDMIケーブルで接続してください。

症状	原因と対処方法
<ul style="list-style-type: none">• モニターのUSBポートが無効の場合の表示です。 例： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">USB-C 入力信号無し</div>	<ul style="list-style-type: none">• 「Administrator Settings」メニューの「USB」の設定が「On」になっていますか（「USB」 (P.34) 参照）。

6-2. 画面に関する症状

症状	原因と対処方法
1. 画面が明るすぎる / 暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニューの「ブライトネス」、「コントラスト」を調整してください（「カラー調整」(P.17) 参照）。（液晶モニターのパックライトには、寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたりするようになったら、お客様ご相談窓口にお問い合わせください。） 画面が明るすぎる場合は、Auto EcoViewを「オン」に設定してみてください。周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整します（「Auto EcoView」(P.24) 参照）。
2. 明るさが勝手に変わる	<ul style="list-style-type: none"> Auto EcoViewを「オフ」に設定してみてください（「Auto EcoView」(P.24) 参照）。
3. 文字がぼやけて見える	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの設定が、この製品で表示できる解像度、垂直走査周波数になっていますか（「1-3. 対応解像度」(P.10) 参照）。コンピュータの設定を変更する方法については、当社のWebサイトを参照してください（www.eizo.co.jp）。 OSの拡大表示の設定を「100%」にしてみてください。複数のモニターを使用している場合は、全てのモニターの拡大表示の設定を「100%」にしてみてください。
4. 残像が現れる	<ul style="list-style-type: none"> この現象は液晶パネルの特性であり、固定画面で長時間使用することをできるだけ避けることをお勧めします。 長時間同じ画像を表示する場合は、コンピュータのスクリーンセーバーまたはパワーセーブ機能を使用してください。表示する画像によっては、短い時間でも残像が見えることがあります。その場合、画像を変更したり、数時間電源を切った状態にすると、解消されることがあります。
5. 画面に緑、赤、青、白のドットが残る / 点灯しないドットが残る	<ul style="list-style-type: none"> これらのドットが残るのは液晶パネルの特性であり、故障ではありません。
6. 画面上に干渉縞が見られる / 液晶パネルを押した跡が消えない	<ul style="list-style-type: none"> 画面全体に白い画像または黒い画像を表示してみてください。症状が解消されることがあります。
7. 画面にノイズが現れる	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニューの「オーバードライブ」の設定を「オフ」にしてみてください（「オーバードライブ」(P.19) 参照）。 HDCP方式の信号を入力した場合、正常な画面がすぐに表示されないことがあります。 HDMI信号入力の場合、「Administrator Settings」メニューの「Signal Format」を変更してみてください（「Signal Format」(P.34) 参照）。
8. 電源のオフ / オン時や省電力モードからの復帰時に、ウィンドウやアイコンの位置がずれる	<ul style="list-style-type: none"> 「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」で、設定を「On」にしてください（「Compatibility Mode」(P.33) 参照）。
9. 画面の色がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニューの「カラーフォーマット」を変更してみてください（「カラーフォーマット」(P.21) 参照）。
10. 画面全体に画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニューの「画面拡大」を変更してみてください（「画面拡大」(P.20) 参照）。 「Administrator Settings」メニューの「Signal Format」を変更してみてください（「Signal Format」(P.34) 参照）。 コンピュータの解像度の設定がモニターの解像度と一致しているか確認してください。

6-3. その他の症状

症状	原因と対処方法
1. 設定メニューが表示できない	<ul style="list-style-type: none"> 操作スイッチのロックが機能していないか確認してみてください（「Key Lock」 (P.34) 参照）。
2. 設定メニューの項目が選択できない	<ul style="list-style-type: none"> グレーの文字で表示されている項目は、変更できません。
3. 音声がでない	<ul style="list-style-type: none"> 音量が「0」になっていませんか。 コンピュータおよび音声を再生しているソフトウェアの設定を確認してください。 PbyPで表示している場合、「音声選択 (PbyP)」の設定を確認してみてください（「音声選択 (PbyP)」 (P.23) 参照）。
4. モニターに接続しているUSB周辺機器が動作しない/ドッキングステーション機能が利用できない	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータとモニターがUSBケーブルで正しく接続されていますか。 1台のモニターに2台または3台のコンピュータを接続している場合、正しいUSBアップストリームポートが有効になっていますか（「4-3. 入力信号とUSBポートを関連付ける」 (P.30) 参照）。 周辺機器とモニターがUSBケーブルで正しく接続されていますか。 モニターの別のUSBポートに差し替えてみてください。 コンピュータの別のUSBポートに差し替えてみてください。 コンピュータを再起動してみてください。 「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」の設定が「Off」で、モニターの電源がオフのとき、USBダウンストリームポートに接続されている機器は動作しません。「Compatibility Mode」の設定を「On」にしてください（「Compatibility Mode」 (P.33) 参照）。 「Administrator Settings」メニューの「USB」の設定が「Off」のとき、USBポートに接続されている周辺機器が利用できません。「USB」の設定を「On」にしてください（「USB」 (P.34) 参照）。 次の場合、LANポートが利用できません。 <ul style="list-style-type: none"> 「Administrator Settings」メニューの「Ethernet」の設定が「Off」のとき、「Ethernet」の設定を「On」にしてください（「Ethernet」 (P.34) 参照）。 USB-C接続をしていないとき。 コンピュータのOSが対応していないとき（「8-2. 仕様」 (P.45) 参照）。 直接コンピュータと周辺機器を接続してみて、周辺機器が正しく動作した場合は、お客様ご相談窓口にお問い合わせください。 ご使用のUSBホストコントローラーによっては、接続したUSB機器を正しく認識できない場合があります。各メーカーが提供する最新のUSBドライバに更新するか、USB 2.0ポートとモニターを接続してください。 Windowsをご使用の場合、コンピュータに搭載されているBIOSのUSBに関する設定をご確認ください（詳細はコンピュータの取扱説明書を参照してください）。
5. 電源ランプが点滅する (橙色、白色)	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータをDisplayPortコネクタに接続している場合に、この症状が発生することがあります。当社指定の信号ケーブルで接続し、モニターの電源を入れ直してみてください。 モニターに接続しているUSB周辺機器の接続および状態を確認してください。 背面の主電源スイッチを切り、もう一度スイッチを入れてみてください。
6. マウスやキーボード操作をしてもコンピュータがスリープから復帰しない	<ul style="list-style-type: none"> 「Administrator Settings」メニューの「Compatibility Mode」で、設定を「On」にしてください（「Compatibility Mode」 (P.33) 参照）。

症状	原因と対処方法
7. モニターからの電力供給（USB Power Delivery）でコンピュータが動作しない	<ul style="list-style-type: none">• コンピュータが85 Wの電力供給で動作する仕様かどうか確認してください。• 85 W給電の場合には次のUSB-Cケーブルを使用してください。<ul style="list-style-type: none">- CC200SS-5AまたはCC200SSW-5A（付属）- CC100（別売オプション）

第7章 スタンドの取り外し / 取り付け

7-1. スタンド取り外し方法

この製品はスタンド部分を取り外すことができます。

注意点

- ・ 取り外したスタンドを昇降させないでください。モニター本体を取り付けていない状態でスタンドを昇降させると、けがや故障の原因となります。
- ・ モニターおよびスタンドは重いため、落としたりするとけがや故障の原因になります。

1. コネクターカバーを取り外します。

2. モニターの高さを最上部まで上げます。

注意点

- ・ モニターの高さが最上部まで上がっていない場合、作業中に意図せずモニターの高さが変わり、けがや故障の原因になります。

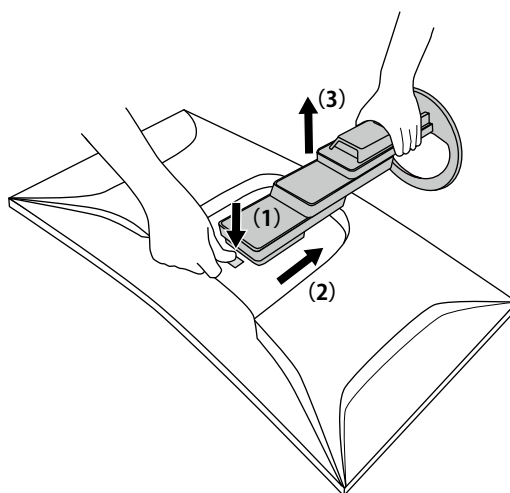
3. 液晶パネル面が傷つかないように、安定した場所に柔らかい布またはクッションを敷き、液晶パネル面を下に向けて置きます。

注意点

- ・ 液晶パネルが湾曲しているため、固い面に置くと破損の恐れがあります。

4. スタンド部分を取り外します。

図のように、ロックボタンを押しながら (1)、スタンド支柱をしっかりと持って、スタンドを台座方向にスライドします (2)。その後、スタンドを上を持ち上げて取り外してください (3)。

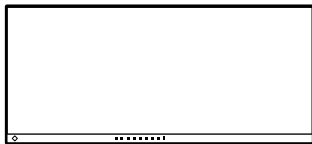
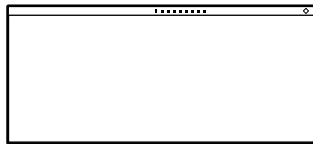
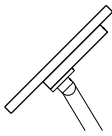
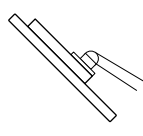


7-2. アーム取り付け方法

この製品はスタンド部分を取り外すことによって、別のアームやスタンドに取り付けることが可能になります。

注意点

- 取り付けの際は、アームまたはスタンドの取扱説明書の指示に従ってください。
- 次の点をアームまたはスタンドメーカーにご確認の上、VESA規格準拠のものを選択してください。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ご使用ください。
 - 取り付け部のねじ穴間隔：100 mm×100 mm
 - アームまたはスタンドのVESAマウント部外形寸法：122 mm×122 mm以下（これ以上の寸法の場合、製品と干渉して取り付けることができません。）
 - プレート部の厚み：2.6 mm
 - 許容質量：モニター本体の質量（スタンドなし）とケーブルなどの装着物の総質量に耐えられること
- アームまたはスタンド取り付け時の設置可能な方向および可動範囲（チルト角）は次のとおりです。

設置方向		
可動範囲 (チルト角)	 上：45°	 下：45°

- ケーブル類は、アームまたはスタンドを取り付けた後に接続してください。
- 取り外したスタンドを昇降させないでください。モニター本体を取り付けていない状態でスタンドを昇降させると、けがや故障の原因となります。
- モニターおよびアームまたはスタンドは重いため、落としたりするとけがや故障の原因になります。
- 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。

1. モニターにアーム（またはスタンド）を取り付けます。

この製品に付属のVESAマウント取り付け用ねじを使って取り付けます。

7-3. 元のスタンドの取り付け方法

1. 液晶パネル面が傷つかないよう、安定した場所に柔らかい布またはクッションを敷き、液晶パネル面を下に向けて置きます。

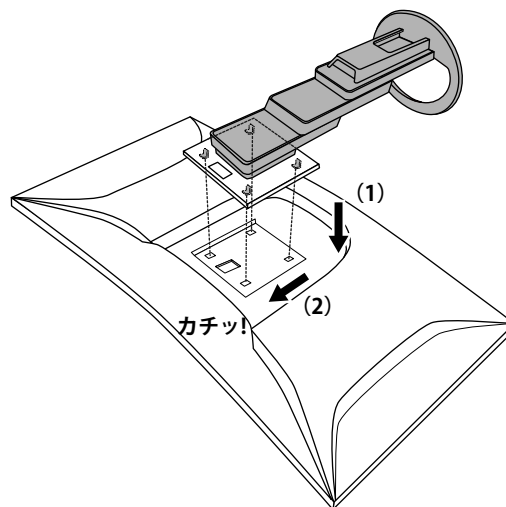
注意点

・液晶パネルが湾曲しているため、固い面に置くと破損の恐れがあります。

2. オプションアーム（またはオプションスタンド）を固定しているねじを外し、オプションアーム（またはオプションスタンド）を取り外します。

3. 元のスタンドを取り付けます。

スタンドのツメ（4か所）を、モニター背面の穴（4か所）に合わせて差し込み（1）、スタンドをモニター上部へスライドします（2）。カチッと音がすると取り付け完了です。



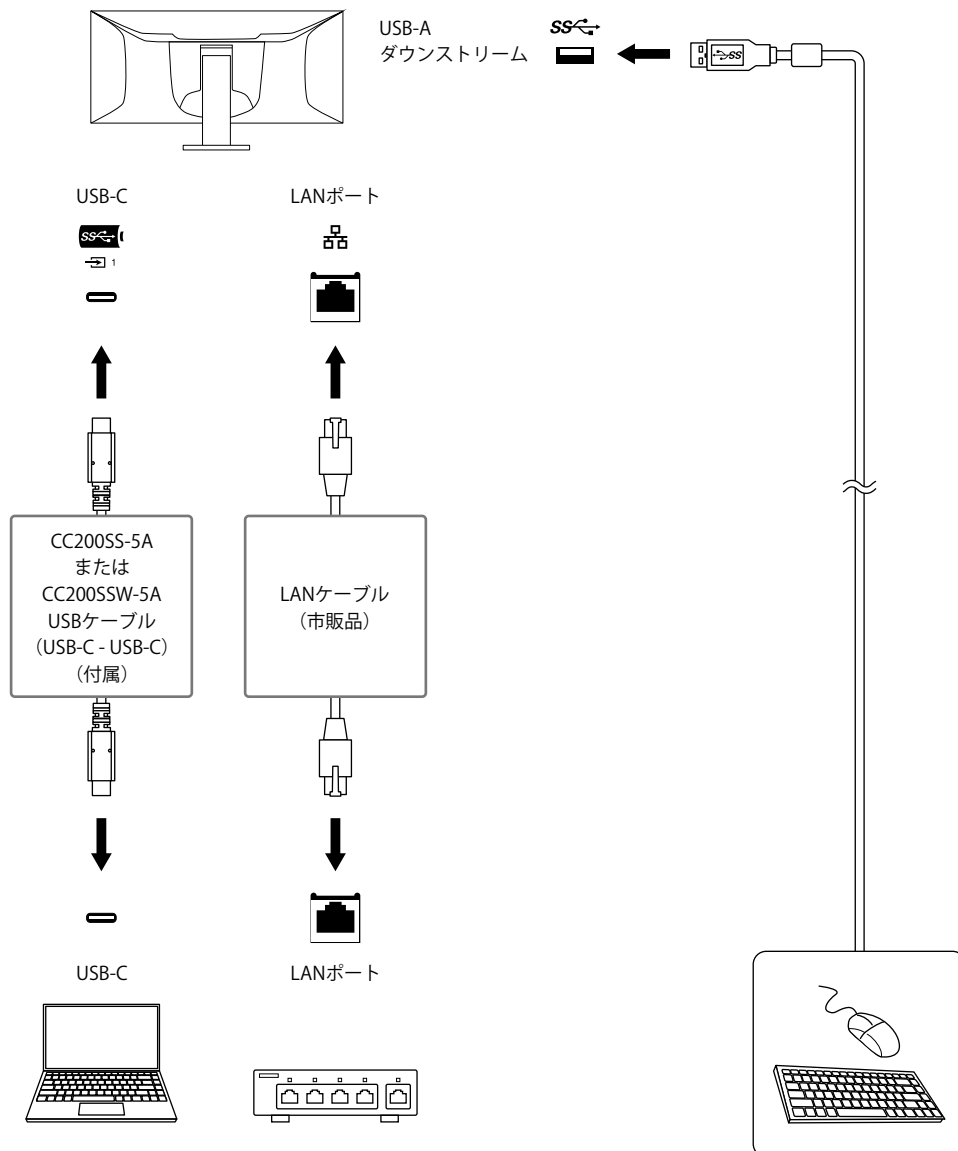
第8章 ご参考に

8-1. ドッキングステーション機能の使用法

この製品はドッキングステーション機能として、LANポートとUSBハブを搭載しています。USB-Cケーブルを接続することで、LANポートを搭載していないノートPCやタブレット機器でも安定したネットワーク環境を利用できます。また、USB対応の周辺機器の利用やスマートフォンの充電ができます。

● 接続方法

1. USB-Cケーブル（CC200SS-5AまたはCC200SSW-5A）を接続します。
2. モニターのLANポートにLANケーブルを接続します。
3. 必要に応じて、USBダウンストリームポートに、マウスやキーボードなどの機器を接続します。



注意点

- 使用するコンピュータのOSがWindows 8.1の場合、LANポートを使用するためにはドライバのインストールが必要です。ドライバはモニター内部に保存されており、コンピュータとモニターをUSBケーブルで接続すると、インストールを実行するための画面が表示されます。表示される画面を確認しながら、ドライバをインストールしてください。
- 使用するコンピュータ、OSおよび周辺機器によっては動作しない場合があります。各機器のUSB対応については各メーカーにお問い合わせください。
- モニターが省電力モードの場合も、USBダウンストリームポートに接続している機器は動作します。そのためモニターの消費電力は、省電力モードであっても接続される機器によって変化します。
- 主電源スイッチオフ時、USBダウンストリームポートに接続されている機器は動作しません。
- 「[Compatibility Mode](#)」 (P.33) の設定が「Off」の場合で、モニターの電源がオフのとき、USBダウンストリームポートに接続されている機器とLANポートは動作しません。

参考

- MACアドレスはモニター背面のラベルに記載されています。MACアドレスパススルーには対応していません。
 - この製品はUSB 3.1 Gen 1に対応しています。USB 3.1 Gen 1に対応した周辺機器を接続すると、高速のデータ通信が可能になります。
USB-C接続では、表示信号優先「WQHD+ 60Hz / USB2.0」とUSB速度優先「WQHD+ 30Hz / USB3.1」を切り替えることができます（「[Signal Format](#)」 (P.34) 参照）。初期設定は「WQHD+ 60Hz / USB2.0」で、USB通信速度は最大480 Mbpsです。
 - USB-B接続ではLANポートは利用できません。
-

8-2. 仕様

液晶パネル	種類	IPS (アンチグレア)		
	バックライト	LED		
	サイズ	95.3 cm (37.5) 型		
	解像度	3840ドット×1600ライン		
	表示面積 (横×縦)	879.7 mm×366.5 mm		
	画素ピッチ	0.229 mm×0.229 mm		
	表示色	8 bitカラー :	1677万色	
	視野角 (水平 / 垂直、標準値)	178° / 178°		
	応答速度 (標準値)	中間階調域 :	6 ms (オーバードライブ設定 : オフ) 5 ms (オーバードライブ設定 : オン)	
	映像信号	入力端子	DisplayPort (HDCP 1.3対応) ×1、HDMI (HDCP 2.2 / 1.4対応) ^{※1} ×2、USB-C (DisplayPort Alt Mode、HDCP 1.3対応) ×1	
デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)		DisplayPort :	31 kHz~99 kHz / 29 Hz~61 Hz、 69 Hz~71 Hz (720×400のとき)	
		HDMI :	31 kHz~99 kHz / 29 Hz~61 Hz、 69 Hz~71 Hz (720×400のとき)	
		USB-C (DisplayPort Alt Mode) :	31 kHz~99 kHz / 29 Hz~61 Hz、 69 Hz~71 Hz (720×400のとき)	
フレーム同期モード		49.5 Hz~61 Hz		
ドットクロック (最大)	395.0 MHz			
USB	ポート	アップ ストリーム	USB-C (USB 3.1 Gen 1) ^{※2※3} ×1 USB-B (USB 3.1 Gen 1) ×2	
		ダウン ストリーム	USB-A (USB 3.1 Gen 1) ×4	
	規格	USB Specification Revision 3.1 Gen 1		
	通信速度 ^{※4}	5 Gbps (スーパースピード)、480 Mbps (ハイスピード)、 12 Mbps (フルスピード)、1.5 Mbps (ロースピード)		
	供給電源	アップ ストリーム	USB-C (USB 3.1 Gen 1) : 最大85 W (5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、 20V/4.25A)	
		ダウン ストリーム	USB-A (USB 3.1 Gen 1) : 最大900 mA / 1ポート ^{※5}	
音声	音声入力フォーマット	DisplayPort :	2chリニアPCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)	
		HDMI :	2chリニアPCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)	
		USB-C (DisplayPort Alt Mode) :	2chリニアPCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)	
	スピーカー	1 W+1 W		
	ヘッドホン	2 mW+2 mW (32Ω)		
	入力端子	DisplayPort×1、HDMI×2、USB-C (DisplayPort Alt Mode) ×1 (いずれも映像信号と共用)		
	出力端子	ヘッドホンジャック×1		

ネットワーク	ポート	RJ-45 (USB LANアダプタ)
	対応OS ^{※6}	Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 10 (32ビット版 / 64ビット版) Microsoft Windows 8.1 (32ビット版 / 64ビット版) macOS Sierra (10.12) 以降
	有線LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T) 、 IEEE802.3u (100BASE-TX) 、 IEEE802.3 (10BASE-T)
電源	電源入力	AC100 V - 240 V±10 %、 50 / 60 Hz、 1.95 A - 0.85 A
	最大消費電力	194 W以下
	省電力時消費電力	0.5 W以下 (USB機器非接続時、「Administrator Settings」メニューの「USB」 : Off)
	待機時消費電力	0.5 W以下 (USB機器非接続時、製品初期設定)
機構	外観寸法	893.9 mm×418.2 mm～633.2 mm×281.4 mm～307.6 mm (幅×高さ×奥行) (チルト角度35°時)
		893.9 mm×411.0 mm～603.7 mm×240.0 mm (幅×高さ×奥行) (チルト角度0°時)
	外観寸法 (モニター部)	893.9 mm×398.2 mm×109.8 mm (幅×高さ×奥行)
	質量	約13.2 kg
	質量 (モニター部)	約9.5 kg
	昇降	215.0 mm (チルト角度35°時) / 192.7 mm (チルト角度0°時)
	チルト	上35.0°、下5.0°
	スウィーベル	70.0°
動作環境条件	温度	5 °C～35 °C
	湿度	20 %～80 % (R.H.、結露なきこと)
	気圧	540 hPa～1060 hPa
輸送 / 保存環境条件	温度	-20 °C～60 °C
	湿度	10 %～90 % (R.H.、結露なきこと)
	気圧	200 hPa～1060 hPa

※1 HDMI CEC機能 (相互制御機能) には対応していません。

※2 表示信号優先「WQHD+ 60Hz / USB2.0」とUSB速度優先「WQHD+ 30Hz / USB3.1」を切り替えることができます (「Signal Format」 (P.<?>) 参照)。初期設定は「WQHD+ 60Hz / USB2.0」で、USB通信速度は最大480 Mbpsです。

※3 Pin Assignment Eに対応しています。別売オプションのCP200 (USB-C - DisplayPort) でコンピュータのDisplayPortコネクタに接続して使用できます。

※4 USB-C接続で、表示信号優先「WQHD+ 60Hz / USB2.0」を選択した場合、通信速度は最大480 Mbpsです (「Signal Format」 (P.<?>) 参照)。

※5 コンピュータとモニターがUSB接続されていない場合も電源供給が可能です。

※6 OS提供元のサポート終了にともない、当社のサポートも終了します。

● オプション

オプション品に関する最新情報は、当社のWebサイトを参照してください (www.eizo.co.jp)。

付録

商標

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

DisplayPortコンプライアンスロゴ、VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。

SuperSpeed USB Trident LogoはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。



USB Power Delivery Trident LogoはUSB Implementers Forum, Inc.の商標です。



USB Type-CはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。

DICOMは、National Electrical Manufacturers Associationが所有する、医用情報のデジタル通信に関する規格の登録商標です。

Kensington、MicrosaverはACCO Brands Corporationの登録商標です。

ThunderboltはIntel Corporationの米国および/またはその他の国における商標です。

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

AdobeはAdobe Systems Incorporated（アドビ システムズ社）の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、macOS、Mac OS、OS X、Macintosh、ColorSyncはApple Inc.の登録商標です。

ENERGY STARは米国環境保護庁の米国およびその他の国における登録商標です。

Ethernetは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

EIZO、EIZOロゴ、ColorEdge、CuratOR、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、RadiForce、RadiNET、Raptor、ScreenManagerはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

ColorEdge Tablet Controller、ColorNavigator、EcoView NET、EIZO EasyPIX、EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、G-Ignition、i-Sound、Quick Color Match、RadiLight、Re/Vue、SafeGuard、Screen Administrator、Screen InStyle、ScreenCleaner、UniColor ProはEIZO株式会社の商標です。

その他の会社名、商品名およびロゴマークは所有者の商標または登録商標です。

ライセンス

この製品上で表示される文字には、リコーインダストリアルソリューションズ株式会社が制作したビットマップフォントを使用しています。

アフターサービス

この製品のサポートに関してご不明な場合は、別紙「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

保証書について

この製品の保証書はセットアップガイドにあります。必要事項をご記入の上、購入日が分かる書類（レシートなど）とともに保管してください。

修理を依頼されるとき

保証期間中の場合

保証書の規定に従い、修理または交換をさせていただきます。

保証期間を過ぎている場合

修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- ・ お名前、ご連絡先の住所、電話番号 / FAX番号
- ・ お買い上げ年月日、販売店名
- ・ 製品名、製造番号（製造番号は、本体の背面部のラベルに表示されている8桁の番号です。例：S/N 12345678）
- ・ 使用環境（コンピュータ / グラフィックスボード / OS、システムのバージョン / 表示解像度など）
- ・ 故障または異常の内容（できるだけ詳細に）
- ・ エラーコード（画面に表示された場合）

製品回収、リサイクルシステムについて

パソコン及びパソコン用モニターは「資源有効利用促進法」の指定再資源化製品に指定されており、メーカーは自主回収及び再資源化に取り組むことが求められています。当社は、使用済みモニターの回収、リサイクル体制を構築しており、お客様がこの製品をご使用後に廃棄する際は次の要領でお引き取りしています。なお、詳細な情報については、当社のWebサイトもあわせて参照してください。

(www.eizo.co.jp)

法人のお客様

この製品は、法人のお客様が使用後産業廃棄物として廃棄される場合、有償で一般社団法人「パソコン3R推進協会」がお引き取りいたします。当社のWebサイトよりお申し込みください。

(www.eizo.co.jp)

個人のお客様

・ PCリサイクルマークの無償提供について

この製品は、PCリサイクル対象製品です。当社では、この製品をご購入いただいた個人のお客様にPCリサイクルマークを無償でご提供しております。ご購入後すぐに、当社のWebサイトよりお申し込みください。

(www.eizo.co.jp)

マークは本体背面部のラベルの近くに貼り付けてください。

一般社団法人 パソコン3R 推進協会内 パソコンリサイクル受付センター

EIZO Webサイト：www.eizo.co.jp/support/recycle/personal/index.html

※「PCリサイクルマーク申込」からお入りください。

(回収担当窓口は、一般社団法人 パソコン3R 推進協会内 パソコンリサイクル受付センターにて対応いたします。)

申し込みには、本体の背面部のラベル上に記載されている製品名と製造番号が必要となります。

・ PCリサイクルマークについて



個人のお客様が、このマークが付いた当社製品の回収を一般社団法人 パソコン3R推進協会内 パソコンリサイクル受付センターにご依頼いただいた場合は、お客様に料金を負担いただくことなく回収、再資源化いたします。

・ お問い合わせ

本件に関するお問い合わせは、一般社団法人 パソコン3R推進協会内 パソコンリサイクル受付センターまでお願いいたします。

一般社団法人 パソコン3R 推進協会内 パソコンリサイクル受付センター

電話：044-540-0576

月曜日～金曜日（祝日および同センター指定の休日を除く）10：00～17：00

