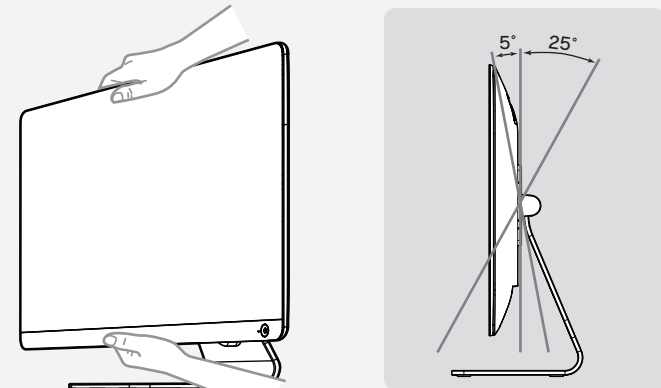


## 1 設置する

### 角度の調整 (チルト)

本製品のディスプレイ部は前に5°、後ろに25°の範囲で調整してください。  
調整の際は、下図のように両手で上下の両端を持ちながら角度の調節をしてください。



**警告** 本製品からスタンドを取り外して使用しないでください。

- 注意**
- この範囲以上に倒してご使用になると、本製品が転倒または破損するおそれがあります。
  - チルト調整の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

### ユーザー登録、サポートソフトのダウンロードについて

ユーザー登録をする際や、弊社ホームページよりサポートソフトをダウンロードする際にS/N(シリアル番号)が必要な場合があります。  
S/Nは本製品の背面に貼られているシールに印字されている12桁の英数字です。  
例: ABC1234567ZX

S/N(シリアル番号)をメモしてください。

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

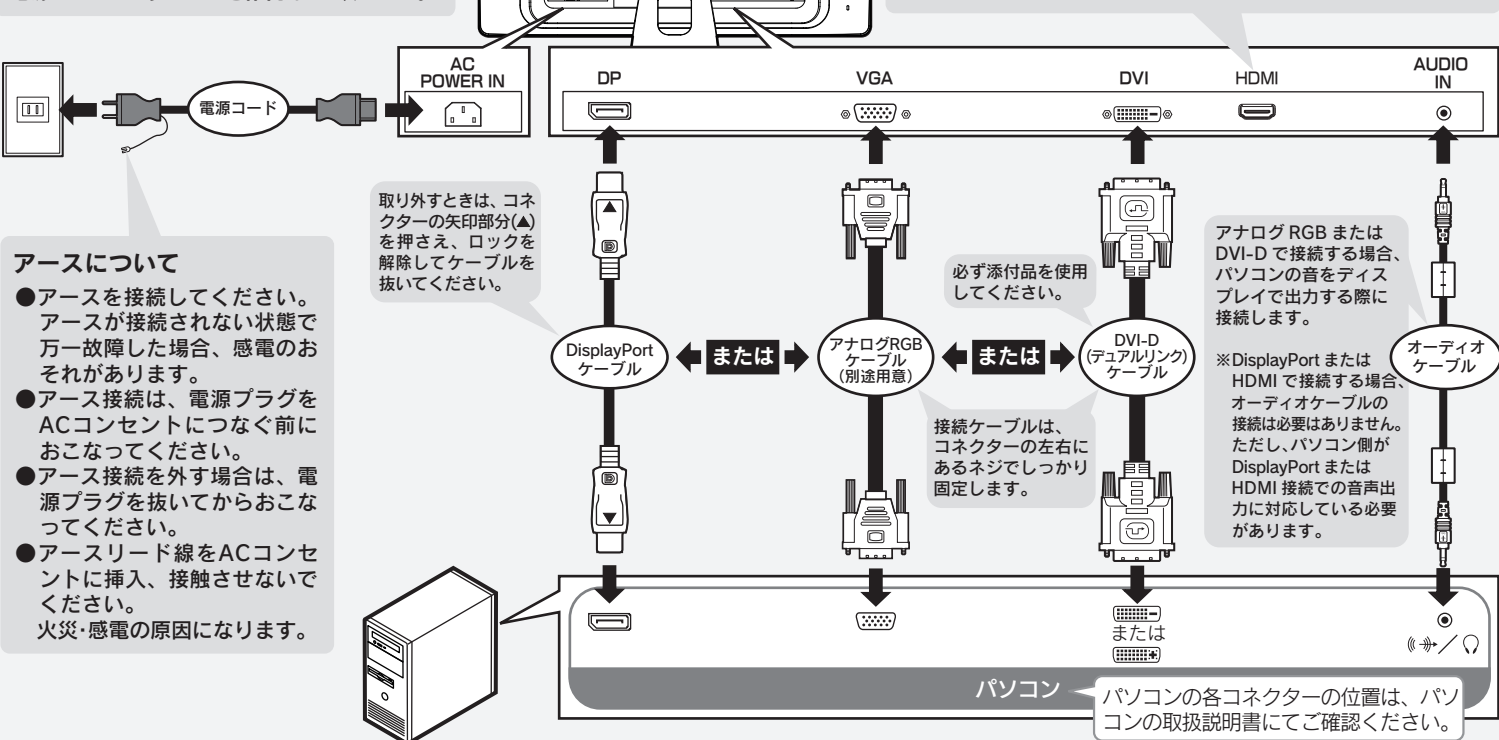
ユーザー登録  
<https://ioportal.iodata.jp/>

# 取扱説明書

## 2 接続する

本製品を最大解像度で利用するには、DisplayPortまたはDVI-Dで接続してください。  
各端子の最大解像度については、本紙裏面の「最大解像度について」をご確認ください。

本製品を接続する前に、本製品とパソコンの電源がOFFであることを確認してください。



### アースについて

- アースを接続してください。アースが接続されない状態で万一故障した場合、感電のおそれがあります。
- アース接続は、電源プラグをACコンセントにつなぐ前におこなってください。
- アース接続を外す場合は、電源プラグを抜いてからおこなってください。
- アースリード線をACコンセントに挿入、接触させないでください。火災・感電の原因になります。

取り外すときは、コネクタの矢印部分(▲)を押さえ、ロックを解除してケーブルを抜いてください。

必ず添付品を使用してください。

接続ケーブルは、コネクタの左右にあるネジでしっかり固定します。

アナログRGBまたはDVI-Dで接続する場合、パソコン側のオーディオケーブルの接続は必要ありません。ただし、パソコン側はHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMIで接続する場合は、オーディオケーブルの接続は必要ありません。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

※DisplayPortまたはHDMI接続での音声出力に対応している必要があります。

### 安全にお使いいただくために

本書には、ご使用の際に重要な情報や、お客様や他の人々の危害や財産への損害を未然に防ぐ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項が示されています。本書は、必要なときにすぐ参照できるように、お手元に置いてご使用ください。お客様がお使いになるときは、保護者のかたが取扱説明書の中身をお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

### ●危険、警告および注意表示

- 危険** この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険が生じます。
- 警告** この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことがあります。
- 注意** この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

### ●絵記号の意味

- 禁止
- 指示を守る

### 危険

本製品を修理・分解・改造しない  
火災や感電、破裂、やけど、故障の原因となります。  
修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合があります。

### 警告

本製品の移動の際は、まず本製品を接続している機器・周辺機器および本製品の電源を切り、ACコンセントからプラグを抜く  
プラグを抜かず移動すると、感電および故障の原因となります。

■電源コード・ACアダプターについて  
守らないと、火災・感電の原因となります。

### 以下を守る

- ACコンセントから抜く場合は、必ずプラグ部分を持って抜く。
- 電源プラグはほこりが付着していないことを確認し、根本までしっかり差し込む。
- ほこりなどが付着していると接触不良で火災の原因となります。電源プラグは定期的に掃除してください。

### 以下をおこなわない

- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、ものを載せたりしない。
- ACアダプターにものをかぶせたりしない。
- ACアダプターを保温・保湿性の高いものの近くで使わない。(じゅうたん、スポンジ、段ボール、発泡スチロールなど)

異常な音や臭いがしたり、発熱、発煙したときは、すぐに使用を中止する  
電源を切り、ACコンセントからプラグを抜きます。その後、弊社サポートセンターへお問い合わせください。そのまま使うと火災・感電の原因となります。

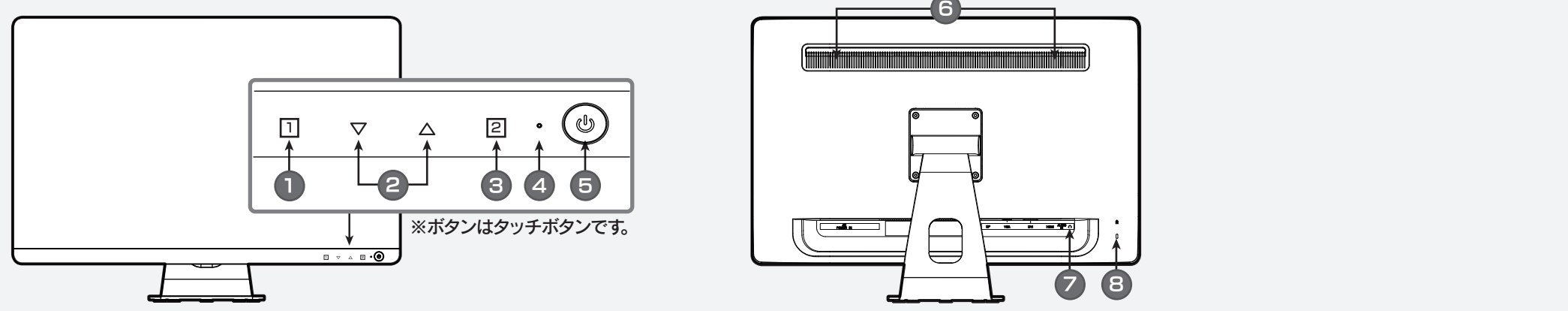
### 本製品をつなぐ際は、以下を守る

- 作業の前に、本製品を接続する機器およびその周辺機器の電源を切り、ACコンセントからプラグを抜く。
- 接続ケーブルなどの部品は、添付品または指定品をご使用ください。
- コネクタやケーブルをしっかり確認する。
- 足などに引っ掛からないように配線する。

本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使ったり、ぬれた手で扱わない  
火災・感電の原因となります。  
お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺のご使用は、特にご注意ください。

## 3 使う

### 各部の名前



1 **メニューボタン**  
設定メニューの表示/キャンセルに使用します。  
メニューが表示されていないときに長押し(3秒)で、メニューをロック/ロック解除できます。

2 **▽/△ボタン**  
設定メニューの選択や調整値を増減するときに使います。  
※設定メニューが表示されていないときに▽を押すと、「音量」が表示されます。  
△を押すと、「輝度」が表示されます。

3 **〔入/入/AUTO〕ボタン**  
入力の切替や設定メニューの決定などに使用します。  
長押し(3秒)で、現在の映像の位置調整を自動でおこないます(アナログ入力時のみ)。

4 **電源LED**  
電源オフ時: 消灯 / 電源オン時: 青色  
節電状態時: 橙色

5 **〔o〕電源ボタン**  
電源のオン、オフをおこないます。

設定メニューについては、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

6 **スピーカー**  
音声を出力します。

7 **イヤホン端子**  
イヤホンをつなぎます。  
●イヤホンを耳に付けたままつながらない。  
音量によっては、耳をいためる原因となります。  
●音量を上げすぎない。  
大音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪影響を与える原因となります。

8 **盗難防止ホール**  
市販のセキュリティケーブルを取り付けることができます。

### お取り扱い上の注意

■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。

■お手入れのために  
●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

■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、チラツいたり、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。  
※ご自分での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。  
※パネルおよびバックライトは1年間保証となります。

●液晶パネルは非常に高価です。有料による液晶パネル交換は高額になることをあらかじめご了承ください。

### ■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ございません。  
●振動や衝撃が加わる ●屋外 ●直射日光が当たる ●湿気やほこりが多い ●水気が多い(台所、浴室など) ●傾いている ●腐食性ガス雰囲気中(Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NOxなど) ●静電気の影響が強い ●熱の発生するものの近く(ストーブ、ヒーターなど) ●強い磁力・電波の発生するものの近く(携帯電話、磁石、ラジオ、無線機など)

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

●表示面が汚れた場合は、脱脂線が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。ペ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付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線や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

### 画面で見るマニュアルを活用しよう

「画面で見るマニュアル」は、本製品の詳しい情報が記載されています。  
・設定メニュー  
・ハードウェア仕様  
・ソフトウェアのダウンロード

### アクセス方法

- ① 弊社 Web ページ (<http://www.iodata.jp/lib/>) にアクセスします。
- ② 「製品型番から探す」で「L」をクリックします。
- ③ ご購入いただいた製品の型番を探して、クリックします。
- ④ ダウンロードページが開きますので、「画面で見るマニュアル」を見たり、ご利用の OS を選択してソフトウェアをダウンロードしてください。

※「画面で見るマニュアル」やソフトウェアをご利用になる場合は、インターネットへの接続が必要です。

## ハードウェア保証書

型番	LCD-MF272Cシリーズ
保証期間	ご購入日より36ヶ月間有効です。 液晶パネル(バックライト含む)は、ご購入日より12ヶ月間有効です。
☆お名前	ふりがな お名前
客先様	TEL. ( ) - 〒- ご住所
様	様
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ご記入ください。 記入漏れがありますと、保証期間内でも無料修理が受けられませんのでご注意ください。 販売店には、販売店に貼られている保証書に記入いただくものです。記入がない場合はお買い上げの販売店にお買い出しください。 また、本書は再発行いたしませんので紛失しない様大切に保管してください。	

ご購入日	住所・店名
販売店	TEL. ( ) -
ご販売店様へ	
1. お客様へ商品をお渡しする際は必ず販売日をご購入日欄に記入し貴店名/住所、貴店印をご記入ご捺印ください。	
2. 記載漏れがありますと、保証期間内でも無償修理が受けられません。	
取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、ハードウェア保証規定に従った保証を行いますので、商品と本保証書をご持参ご提示の上お買い求めの販売店または、弊社(裏面修理センター宛)にご依頼ください。	

**I-O DATA**  
株式会社 アイ・オー・データ機器

修理の際は、保証書を切り取り製品に同梱するか、本書を製品と一緒に送付してください。

■高調波電圧規格 JIS C 61000-3-2 適合品  
JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第3-2部: 限度値 - 高調波電圧限度値 (1相当りの入力電圧が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

### VCCI規格について

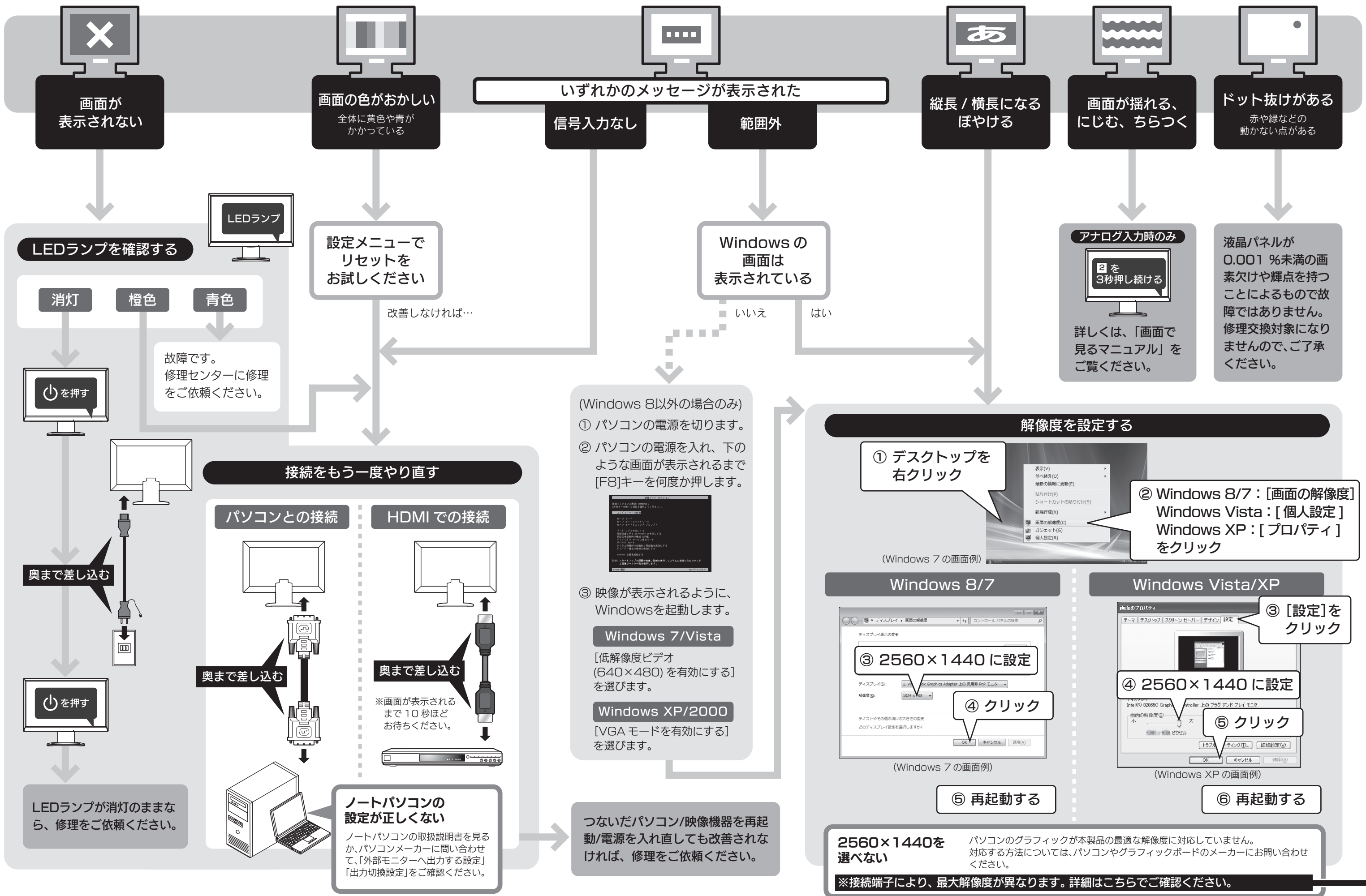
この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。  
VCCI-B

### 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方法 (JIS C 0950)」に基づきグリーンマークを使用しております。  
化学物質の含有情報は以下をご覧ください。  
<http://www.iodata.jp/jmoss/>











## お問い合わせ/修理

ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。  
また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

お問い合わせについて

お問い合わせいただく前に、**以下をご確認ください**

-  本書の【困ったときには】を参照
-  裏面の説明を参考に、『画面で見るマニュアル』を参照
-  弊社サポートページのQ&Aを参照  
➡ <http://www.iodata.jp/support/>
-  最新のドライバソフト等をダウンロード  
➡ <http://www.iodata.jp/lib/>

それでも解決できない場合は、**サポートセンターへ**

電話: 050-3116-3019  
※受付時間 9:00~17:00 月~金曜日(祝祭日をのぞく)  
FAX: 076-260-3360  
インターネット: <http://www.iodata.jp/support/>

製品情報(製品名、シリアル番号など)、パソコンや接続機器の情報(型番、OSなど)

## 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。

**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もりを行っております。詳細は、下記リサイクル窓口「アイ・オー エコステーション」までお問い合わせください。

 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。

回収される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。回収・リサイクルのご案内、お申し込みについては、下記リサイクル窓口「アイ・オー エコステーション」にて承ります。

修理について

修理を依頼される場合は、以下の要領でお送りください。

ハードウェア保証書または  
お買い上げ時のレシート

メモ

- 氏名
- 住所
- 電話番号
- FAX番号
- メールアドレス
- 症状

※メモの代わりにWeb掲載の  
修理依頼書を印刷すると便利です。

本製品

梱包は厳重に!  
弊社到着までに  
破損した場合、有料修理と  
なる場合があります。

宅配便で送付  
紛失をさけるため宅配  
便でお送りください。

〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地  
株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

- 送料は、発送時はお客様負担、返時は弊社負担とさせていただきます。（見積無料）
- 有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。（見積無料）  
金額のご了承をいただく前、修理をおこないます。
- 内部にデータが入っている製品の場合、厳密な検査のため、内部データは消去されます。何卒、ご了承ください。
- バックアップ可能な場合は、お送りいただく前にバックアップをおこなってください。弊社修理センターではデータの復旧はおこなっておりません。
- お客様が貼られたシール等は、修理時に失われる場合があります。
- 保証内容については、ノートウェア保証規定に記載されています。
- 修理品をお送りする前に製品名とシリアル番号（S/N）を控えておくてください。

修理について詳しくは… <http://www.iodata.jp/support/after/>

## 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。

**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もりを行っております。詳細は、下記リサイクル窓口「アイ・オー エコステーション」までお問い合わせください。

 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。

回収される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。回収・リサイクルのご案内、お申し込みについては、下記リサイクル窓口「アイ・オー エコステーション」にて承ります。

## 最大解像度について

各接続端子の最大解像度を説明します。

接続端子	DisplayPort	DVI-D		HDMI	アナログRGB
		デュアル リンク	シングル リンク		
最大解像度	2560×1440		1920×1080		2048×1152

**アイオー・セーフティ・サービスのご案内** 【ご注意】

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おります。  
詳細は下記弊社ホームページをご参照ください。

**<http://www.iodata.jp/iss/>**

※本製品ご購入日から60日以内にお申し込みください。

**【ご注意】**

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、写し、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人間に關する設備及び、海底ケーブル、宇宙衛星系などの高度な信頼性を必要とする設備や機器の使用またはこれらに組み込まれた機器の使用は認められておらず、これらの設備や機器、兵器システムなどに本製品を使用しない。本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じて、弊社ではいかなる責任も負いません。設備や機器、兵器システムなどに、この「長設計、火災延燃対策設計、誤動作防止設計、安全設計」に準拠とされようこと注意します。
- 3) 本製品は日本国内で使われる製品を日本国外で使用するために、弊社には一切の責任を負いません。したがって、弊社は、日本国外への供給せず、及びアフターサービス等もありません。ご了承ください。日本語版のみの提供です。[This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support and after-service for this product outside Japan.]
- 4) 本製品は「外国産貨及び外国産物品法」の規定により輸出入規制製品に該当する場合もあります。国外に持ち出す際には、日本政府の輸出入許可申請などの手続きが必要な場合があります。
- 5) 本製品を運送した結果の破損への賠償については、上記にからず責任を負う必要がありますのでご了承ください。

[商標について]

- I/O Dataは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、米国または他国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。
- Windows 8.7、Vista、XPは、それぞれWindows® 8、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XP operating systemの略称として表記しています。
- Apple、Macintoshは、米国および他国の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

進化する明日へ Continue thinking

株式会社 **アイ・オー・データ機器**  
 ホームページ <http://www.iodata.jp/>

## ハードウェア保証規定

弊社のハードウェア保証は、ハードウェア保証規定(以下「本保証規定」といいます。)に明示した条件のもとにおいて、アフターサービスとして、弊社製品(以下「本製品」といいます。)の無料での修理または交換をお約束するものです。

[illegible]