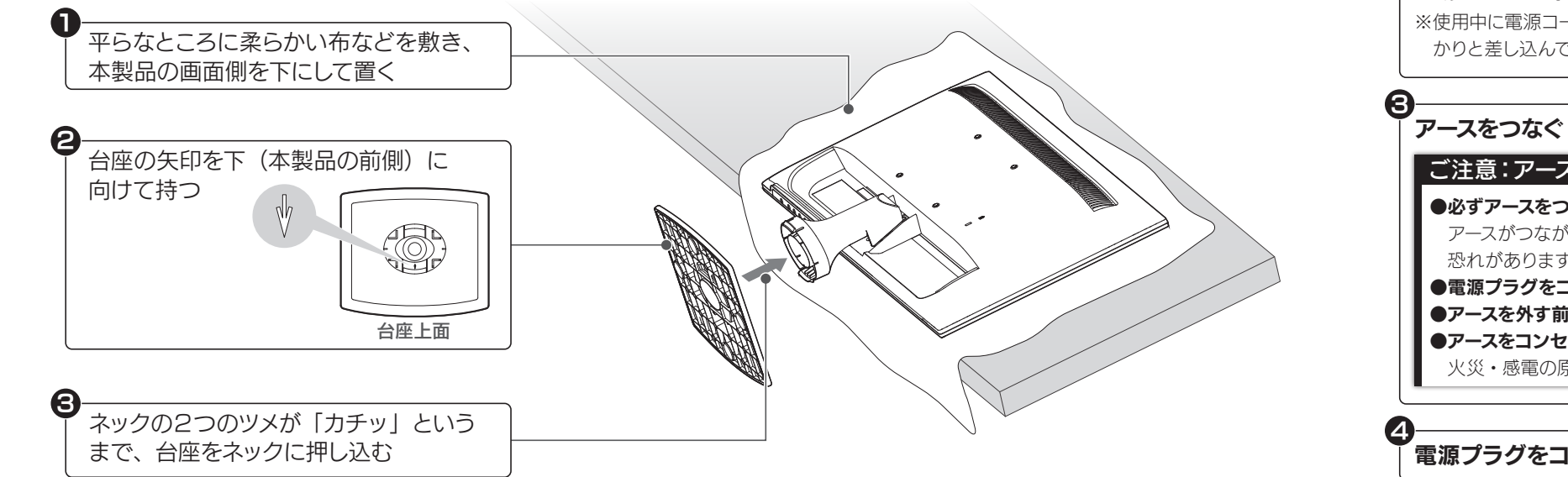


取扱説明書

20.7型ワイド液晶ディスプレイ
EX-LD2071Tシリーズ
HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

台座を取り付ける



取り付けのコツ
①ネックのツメの片方を奥まで入れる
②もう片方のツメを奥まで入れる
③2つのツメが「カチッ」というまで、台座をネックに押し込む

ご注意：台座の取り付けについては以下を守る
液晶パネルが故障または破損するおそれがあります。
●本製品を床などに落とさない ●パネルを傷つけない
●ディスプレイ部（表示面）を手で強く押さない

| | |
|------|---|
| 型番 | EX-LD2071T シリーズ |
| 保証期間 | ご購入日より 3 年間有効です |
| 販売店 | ご購入日 住所・店名 TEL. () - ご販売店様へ TEL. () - 客 〒□□□-□□□□ 様 ご住所 |
| ふりがな | お名前 姓 名 TEL. () - |

裏面の「ハードウェア保証規定」をご確認の上、☆印の箇所に楷書で明確に記入ください。

I-O DATA
株式会社 アイ・オー・データ機器

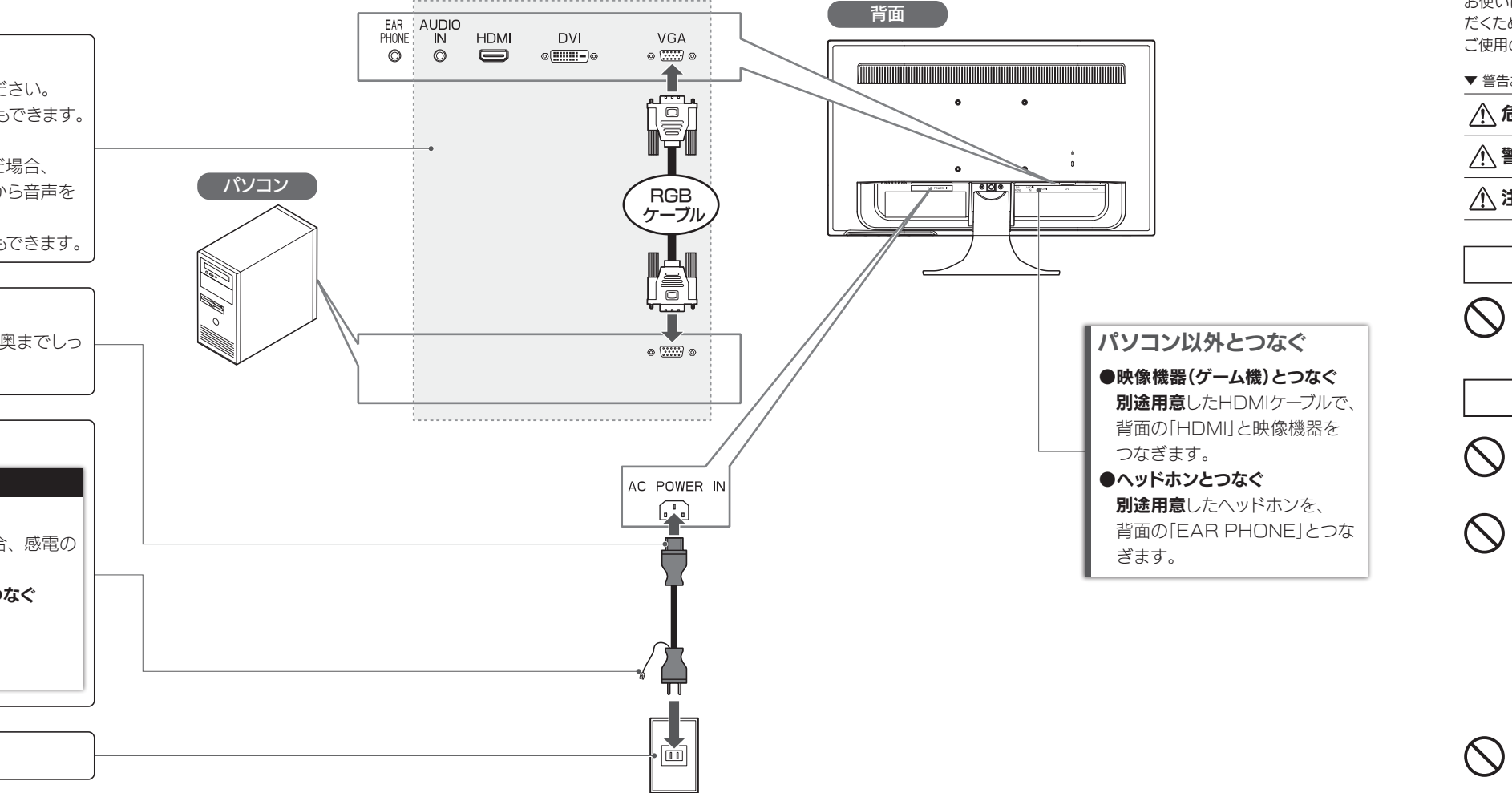
この度は弊社製液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に「本書」をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いいたします。

ユーザー登録について

- IOPortal で登録できます。 <https://ioportal.iodata.jp/>
- ユーザー登録に必要なシリアル番号 (S/N) は、本製品の背面のシールに印字された 12 衆の英数字です。

つなぐ



使う

電源を入れる／切る

POWERボタンをタッチします。

音量・ブルーリダクション・輝度を調節する

△ボタンをタッチする
と、音量・ブルーリダクション・輝度を調節するメニューが表示されます。

※設定メニュー非表示時のみ
※音量は、オーディオケーブルをつなぐか HDMI でつないだ場合のみ

入力を切り換える(アナログ/デジタル/HDMI)

INPUTボタンをタッチします。

設定メニューを開く

MENUボタンをタッチします。

映像の表示位置を自動調整する(アナログのみ)

INPUTボタンを3秒間タッチし続けます。

メニュー表示をロックする

△ボタンを3秒間タッチし続けます。
解除するときも、同様にします。

ボタンのタッチ方法

ボタン印刷面の下にある突起をタッチします。

電源ランプについて

電源ボタンの左に電源ランプがあります。
電源ランプは状態により、光り方が異なります。

| | |
|--------|-------|
| 青点灯 | 電源入 |
| オレンジ点灯 | 節電状態 |
| 消灯 | 電源切 |
| | 節電状態* |

※設定メニュー内の「自動電源オフ」が「手動復帰」または「自動復帰」に設定されている場合は、一定時間信号が入力されないと消灯します。

安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。

ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

ゆるいコンセントにつながない
電源コードは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んであるみがある場合にはつながりにくくなります。発熱して火災の原因になります。

電源コードにものをつけたり、折り曲げ・押し付け・加工などはしない
電源コードが折れたり、電線や折り曲げた状態で使用しないでください。電源コードの電線（電気の流れるところ）が壊れたり、ショートし、火災・感電の原因になります。

添付の電源コードは、他の機器につながない
火災や感電の原因になります。添付の電源コードは、本製品専用です。

しゃうたん、スパンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿性の高いものの近くで使わない
電源コードを引っ張ると電源コードに傷が付き、火災や感電の原因になります。

人が通行するような場所に配線しない
足を引っ掛けた、けがの原因になります。

コンセントまわりは定期的に掃除する
火災や感電、破裂、やけど、動作不良の原因になります。

テーブルタップを使用する時は定格容量以内で使用する、たこ足配線はしない
火災の原因になります。(トランシング現象)
トランシング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜き、乾いた布で電源プラグをふいてください。

液晶パネルから漏れた液体(液晶)には触れない
誤って液晶パネルの表面を破壊し、中の液体(液晶)が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけないようにしてください。万一、液体が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上洗い、医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣服に液体が付着した場合は、すぐにアクリルなどで拭き取り、石鹼で水洗してください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めます。

本製品の取り付け、取り外し、移動の際は、必ず先にパソコン本体・周辺機器および本製品の電源を切り、コンセントから電源コードを抜く
火災の原因になります。

故障や異常のまま、つながない
本製品に故障や異常がある場合は、必ずすくいでいる機器から取り外してください。そのまま使うと、火災・感電・故障の原因になります。

雷が鳴り出したら、本製品や電源コードには触れない
感電の原因になります。

本製品を修理・分解・改造しない
火災や感電の原因になります。

アースをつなぐ
映像機器(ゲーム機)とつなぐ
別途意したHDMIケーブルで、背面の「HDMI」と映像機器をつなぎます。

ディスプレイの角度や高さ調整時に、指をはさまないよう気をつける
けがの原因となります。

ヘッドホンとつなぐ
別途意したヘッドホンを、背面の「EARPHONE」とつなぎます。

電源プラグを抜くとときは電源コードを持ち張らない
電源コードを持ち張ると電源コードに傷が付き、火災や感電の原因になります。

電源を入れた状態で、あお向か、横たわ、逆さまにして使わない
内部に熱がこもり、発火のおそれがあります。

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントにつなぐ
熱器具のそばに配線しない
電源コードが壊れ、火災や感電、やけどの原因になります。

熱器具のそばに置かない
火災の原因になります。

角度を調節する

画面の焼き付きを防ぐために

同じ画面を長時間表示させていると画面の焼き付きを起こすことがあります。
●パソコンやディスプレイを使用しないときは電源を切ってください。
●なるべく、省電力機能またはスクリーンセーバー機能をご使用ください。

有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(パックライト、アルミニウム电解コンデンサ)が含まれています。
●有寿命部品の寿命は、使用頻度や使用環境(温湿度など)等の条件により異なります。
●本製品は、一般家庭やオフィスでの使用を想定して設計されていますので、それ以外の環境でご使用される場合は、寿命が短くなる場合があります。

●調節の際は、手や指をはさまないように気をつけてください。
●表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。
●表示面以外の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませて軽く絞ってから、軽く拭いてください。ベンジンやシンナーなどの溶剤は避けてください。

使用上の注意

お手入れのために

●表示面が汚れた場合は、脱脂綿や柔らかいきれいな布で軽く拭き取ってください。
●表示面以外の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませて軽く絞ってから、軽く拭いてください。ベンジンやシンナーなどの溶剤は避けてください。

●表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。

ご注意：角度の調節について

●記載された範囲以上に倒して使わない
本製品が転倒または破損するおそれがあります。
●調節の際は、手や指をはさまないように気をつけてください。

●表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。
●表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。

連続使用について

本製品は、24時間連続使用を前提とした設計ではありません。
●本製品の保証条件は、裏面の「ハードウェア保証規定」をご覧ください。
●本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

その他の

●お使いにならないときは、ほこりが入らないようカバーなどをかけてください。
●台座を持ち本製品を移動させないでください。

●表示部の周囲を押さえたり、その部分に過度の負担がかかる状態で持ち運んだりしないでください。ディスプレイ部が破損する恐れがあります。

●ディスプレイ部の表面は傷つきやすいので、工具や鉛筆、ボールペンなどの固いもので押したり、叩いたり、こすったりしないでください。
●表示面上に液滴(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは、液晶パネル自体が99.999%以上の有効画素と0.001%の画素欠けや輝点などによることもあります。故障、あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

●お使いにならないときは、ほこりが入らないようカバーなどをかけてください。

バックライトについて

本製品に使用しているバ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、点灯しないときは、新しい液晶パネルへの交換が必要です。

●ご自分で交換は絶対にしないでください。交換等につきましては、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

●表示面上に液滴(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは、液晶パネル自体が99.999%以上の有効画素と0.001%の画素欠けや輝点などによることもあります。故障、あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

●見せる角度や温度変化によっても色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

詳しい使い方を見る

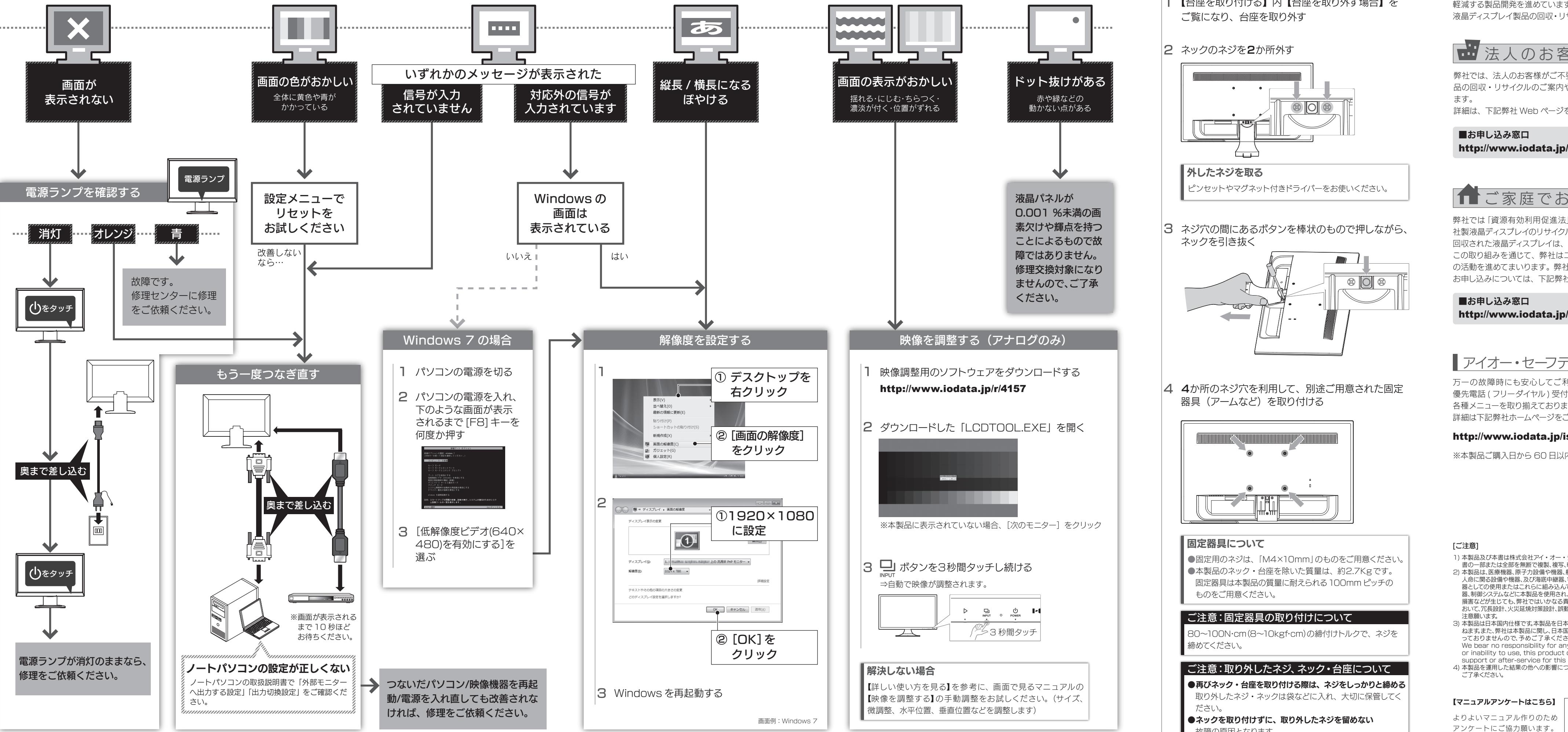
設定メニューの内容などを、『画面で見るマニュアル』に記載されています。

●開き方
以下にアクセス
<http://www.iodata.jp/r/4914>

●J-Mossについて
この装置は、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示法(JIS C 0950)に基づきグリーンマークを表示しております。
●VCCI 規格について
この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的とした設計ではあります。



困ったときは



液晶ディスプレイの回収・リサイクル

弊社では製品のリサイクルの容易さや電力消費の抑制など環境負荷を軽減する製品開発を進めています。

液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルにご協力を願います。

アームを取り付ける（ネックを取り外す）

- 【内台座を取り外す場合】をご覧になり、台座を取り外す

- ネックのネジを2か所外す

法人のお客様は

弊社では、法人のお客様がご不要になった弊社製液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルのご案内や料金のお見積りをおこなっております。

詳細は、下記弊社 Web ページをご覧ください。

お問い合わせ窓口
http://www.iodata.jp/recycle_h/

ご家庭でお使いのお客様は

弊社では「資源有効利用促進法」にもとづき、ご家庭で排出される弊社製液晶ディスプレイのリサイクルを実施しています。回収された液晶ディスプレイは、新たな資源として生まれ変わります。この取り組みを通じて、弊社はユーザーの皆様とともに地球環境保全の活動を進めてまいります。弊社が無料で回収・再資源化いたします。お申し込みについては、下記弊社 Web ページをご覧ください。

お問い合わせ窓口
http://www.iodata.jp/recycle_k/

アイオー・セーフティ・サービスのご案内

万一の故障時にも安心してご利用いただく為の有償サービスです。優先電話（フリーダイヤル）受付や、故障時のスムーズな代品交換等、各種メニューを取り揃えています。

詳細は下記弊社ホームページをご参照ください。

個人情報の取り扱いについて

個人情報は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシーに基づき、適切な管理と運用をおこないます。

<http://www.iodata.jp/privacy.htm>

個人情報の取り扱いについて

個人情報は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシーに基づき、適切な管理と運用をおこないます。

<http://www.iodata.jp/privacy.htm>

ハードウェア保証規定

弊社製品の購入時に保証書と一緒に発送された「保証規定」を参考して、保証期間内に修理依頼を行なってください。

1 保証内容

取扱説明書(本製品外箱の記載を含みます。以下同様です)等にしたがった正常な使用状態で故障した場合は、修理費用を承担します。修理料金はお買入日よりそろに記載された期間においては、無料修理または弊社の判断により有償修理とさせていただきます。

2 修理対象

修理対象となるのは、本製品の本体部分のみとなります。ソフトウェア付属品、消耗品、または本製品もしくは接続製品内に保存されたデータ等は保証の対象とはなりません。

3 保証対象外

以下の場合は保証の対象とはなりません。

1) 保証書に記載されたお買入日から保証期間が経過した場合

2) 修理依頼の際、ハードウェア保証書の提示がない場合

3) ハードウェア保証書の期限が無限の場合

4) 中古にて購入された場合

5) 火災、地震、落雷、洪水、壊滅等の自然災害による故障

6) 製品の構成部品に問題がある場合

7) 製品の構成部品に問題がある場合

8) 取扱説明書に記載の使用方法による誤用または不適切な扱い

9) 合成樹脂等の材料による故障

10)弊社以外での改造、調整、部品交換等をされた場合

11)弊社が寿命としましたと判断した場合

12)保証期間が超えた製品において、初回導入した装置以外で使用された場合

13)その他弊社が本保証の内容との判断によります。

4 修理

修理料金は、修理料金の算出基準を元に計算され、修理料金はお買入日よりそろに記載された期間においては、無料修理または弊社の判断により有償修理とさせていただきます。

5 免責

1) 本製品の故障によって生じた本製品または接続製品に係る損害につき、弊社は一切の責任を負いません。

2) 修理依頼の際、ハードウェア保証書の提示がない場合

3) ハードウェア保証書の期限が無限の場合

4) 中古にて購入された場合

5) 火災、地震、落雷、洪水、壊滅等の自然災害による故障

6) 製品の構成部品に問題がある場合

7) 製品の構成部品に問題がある場合

8) 取扱説明書に記載の使用方法による誤用または不適切な扱い

9) 合成樹脂等の材料による故障

10)弊社以外での改造、調整、部品交換等をされた場合

11)弊社が寿命としましたと判断した場合

12)保証期間が超えた製品において、初回導入した装置以外で使用された場合

13)その他弊社が本保証の内容との判断によります。

6 保証有効範囲

弊社は、日本国内のみにおいてハードウェア保証書または本保証規定に従った保証を行ないます。

弊社は、日本国内のみにおいてハードウェア保証書または本保証規定に従った保証を行ないます。