

# 取扱説明書

# InfoPerformer™ 5420P

プラズマディスプレイ一体型  
お知らせ表示端末

## 重要

ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
この取扱説明書は大切に保管してください。



## 絵表示について

本書では以下のような絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

### 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

### 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容、および物的損害のみ発生する可能性がある内容を示しています。



注意(警告を含む)を促すものです。たとえばは「感電注意」を示しています。



禁止の行為を示すものです。たとえばは「分解禁止」を示しています。



行為を強制したり指示するものです。たとえばは「アース線を接続すること」を示しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本装置は、社団法人 日本電子工業振興協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

本装置は、平成6年10月3日付け通商産業省エネルギー庁公益事業部長通達、6資公部 第378号、家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

本装置には、「輸出貿易管理令」に基づく特定貨物が含まれています。したがって、本装置を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要とされる場合があります。

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格などには準拠しておりません。本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、当社は本製品に関し、海外での保守サービスおよび技術サポートなどはおこなっておりません。

Copyright© 2000 株式会社ナナオ All rights reserved.

1. 本書の著作権は株式会社ナナオに帰属します。本書の一部あるいは全部を株式会社ナナオ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、逸失利益等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。
5. 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

WindowsおよびMicrosoft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。InfoPerformerおよびInfoPlannerは株式会社ナナオの商標です。EIZOは株式会社ナナオの登録商標です。その他の各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

# もくじ

---

 使用上の注意 .....	4
<b>第1章 はじめに .....</b>	<b>10</b>
1-1. 商品概要 .....	10
1-2. 特長 .....	10
1-3. 梱包品の確認 .....	11
1-4. 各部の名称 .....	12
<b>第2章 セットアップ .....</b>	<b>13</b>
<b>第3章 使用方法 .....</b>	<b>17</b>
<b>第4章 故障かなと思ったら .....</b>	<b>18</b>
<b>第5章 お手入れ .....</b>	<b>19</b>
<b>第6章 仕様 .....</b>	<b>20</b>
<b>アフターサービス .....</b>	<b>23</b>

**1****2****3****4****5****6**

アフターサービス

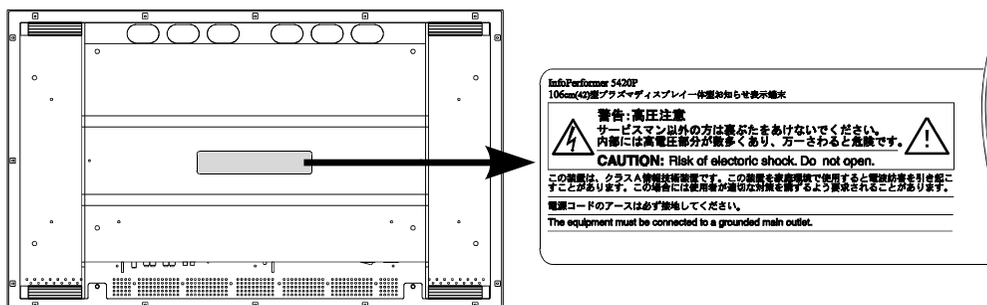
# 使用上の注意

## 重要

本製品は、日本国内専用品として製造・販売されております。日本国外での使用に關して、当社は一切責任を負いかねます。

ご使用になる前には、「使用上の注意」および本体背面の「警告表示」をよくお読みになり、必ずお守りください。

### 【背面警告表示位置】



## 警告

### 万一異常が発生したら、電源プラグをすぐ抜く

異常現象(煙、変な音、においがするなど)が発生した場合、ただちに主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。そのまま使用されると火災や感電、故障の原因となります。



### 裏ぶたを取り外したり、改造したりしない

本体内部には、高電圧や高温になる部分があり感電、やけどの原因となります。また、改造は火災、感電の原因となります。



### 修理は販売店またはエイゾーサポートに依頼する

お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。修理は専門のサービスマンがおこないます。



### 異物を入れない

本体の通風孔から内部に金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災や感電、故障の原因となります。





使用上の注意

## 警告

### 液体を置かない

本体内部に液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。万一、本体内部に液体をこぼしたり、異物を落としてしまった場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。点検、修理の必要があります。



液体を置かない

### 安定した場所に置く

本機の重さ（約38kg）に耐えられる丈夫で安定した場所に置いてください。不安定な場所に置くと火災や感電、故障、けがの原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。



安定した場所に置く

### 次のような場所には置かない

火災や感電、故障の原因となります。

湿気やほこりの多い場所。浴室、水場など。

油煙や湯気が直接にあたるような場所や熱器具、加湿器の近く。



設置場所に注意

### 転倒防止の処置をする

地震など非常時の安全確保と事故を防止するため、転倒防止の処置をおこなってください。けがや火災、感電の原因となります。

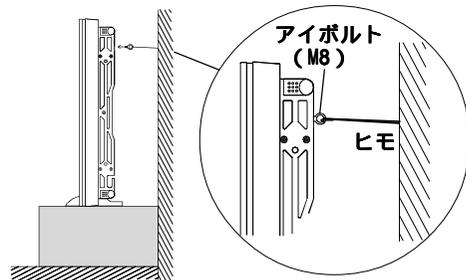
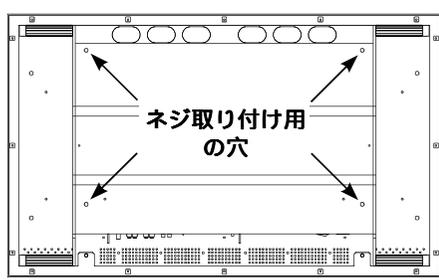
床上あるいは台上に置く場合には、付属のスタンドを取り付けしっかりと固定してください。スタンドの取り付け方法については、p.14を参照ください。

（付属のスタンド以外のものあるいは壁面などに取り付ける場合は、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。）

本体を壁面に固定してください。本体背面に転倒防止のためのネジを取り付けることのできる穴が左右2箇所ずつあります。市販のアイボルト（M8）を別途ご用意いただき、本体に取り付け、丈夫なヒモなどで壁面にしっかりと固定してください。なお、壁は確実に固定できる場所を選んでください。



転倒防止の処置をする



## 警告

### プラスチック袋はお子様の手の届かないところに保管する

本機を包装してあるプラスチック袋をかぶったりすると窒息の原因となります。



プラスチック袋  
で遊ばない

### 付属の電源コードを使用する

付属のもの以外を使用すると火災や感電の原因となります。



付属の電源コード  
を使用する

### 電源プラグを抜くときはプラグ部分を持つ

電源コードやケーブル類を抜くときは、コードを引っ張らずに必ずプラグの部分を持ってください。コード部分を引っ張るとコードが傷ついて、火災、感電の原因となります。

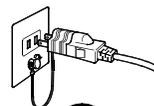


プラグ部分を持つ

### 電源コードのアースリードを接地する

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、安全および電磁界輻射低減のため、アースリード(緑)を必ず接地してください。アース接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前におこなってください。また、アースを外す場合は必ず、電源プラグを電源から抜いてからおこなってください。感電の原因となります。

二芯アダプタのアースリード線、および三芯プラグのアース部が、使用していないコンセントの電極に接触しないようにしてください。



アースを接地する

### 誤った電源接続をしない

表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災や感電、故障の原因となります。

タコ足配線はしないでください。火災や感電の原因となります。



禁止



タコ足配線しない

### 電源コードを傷つけない

電源コードに重いものをのせたり、引っ張ったり、加工したり、束ねて結んだりすると電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)使用しないでください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



電源コードを  
傷つけない

### 雷が鳴り出したら、電源プラグやコードには触れない

雷が鳴り出したら電源プラグや電源コード、ケーブル類には絶対に触れないでください。感電の原因となります。



接触禁止



使用上の注意

## 警告

### お客様によるボタン電池の交換はしない

ボタン電池は正しく交換しないと破裂するなどの恐れがあります。電池の交換については、販売店またはエイソーサポートにお問い合わせください。

(本機にはボタン型リチウム電池が内蔵されています。電池が消耗すると、起動時に日付や時間など、各種設定が保存されなくなります。)



お客様によるボタン電池の交換はしない

## 注意

### 本機の取り扱いに注意する

本機に使用しているパネルはガラス製品です。衝撃を加えると破損する恐れがありますので、取り扱いには十分注意してください。破損した破片などによりけがをすることがあります。



本機の取り扱いに注意する

### 通風孔をふさがない

通風孔の上や周囲に本や書類など、ものを置かないでください。  
通風孔にほこりをためないでください。(時々掃除してください。)  
本機を風通しの悪い狭いところに置かないでください。  
本機を横倒しや、逆さにして使わないでください。

上記のように通風孔をふさぐと、内部が高温になり、火災や故障、感電の原因となることがあります。



通風孔をふさがない

### 屋外や車載用に使用しない

本機は屋内専用仕様です。屋外や車載用に使用しないでください。火災や感電、故障の原因となることがあります。



屋外、車載使用禁止

### 本体の上に乗らない、重いものを置かない

倒れたり、落ちたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。



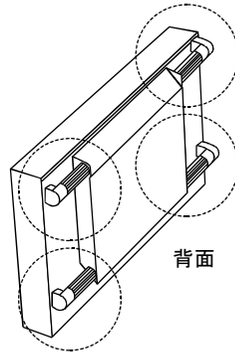
上に乗らない・重いものを置かない

## 運搬のときには、以下のことに注意する

本機を移動するときは、電源コードやケーブル類を外してください。手足や周囲にケーブルやコードを引っ掛け、けがの原因となることがあります。

本機は重いので、持ち運びに注意してください。腰などを痛める原因となることがあります。持ち運びは、右図持ち手（4箇所）を持ち、必ず2人以上でおこなってください。

ボタンやファスナーなどでパネル面を傷つけないようにしてください。また周囲のものにぶつけないでください。破損したり、けがの原因となることがあります。



コードやケーブルは外して移動する



持ち運びに注意する



パネル面を傷つけない



電源プラグを抜く



しっかり差し込む



濡れ手禁止



禁止



電源プラグを抜く



使用禁止



定期的に掃除する

## 本機を長期間使用しない場合には電源プラグも抜く

安全および省エネルギーのため、本体の電源スイッチを切った後、電源プラグも抜いてください。

## 電源コード（コンセント、本体側）はしっかり差し込む

しっかり奥まで差し込まれていないと、火災や感電の原因となることがあります。

## 濡れた手で電源プラグをさわらない

感電の原因となることがあります。

## 電源プラグの周囲にもものを置かない

異常現象が発生した場合、すぐ電源プラグを抜くことができるように、周辺にもものを置かないでください。

## クリーニングの際は電源プラグも抜く

プラグを差したままで、クリーニングをおこなうと感電の原因となることがあります。

## クリーニングの際には溶剤や薬品などを使用しない

キャビネットやパネル面をいためるため絶対に使用しないでください。

## 電源プラグ周辺は定期的に掃除する

ほこり、水、油などが付着すると故障や火災の原因となることがあります。



---

## 正しくご使用いただくために

---

本機はスピーカーや高圧変圧器、電動モーターなどの強磁気から離して設置してください。相互の干渉により、画面揺れやノイズが出る原因となることがあります。

長時間ディスプレイ画面を見続けると目が疲れますので、1時間に10分程度の休憩を取ってください。

### パネルの焼き付きについて

長時間同じ画面を表示したままにしないでください。

長時間同じ画面を表示していると、その部分の輝度が変化し、画面が焼き付くことがあります。画面が焼き付いてしまうと、完全に元に戻ることはありません。

# 第1章 はじめに

---

このたびはInfoPerformer 5420Pをお買い求めいただき、誠にありがとうございました。

## 1-1. 商品概要

本機は、センター側となる管理用コンピュータ（センターPC）で作成されたインフォメーションや広告などのコンテンツデータと、その表示時間などを管理するスケジュールデータを受信して表示する端末機器です。

本機にセンターPCから送信されたコンテンツデータを表示するための端末用ソフトウェア InfoPlanner CLをインストールすることにより、表示内容や電源のオン/オフをセンターPC上の管理用ソフトウェア InfoPlanner から制御することができます。

## 1-2. 特長

コンピュータプラットフォームとプラズマパネルを一体化した表示端末機器  
通信ポートとして、LANおよびPC-Card（モデム・ターミナルアダプタ・無線LAN）をサポート

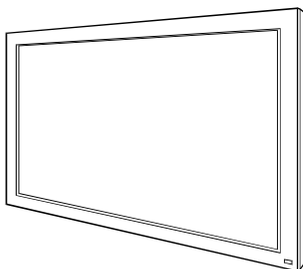
コンピュータ系のデータおよびチューナーからのTV/ビデオの表示に対応  
Microsoft Windows 98 Second Edition搭載

映り込み防止のため、保護パネル（反射防止フィルム貼付）を採用  
コンピュータ内蔵の薄型設計・ケーブル処理の容易性を考慮した機構設計

## 1-3. 梱包品の確認

以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

表示端末本体



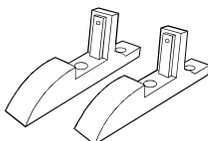
二芯アダプタ



電源コード



スタンド 2個



スタンド取り付けネジ

(M5 × 40mm) 2本



PCカード盗難防止用金具

PCカードを設定する場合に  
使用します。



PCカード盗難防止用金具取り付けネジ

(M3 × 10mm) 2本



ケーブル用クランプ

大、小 各2個



クリーニングクロス



Microsoft Windows 98

使用許諾契約書



取扱説明書(本書)

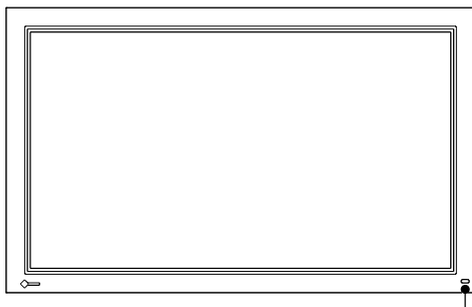


### 参考

梱装箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

## 1-4. 各部の名称

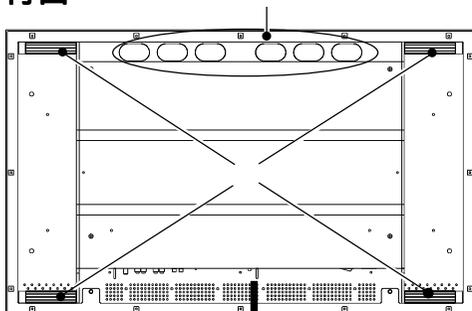
### 前面



### 電源ランプ

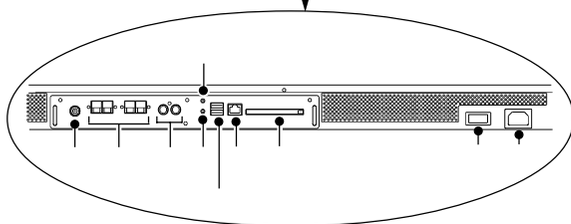
色	ディスプレイの状態
緑	「お知らせ」表示中
緑 (点滅)	・ Windows 98 起動 / 終了中 ・ InfoPlanner CL 動作中 (「お知らせ」を表示して いないとき)
黄	スタンバイモード
黄 (点滅)	ファン停止による強制終了中

### 背面



ハンドル部 (運搬用持ち手) × 4  
ファン × 6

### 底面



アンテナ入力端子  
外部スピーカ出力端子 (L,R)  
オーディオ出力端子 (L,R)  
スタンバイスイッチ  
本機を強制的に起動 / 終了する際に  
使用します。  
メンテナンスモードスイッチ  
キーボード・マウス接続コネクタ  
(USBポート: ダウンストリーム × 2)  
ネットワーク (LAN) コネクタ  
PCカードスロット  
主電源スイッチ  
電源コネクタ

### 注意点

メンテナンスモードスイッチ、キーボード・マウス接続コネクタの活用方法など  
詳細については、InfoPlanner の取扱説明書を参照ください。

# 第2章 セットアップ

## 注意点

必ず、販売店あるいはエイソーサポートの指示にしたがってください。また、本機を使用するためのトレーニングも併せて受けてください。

## - 設置について -

## 警告

### 安定した場所に置く

本機の重さ（約38kg）に耐えられる丈夫で安定した場所に置いてください。不安定な場所に置くと火災や感電、故障、けがの原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはエイソーサポートにご連絡ください。



### 次のような場所には置かない

火災や感電、故障の原因となります。

湿気やほこりの多い場所。浴室、水場など。

油煙や湯気が直接にあたるような場所や熱器具、加湿器の近く。



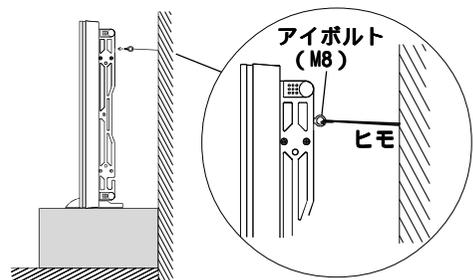
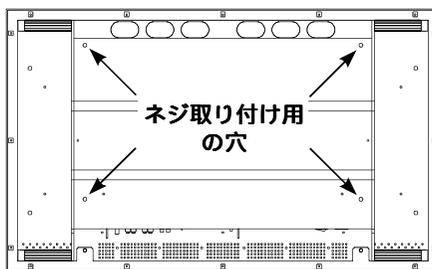
### 転倒防止の処置をする

地震など非常時の安全確保と事故を防止するため、転倒防止の処置をおこなってください。けがや火災、感電の原因となります。

床上あるいは台の上に置く場合には、付属のスタンドを取り付けしっかりと固定してください。

（付属のスタンド以外のものあるいは壁面などに取り付ける場合は、販売店またはエイソーサポートにご相談ください。）

本体を壁面に固定してください。本体背面に転倒防止のためのネジを取り付けることのできる穴が左右2箇所ずつあります。市販のアイボルト（M8）を別途ご用意いただき、本体に取り付け、丈夫なヒモなどで壁面にしっかりと固定してください。なお、壁は確実に固定できる場所を選んでください。

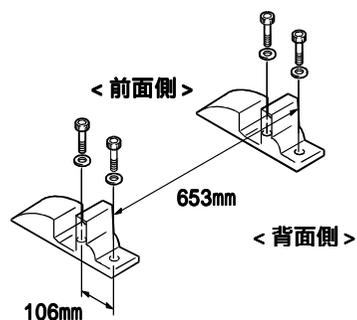


## - スタンド取り付け方法 -

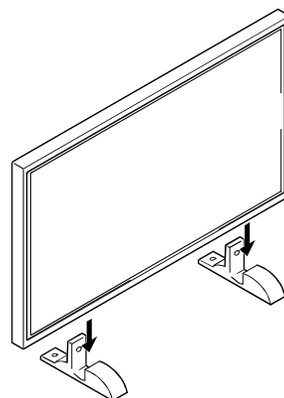
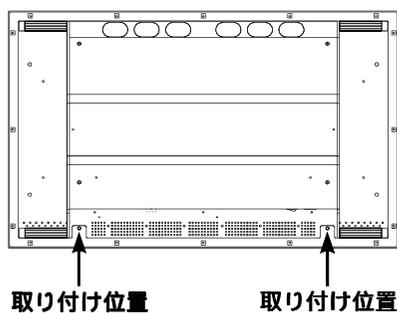
### 注意点

付属のスタンドは設置する場所に必ず固定してください。なお、スタンドを固定するためのネジは、固定場所に対応した市販品のM10のネジをお買い求めの上ご使用ください。

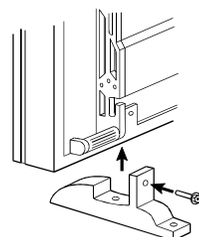
1. 市販のM10のネジで付属のスタンドを設置場所に固定します。(4箇所)



2. スタンドに本体を差し込みます。



3. 付属のネジ (M5 × 40mm) で本体を固定します。

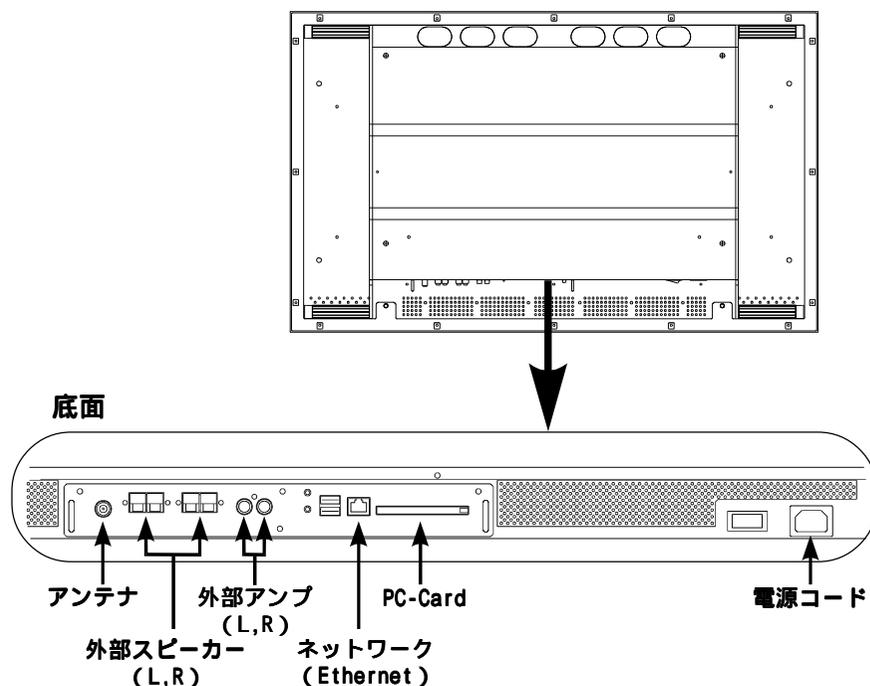


## - 接続について -

### 注意点

接続する前に、本体の電源が入っていないことを確認してください。

## 1. 使用する各機器を 5420P に接続します。



## 2. 電源コードを 5420P と電源コンセントに接続します。

### 警告

#### 電源コードは必ず付属のものを使用する

それ以外の電源コードを使用すると、火災や感電の原因となります。

#### 二芯アダプタを使用する場合は、アースを接続する

アースは安全および電磁界輻射低減のため、必ず接続してください。

接続する場合は、必ず電源プラグを電源につなぐ前におこなってください。また接続を外す場合は、先に電源プラグを電源から抜いてからおこなってください。順番を間違えると感電の原因となります。

  
付属の電源コード  
を使用する

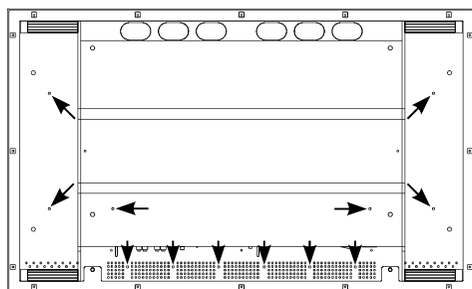
  
アースを接地する

## 参考

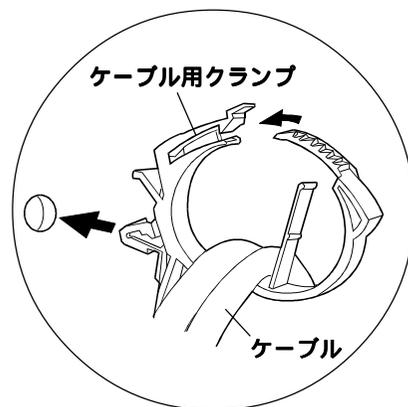
### 接続ケーブルの処理について

本機には接続したケーブルをまとめるためのケーブル用クランプ(大・小 2個ずつ)が付属しています。接続後、ケーブル類が通行の妨げとなったりしないようクランプを使用し、ケーブルをまとめてください。

ケーブル用クランプを取り付ける場所はディスプレイ背面に12箇所(下図参照)あります。状況に応じて利用しやすい穴を使用してください。

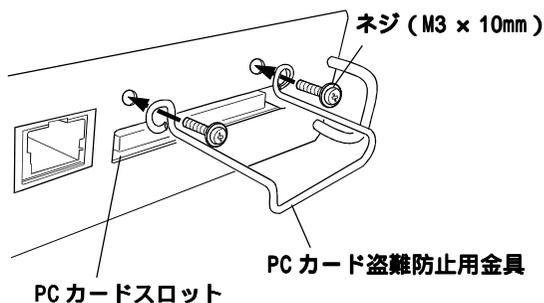


[矢印：取り付け可能な穴]



### PCカードを設定する場合

付属のPCカード盗難防止用金具を取り付けてください。



### - InfoPlanner CL のインストールについて -

接続後、販売店あるいはエイゾーサポートが InfoPlanner CL (お知らせ配信端末ソフトウェア) のインストールや画面の調整などをおこなって本機のセットアップが完了します。詳細については、販売店あるいはエイゾーサポートにお問い合わせください。

セットアップ完了後は、InfoPlanner (お知らせ配信管理ソフトウェア) の取扱説明書にしたがって、本表示端末をご利用ください。

# 第3章 使用方法

センター PC 上の InfoPlanner（お知らせ配信管理ソフトウェア）で作成・管理されたデータに基づき、5420P 上の InfoPlanner CL（お知らせ配信端末ソフトウェア）が自動的に起動して、画面を表示します。

## 参考

センター PC からの制御・操作については InfoPlanner の取扱説明書を参照してください。

## 使用に際しての注意事項

設置・ソフトウェアインストール時に、販売店あるいはエイゾーサポートがおこなう本機を使用するためのトレーニングを必ず受けてください。

主電源スイッチ、スタンバイスイッチ、メンテナンスモードスイッチには、必要時以外、絶対に触れないでください。

電源ケーブル、ネットワークケーブルあるいは PC カード（設定した場合）のケーブルなどを抜かないでください。

本体背面下部のメインボードを抜かないでください。

PC カードに関して

PC カードを設定した場合は、絶対に抜かないでください。

販売店あるいはエイゾーサポート設定した PC カード以外はインストールしないでください。誤作動の原因となります。

本機システムに関して

本機はコンピュータを内蔵しています。

本機には Windows 98 Second Edition をインストールしています。

本機の BIOS 設定は、出荷時にあらかじめ設定され保存されています。

セットアップ後に、この設定を変更すると動作しなくなることがありますのでご注意ください。

セットアップ後に周辺機器を増設される場合は、必ず販売店あるいはエイゾーサポートにご相談ください。

# 第4章 故障かなと思ったら

症状に対する処置をおこなっても解消されない場合は、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。

症状	チェックポイント / 対処方法
<b>1. 画面が表示されない</b> 電源ランプが点灯しない	電源コードは正しく差し込まれていますか。 主電源スイッチは入っていますか。
電源ランプが点灯する < 緑色、緑色点滅 >  < 黄色 >  < 黄色点滅 >	スケジュールどおりに画面表示されない場合は、スタンバイスイッチ (p.12 参照) を4秒以上押し、強制的に電源を切り、その後もう一度スタンバイスイッチを押してください。約4～5分後に画面が表示されます。 スタンバイモードに入っていないですか。 センターPCからのデータは正しく送信されていますか。 画面表示のスケジュールをご確認ください。 内部にある放熱用のファンが停止したのかもしれないかもしれません。お買い求めの販売店またはエイゾーサポートまでご連絡ください。
<b>2. スケジュール、コンテンツデータを受信できない</b>	電源コード、ネットワークケーブル、PCカードおよびPCカードのケーブルなど、ケーブル類は正しく差し込まれていますか。 主電源スイッチは入っていますか。 センターPCからのデータは正しく送信されていますか。
<b>3. 残像が現れる</b>	長時間同じ画面を表示していると、その部分の輝度の変化し、画面の一部に残像として見えることがあります。これはパネルの特性によるもので、別の画面が表示されてしばらく経過すると解消されます。 (これで解消されない場合、画面の焼き付きが考えられます。画面が焼き付いてしまうと、完全に元に戻ることはありません。)
<b>4. 画面に緑、赤、青、白のドットが残るまたは点灯しないドットが残る</b>	これらのドットが残るのはパネルの特性であり、故障ではありません。 初めて電源を入れたときや未使用の期間が長かった場合にドットが残ることがあります。パネルの特性上消えずに残ってしまうドットもありますが、電源を入れてしばらく経過すると解消されるドットもあります。

# 第5章 お手入れ

本製品を美しく保ち、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すすめします。

## ⚠ 警告

### 本機周辺に液体を置かない

本体内部に液体が入ると火災や感電、故障の原因となります。万一、本体内部に液体をこぼしたり、異物を落としてしまった場合にはすぐに電源プラグを抜き、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。点検、修理の必要があります。



液体を置かない

## ⚠ 注意

### クリーニングの際は電源プラグも抜く

プラグを差したままで、クリーニングをおこなうと感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

### クリーニングの際には溶剤や薬品を使用しない

溶剤や薬品（シンナーやベンジン、ワックス、アルコール、その他研磨クリーナーなど）は、キャビネットやパネル面をいためるため絶対に使用しないでください。



使用禁止

### 電源プラグ周辺は定期的に掃除する

ほこり、水、油などが付着すると故障や火災の原因となることがあります。



定期的に掃除する

## キャビネット

柔らかい布を中性洗剤でわずかにしめらせ、汚れをふき取ってください。（使用不可の洗剤については上記の注意を参照してください。）

## パネル面

汚れのふき取りには付属のクリーニングクロスをご使用ください。落ちにくい汚れは、クリーニングクロスに少量の水をしめらせやさしくふき取ってください。ふき取り後、もう一度クロスの乾いた部分でふいていただくと、よりきれいな仕上がりとなります。

故障かなと思ったら

4

5

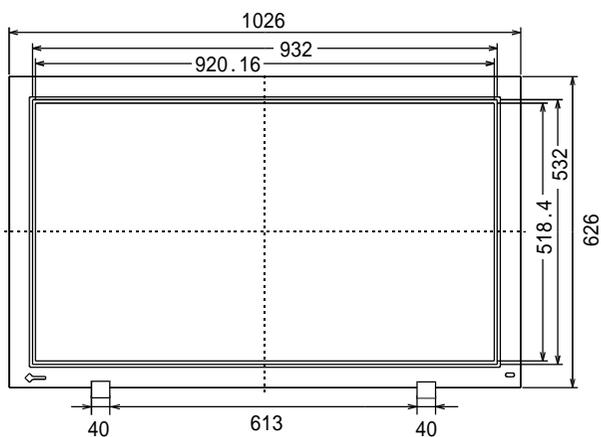
お手入れ

# 第6章仕様

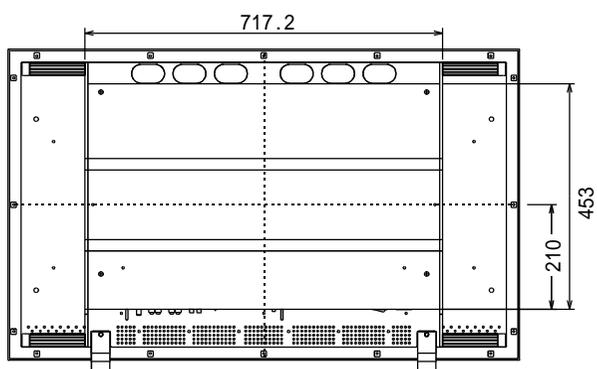
制御部			
	CPU	Geode GXLV 200MHz	
	キャッシュメモリ	16KB	
	RAM (SDRAM)	32MB (最大 64MB まで拡張可能)	
	ROM	256KB (フラッシュ ROM)	
	LAN	IEEE802.3 (10BASE-T/100BASE-TX) Wake On LAN 機能サポート	
	PC カードスロット	PC Card Standard 準拠、CardBus 対応	
		供給電流	500mA (最大)
	サウンド	AC97 準拠	
	スピーカー出力	出力定格	5W + 5W (8 時)
		信号帯域	200Hz ~ 10kHz
	音声出力	出力レベル	473mVrms
		出力インピーダンス	1k
	TV チューナー	放送方式	NTSC 方式
		入力インピーダンス	75
		受信チャンネル	VHF : 1 ~ 12ch、UHF : 13 ~ 62ch
音声		ステレオ、2カ国	
キーボード・マウス (USB)	USB 規格 Rev.1.1 準拠		
	供給電流	合計 : 500mA (最大)	
補助記憶装置	6.0GB (2.5" HDD)	1GB=10億B で算出	
表示部			
	パネル	42 型カラー PDP、視野角 : 上下 160°、左右 160° 保護パネル付 (反射防止フィルム)	
	ドットピッチ	1.08mm (水平) × 1.08mm (垂直)	
	解像度	852 ドット × 480 ライン	
	表示サイズ	920.16mm (水平) × 518.4mm (垂直)	
	表示色	65536 色	
OS	Microsoft Windows 98 Second Edition		
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz、3.5A		
消費電力	350W (通常)		
外部インターフェイス	LAN	10BASE-T/100BASE-TX(RJ-45) × 1	
	PC カードスロット	PCMCIA TypeII (68pin) × 1	
	音声出力	RCA ピンジャック (R/L) × 1	
	スピーカー出力	(R/L) × 1	
	アンテナ入力	F 型コネクタ × 1	
	キーボード・マウス	USB ポート (ダウンストリーム) × 2	
寸法 / 重量 (本体)	1026mm (幅) × 626mm (高さ) × 119mm (奥行き) / 38kg		
寸法 / 重量 (スタンド付)	1026mm (幅) × 655mm (高さ) × 264mm (奥行き) / 39kg		
環境条件	動作温度範囲	5 ~ 40	
	輸送・保存温度範囲	-20 ~ 60	
	相対湿度範囲	30 ~ 80% R.H. (非結露状態)	
適合規格	VCCI クラス A、TÜV Rheinland/S マーク		

## 外觀寸法

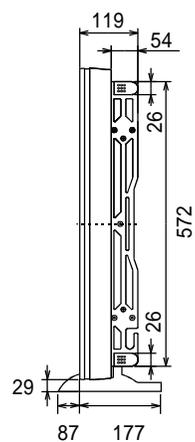
(単位:mm)



前面



背面



側面

6

仕様

---

**MEMO**

# アフターサービス

---

## 修理について

当社にて修理をおこなった場合、お客様による設定が変更、消失することがあります。あらかじめご了承ください。

## 修理を依頼される時

保証期間中の場合

保証書の規定にしたがい、エイゾーサポートにて修理をさせていただきます。お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご連絡ください。

保証期間を過ぎている場合

お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご相談ください。

## 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

モデル名

製造番号

(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けたの番号です。)

例) S/N 12345678 )

使用環境

故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

## アフターサービスについてご不明の場合には

下記エイゾーサポートにお問い合わせください。

エイゾーサポート「PC専用ホットライン」

TEL : (03) 3452-2570      FAX : (076) 274-2416

TEL : (076) 274-2433

エイゾーサポートネットワーク株式会社

〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地

TEL : (076) 274-2433      FAX : (076) 274-2416

\* 営業時間 / 月曜日～金曜日(祝祭日を除く) 9:30～17:30