

**Pro-face®**

パネルコンピュータPS-3701A  
(Eden™ ESP6000-667MHz Model)

ユーザーズマニュアル

## はじめに

このたびは、(株)デジタル製のコンパクトパネルコンピュータ PS-3701A (Eden™ ESP6000 - 667MHz Model) (これより「PS-A」と称します。)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。PS-Aは、低価格で高性能の最新アーキテクチャを実現した多目的 FA コンピュータです。

ご使用にあたっては、本書をよくお読みいただき、PS-Aの正しい取り扱い方法と機能をご理解いただきますようお願いいたします。

### お断り

1. 本製品および本書の内容の、一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
2. 本製品および本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
3. 本製品および本書の内容に関しては、万全を期して作成いたしましたが、万一誤りや記載もれなど、ご不審な点がありましたらご連絡ください。
4. 本製品を使用したことによるお客様の損害、その他の不利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

© Copyright 2003 Digital Electronics Corporation. All rights reserved.

本書に記載の商品名は、それぞれの権利者の商標または登録商標です。

## 安全に関する使用上の注意

本書には、PS-A を正しく安全にお使いいただくために安全表記が記述されています。本書ならびに関連マニュアルをよくお読みいただき、PS-A の正しい取り扱い方法と機能を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

### 絵表示について

本書では、PS-A を正しく使用していただくために、注意事項に次のような絵表示を使用しています。ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。

その表示と意味は次のようになっています。

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します
	正しく使用するために、してはいけない（禁止）事項です。
	正しく使用するために、しなくてはならない（強制）事項です。

### 警告

-  電源ケーブルの取り付けは必ず電源が供給されていないことを確認してから行ってください。感電の恐れがあります。
-  表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の恐れがあります。
-  PS-A の本体カバーを開けるときは、必ず電源を切ってください。内部には高電圧部分があり危険です。
-  PS-A は改造しないでください。火災、感電の恐れがあります。
-  装置の安全性にかかわるタッチスイッチを PS-A 上に設けないでください。非常停止スイッチなどの安全性に関わるスイッチは、別システムのハードウェアスイッチを設けてください。
-  人的損害や物的損害をもたらす可能性があるスイッチは、絶対にタッチパネル上に作らないでください。本体、ユニット、ケーブル等の故障により、意図しない出力信号が出て重大な事故につながる可能性があります。重大な動作を行うスイッチは PS-A 本体以外の装置より行うようにシステム設計をしてください。

- ⊘ バックライトが切れると、画面が真っ暗になって表示が見えなくなりますが、バックライト消灯機能作動時と異なり、タッチスイッチの入力は有効なままです。操作者がバックライト消灯状態と間違えてタッチパネルを押した場合、不当なタッチパネル操作となる恐れがあります。不当な操作による人的・物的損害が生じる恐れのあるタッチスイッチをPS-A上に設けないでください。

バックライトが切れた場合は以下のような現象が発生します。

①バックライト消灯スクリーンセーバーを設定していないのに画面の表示が消える

②バックライト消灯スクリーンセーバーを設定していて画面の表示が消えた際に、一度タッチなどの入力を行っても表示が復帰しない

- ❗ 万一、異物（金属片、水、液体）が機器の内部に入った場合は、すぐにPS-Aの電源を切り電源ケーブルを外して、販売店または当社までご連絡ください。
- ❗ PS-Aを設置する際には、本書の「第2章 ハードウェアのセットアップ」をよく読んで、適切な場所に正しく設置してください。
- ❗ 各インターフェイスの挿入および抜き取りは、必ず電源を切ってから行ってください。
- ⊘ 可燃性ガスのあるところでは使用しないでください。爆発の恐れがあります。
- ⊘ PS-Aは航空機器、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命の維持に関わる医療機器などの極めて高度な信頼性・安全性が求められる用途への使用を想定しておりません。これらの用途には使用できません。
- ❗ PS-Aを運送機器（列車、自動車、船舶等）、防災防犯装置、各種安全装置、生命の維持に関わらない医療機器などの、機能・精度において高い信頼性・安全性が求められる用途で使用する場合は、組み込まれるシステム機器全般として、冗長設計、誤動作防止設計等の安全設計を施す必要があります。

---

## ⚠ 注意

---

- ⊘ PS-Aの表示部を強い力や硬い物質で押さえないでください。表示部が割れ危険です。シャープペンシルやドライバのように先が鋭利なもので、タッチパネルを押さないでください。破損のおそれがあります。
- ⊘ PS-Aの表面が汚れた場合は乾いたやわらかい布に薄めた中性洗剤をしみ込ませ、硬くしぼってふき取ってください。シンナーや有機溶剤などでふかないでください。
- ⊘ PS-Aを直射日光の当たる場所や、高温、粉塵、湿気もしくは振動の多いところで使用および保管しないでください。
- ⊘ 温度変化が急激で結露するような場所での使用は避けてください。故障の原因となります。
- ⊘ PS-Aの温度上昇を防ぐため、PS-Aの通風孔をふさいだり熱がこもるような場所での使用は避けてください。
- ⊘ 薬品が気化し、発散している空気や薬品が付着する場所での使用および保管は避けてください。

## ⚠ 注意

ハードディスクユニットに記録された内容（データやソフトウェア）が失われた場合

- ❗ いかなる原因によるものでも弊社ではそれら記録内容に関する補償の責任は負いかねます。重要なデータやソフトウェアについては、外部記憶装置へのバックアップなど、お客様において対策していただきますようお願いいたします。
- ❗ お客様が運用した結果の影響については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ❗ ソフトウェア・ハードウェアトラブルによって発生した機会損失に関しても補償は一切できかねますのでご了承ください。
- ❗ ハードディスクは寿命部品です。データのバックアップや保持、メンテナンスを計画的に実施していただきますようお願いします。
- ❗ ハードディスクの寿命を延ばすため Windows の [コントロールパネル]-[電源オプション]-[電源設定] で非操作時にハードディスクの電源が切れるように設定してください。5 分後を推奨します。
- ❗ ファイル破損を防ぐため、必ず OS を終了してから、コンピュータの電源を切るようにしてください。
- ⊘ コンピュータの電源を切った後、ハードディスクの回転が完全に止まるまでは、電源を再投入しないでください。再投入まで約 5 秒必要です。

## 液晶パネルに関する注意とお願い

以下の記載事項以外の仕様につきましては弊社営業担当までお問い合わせください。

- ・ 液晶ディスプレイの内部には、刺激性物質が含まれています。万一の破損により液状の物質が流出して皮膚に付着した場合は、すぐに流水で 15 分以上洗浄してください。また、目に入った場合は、すぐに流水で 15 分以上洗浄した後、医師にご相談ください。
- ・ 液晶ディスプレイは表示内容やコントラスト調整などにより、明るさのムラが生じることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- ・ 液晶ディスプレイの素子には、微細な斑点（黒点、輝点）が生じることがあります。これは故障ではありませんのでご了承ください。
- ・ 液晶ディスプレイの画面を視野角外から見ると表示色が変化して見えます。これは液晶ディスプレイの基本的特性ですのでご了承ください。
- ・ 同一画面を長時間表示していると表示されていたものが残像として残ることがあります。このような場合は、いったん電源を切り、しばらくしてから再度電源を入れると戻ります。これは液晶ディスプレイの基本的特性ですのでご了承ください。
- ・ 残像を防ぐには以下のようにしてください。
  - \* 同一画面で待機する場合は、表示 OFF 機能を使用する。
  - \* 表示画面を周期的に切り替えて、同一画面を長時間表示しない。

## マニュアル表記上の注意

本書で使用している用語や記号等の意味は以下のとおりです。

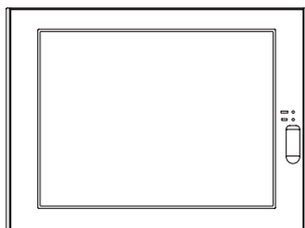
<b>重要</b>	この表示の説明に従わない場合、機器の異常動作やデータの消失などの不都合が起こる可能性があります。
<b>MEMO</b>	使用するに際して、ポイントとなる項目です。
※	脚注で説明している語句についています。
<b>参照→</b>	関連事項の参照ページを示します。
(1) (2)	操作手順です。番号に従って操作を行ってください。
PS-A	コンパクトパネルコンピュータ PS-3701A (Eden™ ESP6000 - 667MHz Model) の総称です。

## 梱包内容

梱包箱には、以下のものが入っています。ご使用前に必ず確認してください。

### PS-A 本体

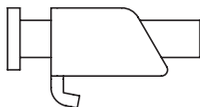
(PS3701A-T41-DU-E66)



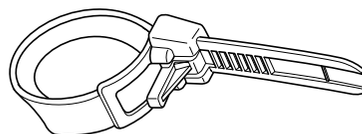
防滴パッキン 1個 (本体付属)



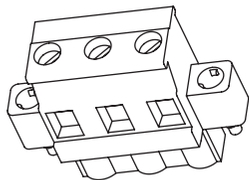
取り付け金具 4個 1組×2



USB ケーブル抜け防止クランプ 2個



電源プラグ 1個（本体付属）



CD-ROM 「PS370XA-E66 User Manual  
& Driver CD」

1枚



取扱説明書（日 / 英） 1冊



**重要**

- ・ ハードディスク組み込みタイプは、取り扱いに注意してください。

**MEMO**

- ・ CD-ROM にはユーザーズマニュアル、API リファレンスマニュアル、PS-A 用ドライバおよびユーティリティが収録されています。詳しくは、CD-ROM 内のユーザーズマニュアルをお読みください。

品質や梱包などには出荷時に際し、万全を期しておりますが、万一破損や部品不足、その他お気付きの点がありましたら、直ちに販売店までご連絡くださいますようお願いいたします。

オプション品組み込み出荷の場合、オプション品の取扱説明書も入っています。各オプション品の取扱説明書に記載の梱包内容も合わせて確認してください。

## UL/c-UL (CSA) 認定について

PS3701A-T41-DU-E66 は UL/c-UL (CSA) 製品認定品です (UL File No. E220851)。PS-A を組み込んだ機器を UL 申請する際は、以下の事項にご注意ください。PS-A を組み込んだ機器は、PS-A との組み合わせの適合性が UL によって審査されなければなりません。

- ・ PS-A は以下の規格に部品として適合しています。
    - UL508 (工業用電気制御装置)
    - CAN Std C22.2 No. 14-1995 CAN/CSA 22.2 No. 60950
- PS3701A-T41-DU-E66 (UL 登録型式 : 3280022-01)

以下の条件が満たされていないと、PS-A が UL/c-UL 規格の要求を満たさなくなる可能性があります。

- ・ 機器に組み込んで使用してください。
- ・ 室内専用機として使用してください。
- ・ 電源を接続する際は、電流・電圧を考慮し、導体部の太さが AWG18 以上のケーブルを使用してください。
- ・ PS-A を組み込んだ機器には、オペレータが容易に操作できる位置に PS-A の電源を切断できるスイッチなどを設けてください。スイッチには電流・電圧を考慮したものを使用してください。
- ・ バックアップ用電池を誤って交換すると、爆発する危険性があります。製造者の指定する製品か、それと同じタイプの製品と交換してください。使用後の電池を破棄する際は、製造者の指示に従ってください。
- ・ PS-A を組み込んだ機器は UL508 に適合した筐体構造にしてください。

## CE マーキングについて

PS3701A-T41-DU-E66 は EMC 指令に適合した CE マーキング製品です。

### <適合している規格>

#### Safety

EN60950

#### EMI

EN61000-6-4、EN55011 (Group 1, Class A)

EMS<EN61000-6-2/EN61131-2>

EN61000-4-2、EN61000-4-3、EN61000-4-4、EN61000-4-5、EN61000-4-6、EN61000-4-8、EN61000-4-12

#### FCC

47CFR Part 15 Class A

以下の条件が満たされていないと、PS-A が EN60950 の要求を満たさなくなる可能性があります。

- ・ 機器に組み込んで使用してください。
- ・ 室内専用機として使用してください。
- ・ 電源を接続する際は、電流・電圧を考慮し、導体部の太さ AWG18 が以上のケーブルを使用してください。
- ・ PS-A を組み込んだ機器には、オペレータが容易に操作できる位置に PS-A の電源を切断できるスイッチなどを設けてください。スイッチには電流・電圧を考慮したものを使用してください。
- ・ バックアップ用電池を誤って交換すると、爆発する危険性があります。製造者の指定する製品か、それと同じタイプの製品と交換してください。使用後の電池を破棄する際は、製造者の指示に従ってください。
- ・ PS-A を組み込んだ機器は EN60950 に適合した筐体構造にしてください。

# *Memo*

# 目次

はじめに.....	1
お断り.....	1
安全に関する使用上の注意.....	2
マニュアル表記上の注意.....	5
梱包内容.....	5
UL/c-UL (GSA) 認定について.....	7
CE マーキングについて.....	7
目次.....	9

## 第1章 概要

1.1 ご使用になる前に.....	1-2
1.2 システム構成図.....	1-3
1.2.1 正面搭載の USB I/F の使用について.....	1-4
1.3 各部名称とその機能.....	1-5
1.4 外部インターフェイス.....	1-7
1.4.1 シリアルインターフェイス (COM1/COM2).....	1-7
1.4.2 プリンタインターフェイス (LPT1).....	1-11
1.5 外観図と各部寸法図.....	1-12
1.5.1 PS-A 本体外観図.....	1-12
1.5.2 取り付け金具装着時の外観図.....	1-13
1.5.3 パネルカット寸法.....	1-13
1.5.4 取り付け金具寸法.....	1-14

## 第2章 ハードウェアのセットアップ

2.1 取り付け.....	2-2
2.1.1 本体リアカバーの取り外し方法.....	2-2
2.1.2 本体内部説明図.....	2-3
2.1.3 メインメモリの取り付け.....	2-3
2.1.4 PCMCIA ユニットの取り付け.....	2-4
2.1.5 USB ケーブル抜け防止クランプの取り付け.....	2-5
2.1.6 CF カードの抜き差し.....	2-7
2.2 PS-A の設置.....	2-9
2.2.1 PS-A 設置上の注意.....	2-9
2.2.2 取り付け手順.....	2-11

2.3 配線について .....	2-14
2.3.1 電源ケーブルの接続 .....	2-14
2.3.2 電源供給時の注意事項 .....	2-15
2.3.3 接地時の注意事項 .....	2-17
2.3.4 入出力信号接続時の注意事項 .....	2-17

## 第3章 システムのセットアップ

3.1 システムセットアップ手順 .....	3-2
3.2 システム情報の設定内容 .....	3-3
3.2.1 Standard CMOS Features .....	3-3
3.2.2 IDE HDD AUTO DETECTION .....	3-5
3.2.3 Advanced BIOS Features .....	3-6
3.2.4 Advanced Chipset Features .....	3-9
3.2.5 INTEGRATED PERIPHERALS .....	3-12
3.2.6 POWER MANAGEMENT SETUP .....	3-16
3.2.7 PnP/PCI Configurations .....	3-18
3.2.8 IRQ Resources .....	3-19
3.2.9 System Monitor Setup .....	3-20
3.2.10 Frequency/Voltage Control .....	3-21
3.2.11 Load Fail-Safe Defaults .....	3-22
3.2.12 Load Optimized Defaults .....	3-22
3.2.13 Set Supervisor Password .....	3-22
3.2.14 Set User Password .....	3-23
3.2.15 Save & Exit Setup .....	3-23
3.2.16 Exit Without Saving .....	3-23

## 第4章 PS-A のセットアップ

4.1 付属 CD-ROM について .....	4-2
4.1.1 ソフトウェア構成 .....	4-2
4.2 PS-A のセットアップ .....	4-3
4.2.1 OS なしタイプのセットアップ .....	4-3
4.2.2 OS プリインストールタイプのセットアップ .....	4-5
4.3 ドライバの組み込み .....	4-7
4.4 アプリケーション機能 .....	4-8
4.4.1 アンインストール .....	4-10
4.5 Windows® 2000、Windows® XP 使用時の注意 .....	4-11
4.5.1 システムへの自動ログオンの設定方法 .....	4-11
4.5.2 無停電電源装置について .....	4-11
4.5.3 システム構成を変更する場合 .....	4-12
4.5.4 NTFS ファイルシステムへの変換方法 .....	4-12

## 第5章 監視機能

5.1 RAS 機能	5-2
5.1.1 PS-A の RAS 機能	5-2
5.1.2 RAS 機能詳細	5-3
5.1.3 RAS 機能概念図	5-5
5.2 システムモニタ /RAS 機能	5-6
5.2.1 設定方法	5-6
5.2.2 システムモニタプロパティの設定 (PSA_Wps.exe)	5-8
5.2.3 システムモニタの動作 (PSA_Smon.exe)	5-9
5.2.4 メッセージ	5-11
5.3 イベントビューアを使用したエラーの表示	5-13
5.3.1 エラーメッセージ表示	5-13
5.3.2 エラー発生場所	5-14
5.3.3 エラー発生時の動作	5-14
5.4 リモート RAS	5-15
5.4.1 システム構成	5-15
5.4.2 インストール方法	5-15
5.4.3 リモート RAS 設定・準備	5-16
5.4.4 システムモニタ /RAS 機能の Read/Write	5-17
5.4.5 制限事項	5-20
5.5 リモートシャットダウン機能	5-22

## 第6章 保守と点検

6.1 通常の手入れ	6-2
6.1.1 ディスプレイの手入れ	6-2
6.1.2 防滴パッキンについて	6-2
6.2 バックライトの交換方法	6-3
6.3 定期点検	6-6
6.4 アフターサービス	6-7

## 第7章 仕様

7.1 一般仕様	7-2
7.1.1 電氣的仕様	7-2
7.1.2 環境仕様	7-2
7.1.3 設置仕様	7-3
7.2 性能仕様	7-4
7.2.1 性能仕様	7-4
7.2.2 表示仕様	7-5
7.2.3 時計精度	7-5

## 付録

付録 1 ハードウェア構成 .....	付録 -2
付録 1.1 I/O マップ .....	付録 -2
付録 1.2 メモリマップ .....	付録 -2
付録 1.3 割り込みマップ .....	付録 -3
付録 2 オプション機器一覧 .....	付録 -4

## 索引

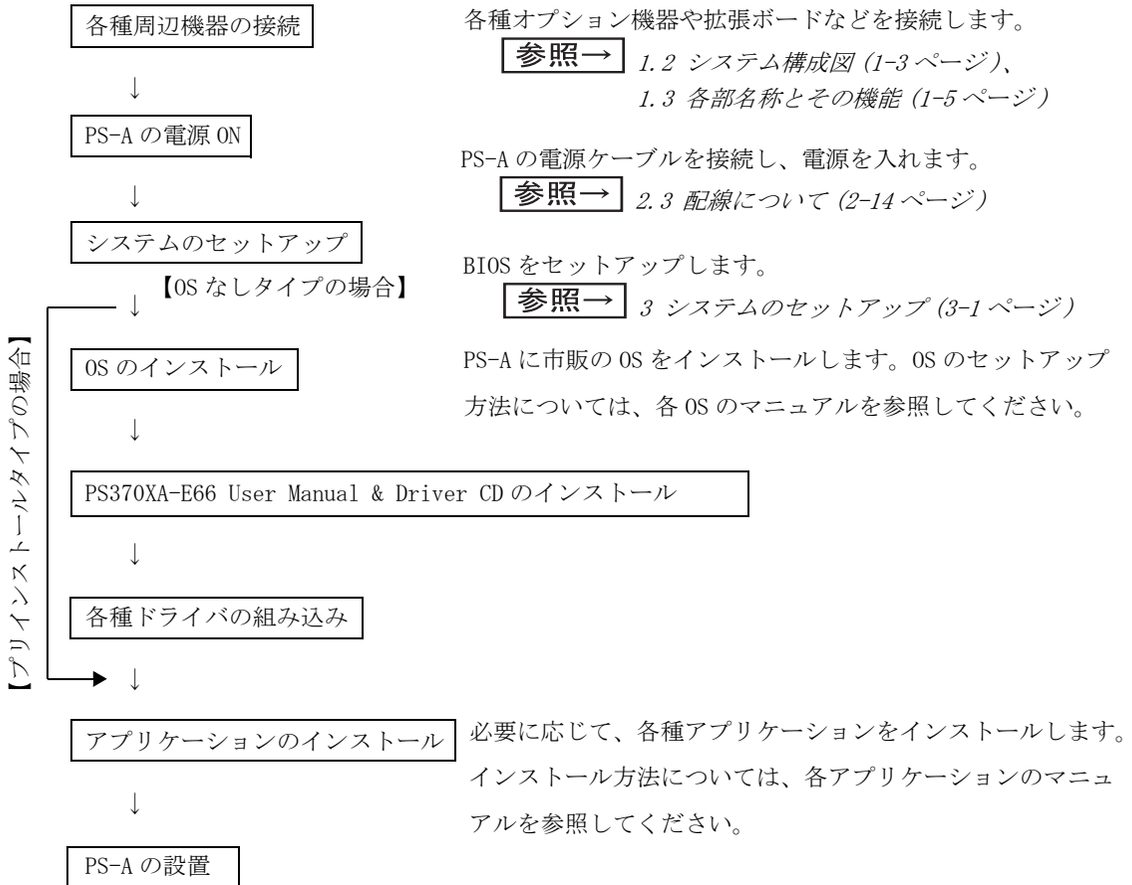
# 1

# 概要

1. ご使用になる前に
2. システム構成図
3. 各部名称とその機能
4. 外部インターフェイス
5. 外観図と各部寸法図

## 1.1 ご使用になる前に

PS-A を運転するまでの手順は次のとおりです。

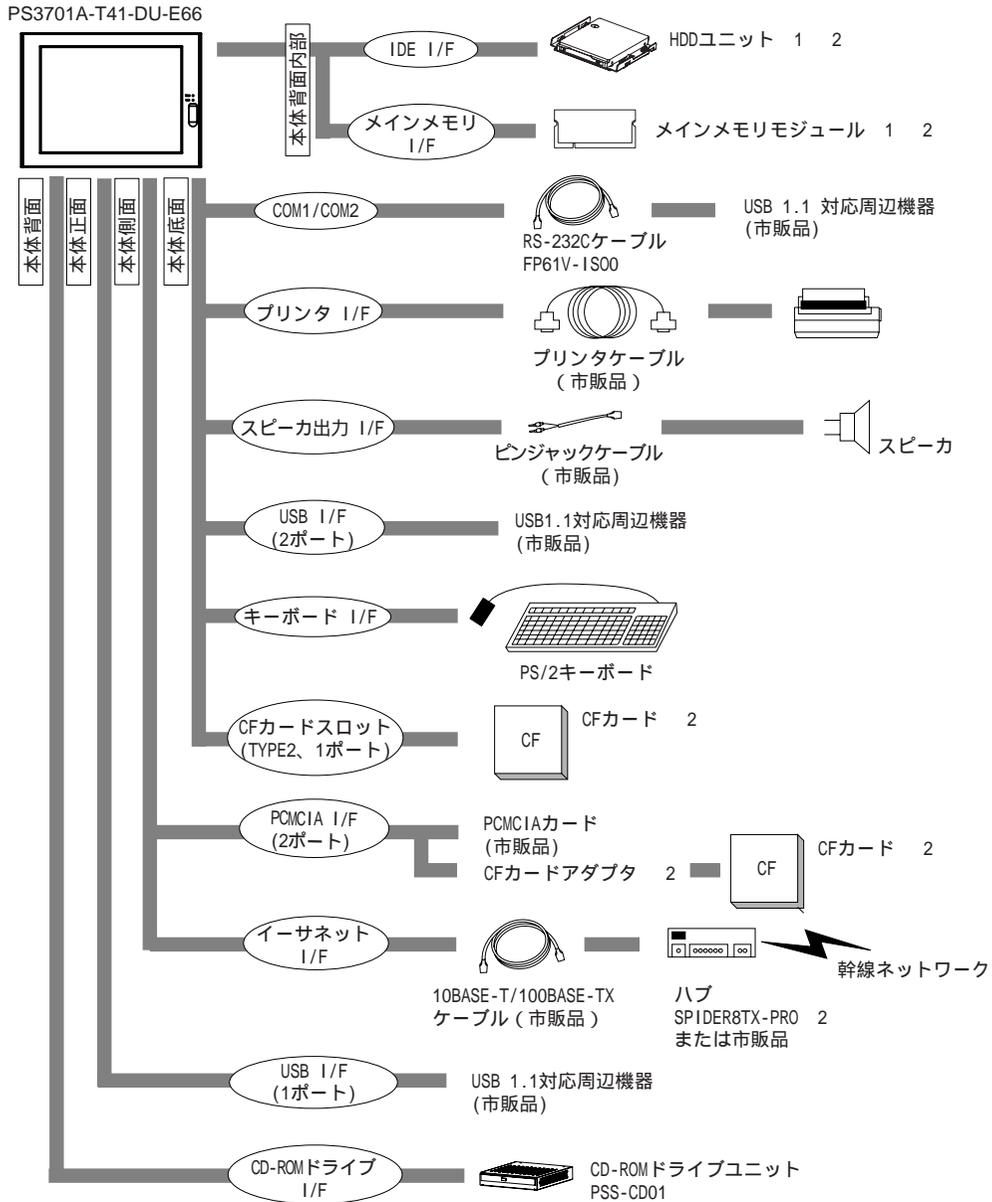


### 重要

- ・ ハードウェアセットアップの後、実際にハードディスクにデータやアプリケーションを記録するためには、使用するオペレーティングシステム (Windows® 2000、Windows® XP) パーティション (記録区画) の作成とフォーマット (初期化) が必要です。ご使用になるオペレーティングシステムの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。
- ・ PS-A の電源を切った後、PS-A の電源を再投入する場合は、5 秒以上の間隔をおいてください。正常に起動しない場合があります。
- ・ PS-A で対応している OS は、Windows® 2000、Windows® XP です。それ以外の OS では、ドライバなどのユーティリティソフトがサポートされていません。

## 1.2 システム構成図

PS-A と接続する周辺機器を示します。



- 1 組込出荷対応になります。
- 2 (株)デジタル製オプション品です。詳しくは、付録2. オプション品一覧をご覧ください。

### 重要

- ・ 上図は PS-A の内部処理の流れや周辺機器との接続について示したものです。PS-A の実際の部品配置とは異なります。

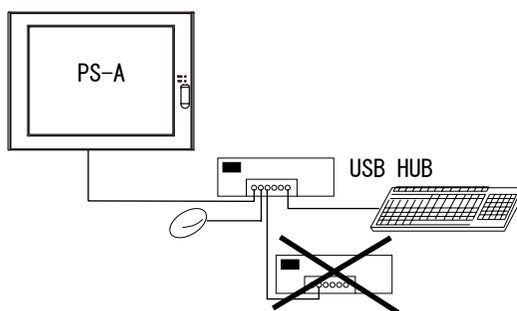
## 1.2.1 正面搭載の USB I/F の使用について

正面搭載の USB I/F にて市販の USB HUB を使用する場合、以下にご注意ください。

### 重要

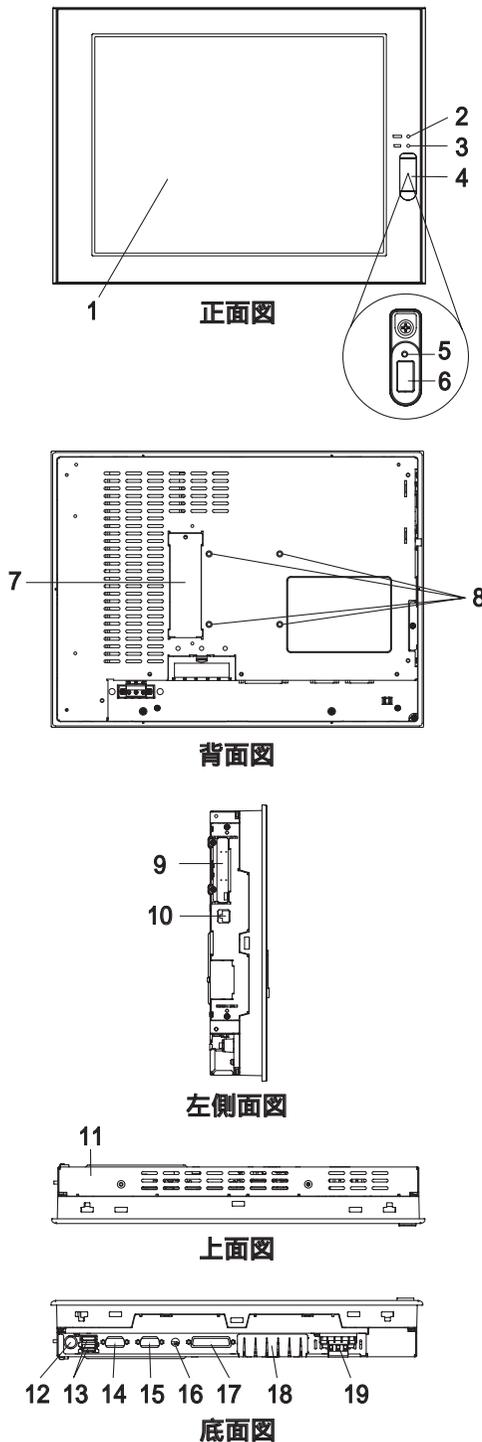
- ・ 複数の USB 周辺機器（市販品）を使用する場合、USB HUB（市販品）をご使用ください。ただし、USB HUB に USB HUB を接続できません。

（接続例）



## 1.3 各部名称とその機能

PS-A の各部の名称を示します。



- 1: 表示部 / タッチパネル
- 2: 電源 LED ステータスランプ (POWER)  
RAS 機能の LED インジケートと共用化された  
パワーランプです。

**参照→** 5.1 RAS 機能 (5-2 ページ)

LED	PS-A の状態
緑点灯	正常 (POWER ON)
橙点灯	システムモニターエラー タッチパネルセルフ テストエラー
橙 / 赤点滅	バックライト異常

- 3: IDE アクセスランプ

LED	PS-A の状態
緑点灯	IDE アクセス中

- 4: フロントパッキング
- 5: ハードウェアリセットスイッチ (RESET)  
本体を再起動します。
- 6: USB インターフェイス (1 ポート)  
USB1.1 対応の USB インターフェイスです。  
USB 接続対応機器を接続します。
- 7: CD-ROM ドライブインターフェイスカバー  
オプションの CD-ROM ドライブユニットを取り  
付ける場合はこのカバーを外します。
- 8: アーム取り付け穴 (VESA75mm 仕様)
- 9: PCMCIA インターフェイス (PCMCIA)  
(2 ポート)
- 10: イーサネットインターフェイス (LAN)  
10BASE-T/100BASE-TX 自動切替
- 11: リアカバー  
HDD ユニットやメモリを取り付ける場合は  
このカバーを取り外します。
- 12: キーボードインターフェイス (KEYBOARD)  
PS/2 タイプのキーボードを接続します。
- 13: USB インターフェイス (USB) (2 ポート)  
USB1.1 対応の USB インターフェイスです。  
USB 接続対応機器を接続します。
- 14: シリアルインターフェイス (COM2)  
(RS-232C/RS-422/RS-485 切替可、  
RI/+5V 切替可)
- 15: シリアルインターフェイス (COM1)  
(RI/+5V 切替可)
- 16: スピーカ出力コネクタ (SPEAKER OUT)
- 17: プリンタコネクタ (LPT1)
- 18: CF カードインターフェイスカバー
- 19: 電源プラグ

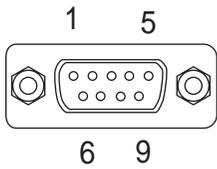
**重 要**

- ・ 周辺機器を取り付ける場合は、電源ケーブルを取り外し、必ず PS-A に電源が供給されていないことを確認してから取り付けてください。
- ・ PS-A 本体に電源ケーブルを取り付け / 取り外しを行う場合は、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してから取り付けてください。感電の恐れがあります。

## 1.4 外部インターフェイス

### 1.4.1 シリアルインターフェイス (COM1/COM2)

#### ◆ COM1

ピンコネクション	ピン番号	信号略号	信号名称	信号方向
	1	CD	キャリア検出	入力
	2	RXD	受信データ	入力
	3	TXD	送信データ	出力
	4	DTR	データ端末レディ	出力
	5	GND	信号グラウンド	-
	6	DSR	データセットレディ	入力
	7	RTS	送信要求	出力
	8	CTS	送信可	入力
	9	RI/5V	被呼表示	入出力
	FG	FG	フレームグラウンド	-

9番ピンの「RI/+5V」の切り替えは、本体のリアカバーを開け、基板上にある10極ディップスイッチ (DIPSW2) で行います。

#### 参照→

◆ディップスイッチ (DIPSW2) (1-9 ページ)

#### MEMO

・ 固定ネジには、インチネジ (#4-40UNC) を使用してください。

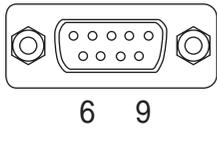
#### ◆ COM2

COM2はRS-232C/RS-422/RS-485の切替えが可能です。デフォルト設定はRS-232Cです。RS-422/RS-485への切替えは、本体のリアカバーを開け、基板上にある10極ディップスイッチ (DIPSW2) で行います。

#### 参照→

◆ディップスイッチ (DIPSW2) (1-9 ページ)

(RS-232C時)

ピンコネクション	ピン番号	信号略号	信号名称	信号方向
	1	CD	キャリア検出	入力
	2	RXD	受信データ	入力
	3	TXD	送信データ	出力
	4	DTR	データ端末レディ	出力
	5	GND	信号グラウンド	-
	6	DSR	データセットレディ	入力
	7	RTS	送信要求	出力
	8	CTS	送信可	入力
	9	RI/+5V	被呼表示	入出力
	FG	FG	フレームグラウンド	-

RS-232Cモードの時、9番ピンの「RI/+5V」の切り替えが可能です。切替えは本体のリアカバーを開け、基板上にある10極ディップスイッチ (DIPSW2) で行います。

#### 参照→

◆ディップスイッチ (DIPSW2) (1-9 ページ)

(RS-422 時)

ピン番号	信号略号	信号名称	信号方向
1	RXA	受信データ (+)	入力
2	RXB	受信データ (-)	入力
3	TXA	送信データ (+)	出力
4	NC	未接続	-
5	GND	信号グラウンド	-
6	NC	未接続	-
7	TXB	送信データ (-)	出力
8	NC	未接続	-
9	NC	未接続	-
FG	FG	フレームグラウンド	-

(RS-485 時)

ピン番号	信号略号	信号名称	信号方向
1	DATA+	送受信データ (+)	入出力
2	DATA-	送受信データ (-)	入出力
3	NC	未接続	-
4	NC	未接続	-
5	GND	信号グラウンド	-
6	NC	未接続	-
7	NC	未接続	-
8	NC	未接続	-
9	NC	未接続	-
FG	FG	フレームグラウンド	-

**重要**

- ・ COM1 の 5 番 (GND) は、必ず接続相手の SG 端子と接続してください。
- ・ 接続相手のインターフェイス仕様を確認の上、切替を行ってください。誤った設定を行うと故障、誤動作の原因となります。
- ・ 切り替えは必ず PS-A の電源を切った状態で行ってください。誤動作の原因になりません。
- ・ FG 線はシェルに接続してください。
- ・ FG と SG は本体内部で接続されています。他の機器と接続する場合は、SG の短絡ループが形成されないようシステム設計を行ってください。

**MEMO**

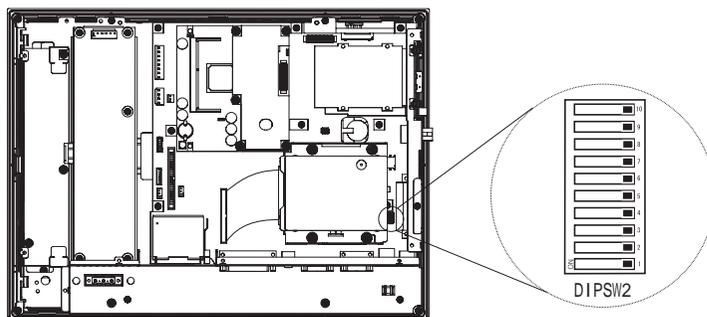
- ・ 固定ネジには、インチネジ (#4-40UNC) を使用してください。

## ◆ディップスイッチ (DIPSW2)

ディップスイッチは、本体のリアカバーを開けた基板上にあります。出荷時の設定はすべて OFF です。リアカバーの取り付け・取り外しについて、

**参照→** 2.1.1 本体リアカバーの取り外し方法 (2-2 ページ)

スイッチの位置は以下のとおりです。

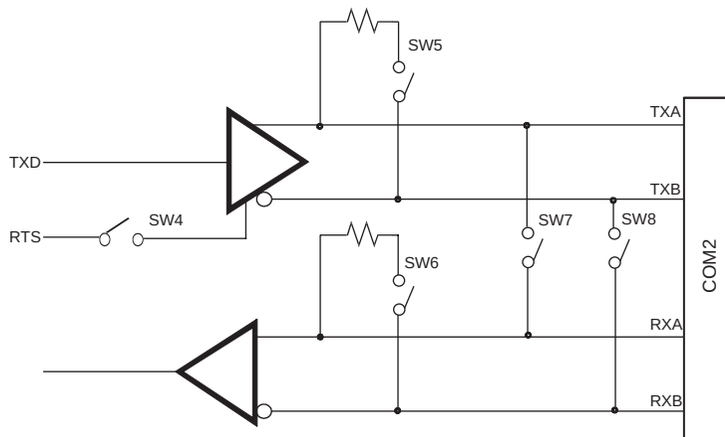


PS-A内部

ディップ スイッチ	内容	ON	OFF	RS-232C (COM1)	RS-232C (COM2)	RS-422 (COM2)	RS-485 (COM2)
1	COM1 の 9 番ピンの「R1/+5V」の切替えを行います	+5V 500mA 外部出力可	R1	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
2	COM2 の通信方式を切替えます	RS-422/RS-485	RS-232C	OFF	OFF	ON	ON
3	COM2 (RS-232C 時) の 9 番ピンの「R1/+5V」の切替えを行います	+5V 500mA 外部出力可	R1	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
4	TX データの出力モードを切替えます	TX データ出力は RTS 信号によって制御されます	TX データ出力は RTS 信号によって制御されず、常に出力されます	OFF	OFF	ON/OFF	ON
5	TX に終端抵抗を挿入するかどうかを切替えます	TXA と TXB 間に終端抵抗 (220Ω) が挿入されます	終端抵抗なし	OFF	OFF	ON	ON/OFF ※1
6	RX に終端抵抗を挿入するかどうかを切替えます	RXA と RXB 間に終端抵抗 (220Ω) が挿入されます	終端抵抗なし	OFF	OFF	ON	ON/OFF ※1
7	TXA と RXA を短絡するかどうかを切替えます	TXA と RXA を短絡する (RS-485 モード)	短絡しない (RS-422 モード)	OFF	OFF	OFF	ON
8	TXB と RXB を短絡するかどうかを切替えます	TXB と RXB を短絡する (RS-485 モード)	短絡しない (RS-422 モード)	OFF	OFF	OFF	ON
9	COM2 の通信方式を切替えます	RS-422/RS-485	RS-232C	OFF	OFF	ON	ON
10	予約	—	—	—	—	—	—

※1 終端抵抗の使用は接続仕様に合わせて設定してください。

DIPSW2 の SW2 から SW8 の動きは以下の略図の通りです。

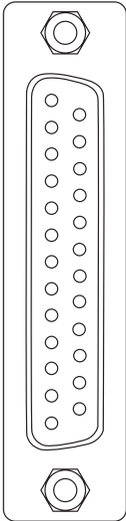


## 1.4.2 プリンターインターフェイス (LPT1)

セントロニクス準拠のプリンターインターフェイス

**MEMO**

- ・ 電氣的仕様の詳細は次のとおりです。
- ・ O.D : オープンドレイン
- ・ T.S : 3 ステート入出力
- ・ TTL : TTL 入力

ピンコネクション	ピン番号	SPP/ECP モード 信号名	EPP モード 信号名	信号方向	電氣的仕様
	1	STRB	WRITE	入出力	0. D/T. S※ <sup>1</sup>
	2	DATA0	DATA0	入出力	0. D
	3	DATA1	DATA1	入出力	0. D
	4	DATA2	DATA2	入出力	0. D
	5	DATA3	DATA3	入出力	0. D
	6	DATA4	DATA4	入出力	0. D
	7	DATA5	DATA5	入出力	0. D
	8	DATA6	DATA6	入出力	0. D
	9	DATA7	DATA7	入出力	0. D
	10	ACKNLG	ACKNLG	入力	TTL
	11	BUSY	WAIT	入力	TTL
	12	PE	PE	入力	TTL
	13	SLCT	SLCT	入力	TTL
	14	AUTOFD	DSTRB	入出力	0. D/T. S※ <sup>1</sup>
	15	ERROR	ERROR	入力	TTL
	16	INIT	INIT	入出力	0. D/T. S※ <sup>1</sup>
	17	SLCT IN	ADSTRB	入出力	0. D/T. S※ <sup>1</sup>
	18	GND	GND	—	—
	19	GND	GND	—	—
	20	GND	GND	—	—
	21	GND	GND	—	—
	22	GND	GND	—	—
	23	GND	GND	—	—
	24	GND	GND	—	—
	25	GND	GND	—	—

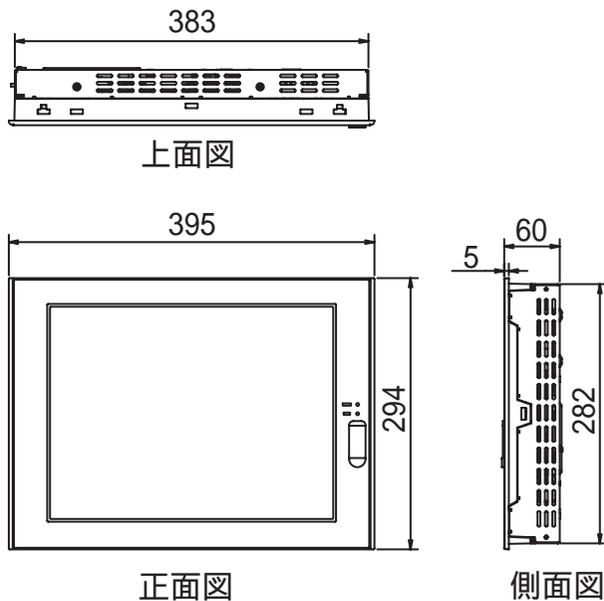
※1 1、14、16 および 17 ピンでは、電氣的仕様は SPP モードの場合、0. D となり、FCP モードおよび EPP モードの場合、T. S となります。

## 1.5 外観図と各部寸法図

PS-A の外観図と各部の寸法図を示します。

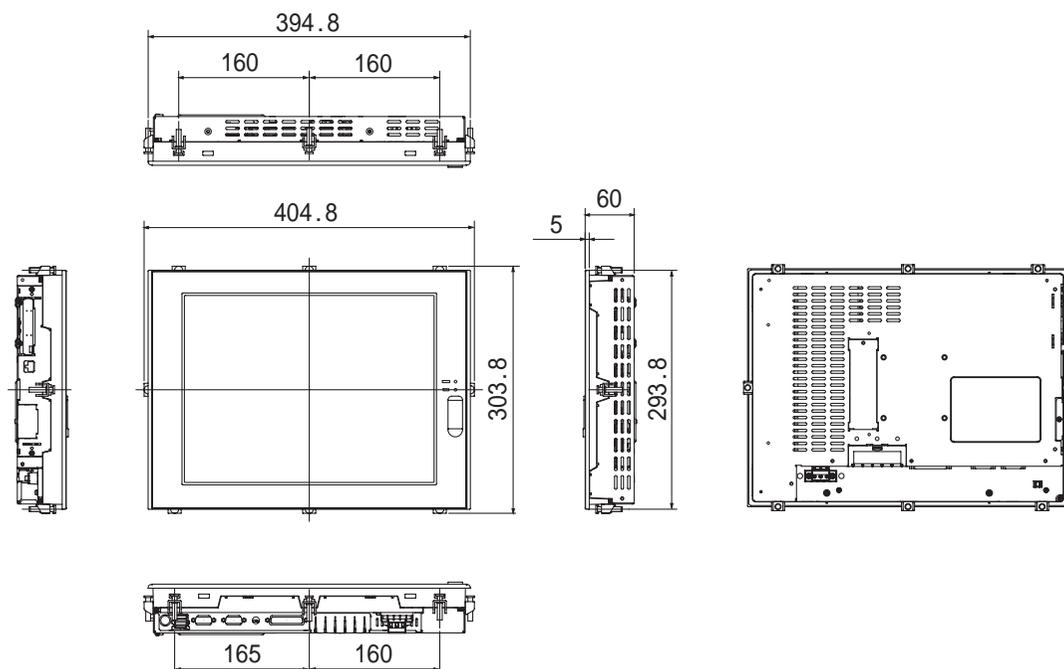
### 1.5.1 PS-A 本体外観図

単位 : mm



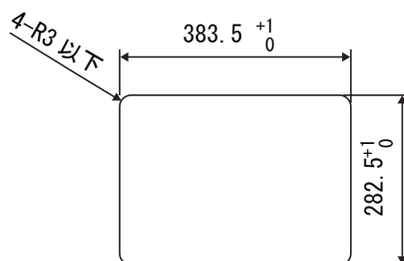
## 1.5.2 取り付け金具装着時の外観図

単位：mm



## 1.5.3 パネルカット寸法

単位：mm

**重要**

- ・ パネル厚範囲は 1.6mm ~ 10.0mm です。
- ・ パネルの形状によっては、補強等の対策が必要です。特に、振動が発生する場所、扉等の稼働場所に取り付ける場合は、PS-A の質量を十分に考慮してパネルを設計してください。

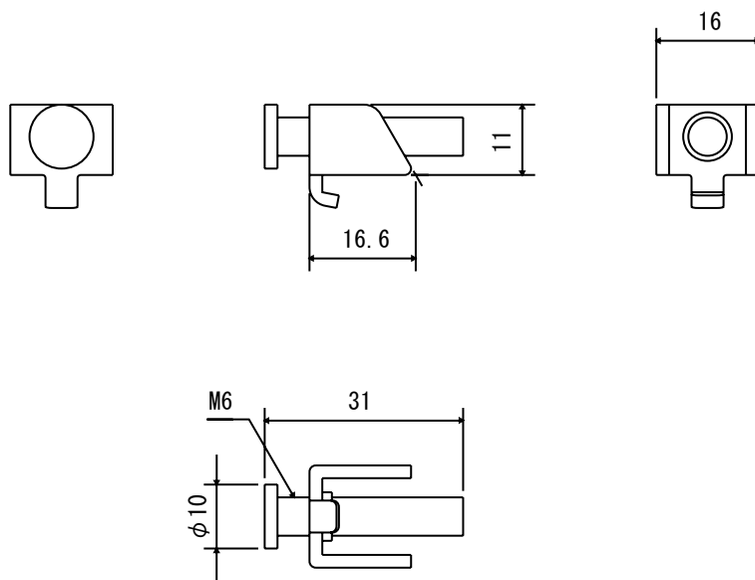
**参照**→

7.1.3 設置仕様 (7-3 ページ)

- ・ 防滴効果を得るため、取り付け部は傷がなく良好な平面にしてください。
- ・ 取り付け公差は必ず守ってください。脱落の恐れがあります。

### 1.5.4 取り付け金具寸法

単位 : mm



# 2 | ハードウェアの セットアップ

1. 取り付け
2. PS-A の設置
3. 配線について

## 2.1 取り付け

PS-A では (株) デジタルがオプションとして提供している各種ユニット、メインメモリ、CF カードや市販の PCMCIA (PC カード) が使用できます。本体のリアカバーのネジ (8 箇所) を外し、リアカバーを取り外します。各種ユニット、メインメモリ、CF カードを「2.1.2 本体内部説明図」に示した位置に取り付けてください。オプションユニットの取り付け方法の詳細については、各オプションユニットの「取扱説明書」を参照してください。

### 警告

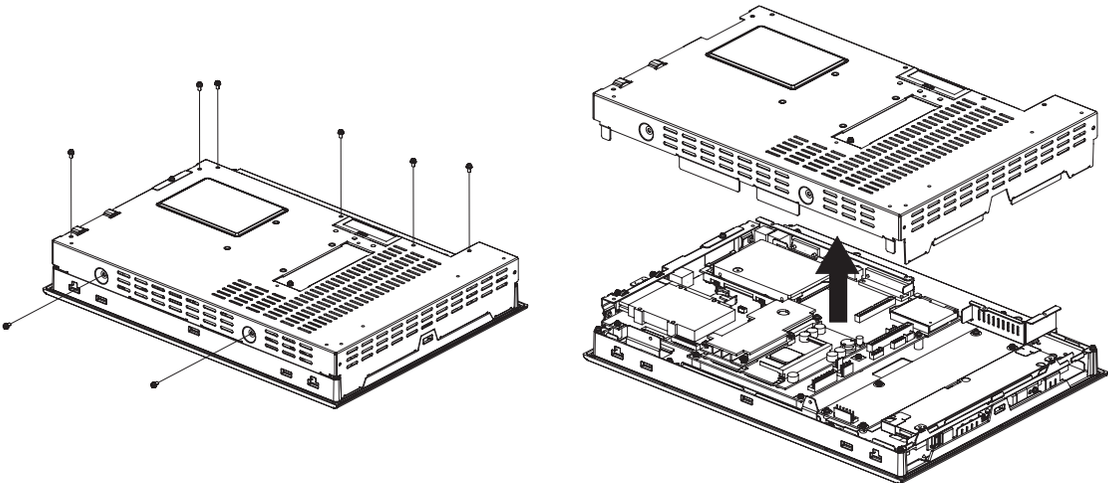
❗ メインメモリ、ユニット、CF カードの取り付け時は、電源ケーブルを取り外し、必ず PS-A に電源が供給されていないことを確認してから行ってください。感電のおそれがあります。

#### 重要

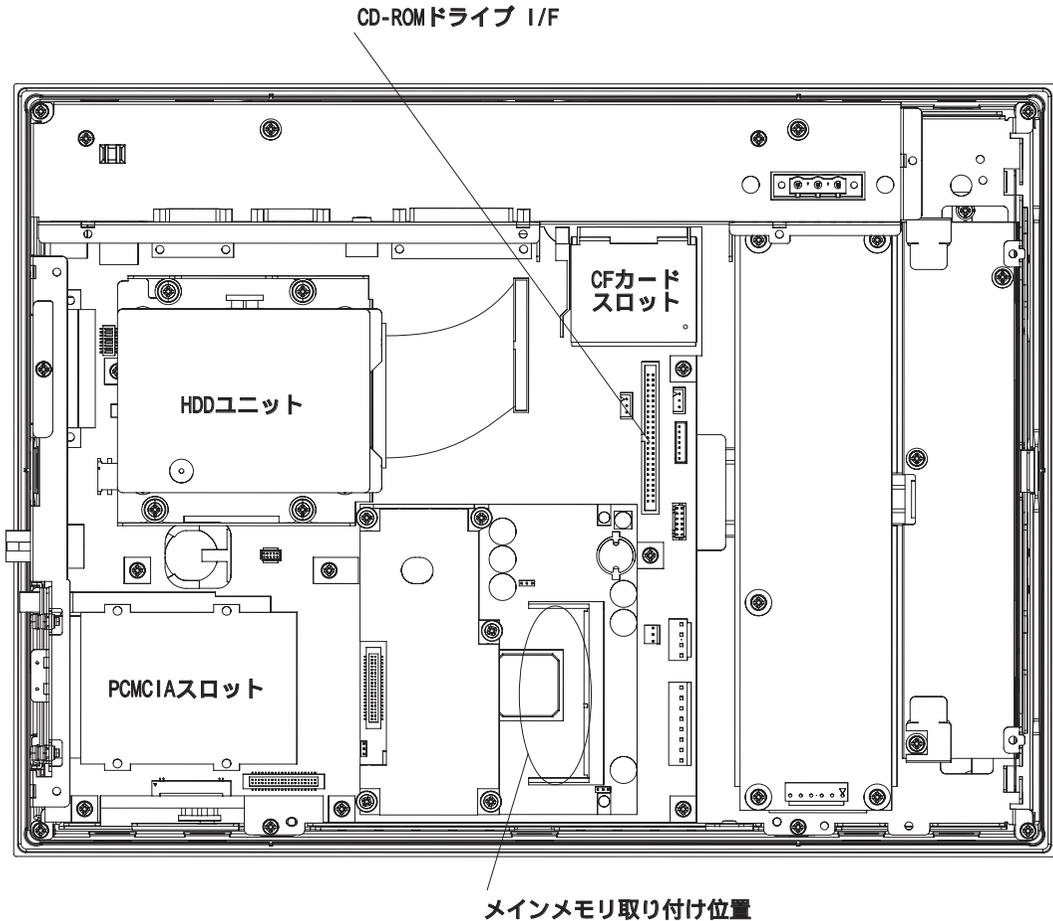
- ・ ネジの取り外し、取り付けにはドライバを使用してください。ネジは強くしめつけすぎると、破損するおそれがありますのでご注意ください。
- ・ PS-A 本体内部へのネジの脱落に注意して作業を行ってください。

### 2.1.1 本体リアカバーの取り外し方法

下図のように PS-A を水平に置き、リアカバーのネジ 8 個を外し、カバーを矢印の方向に取り外します。リアカバーネジの締め付けトルクは  $0.5 \sim 0.6 \text{N} \cdot \text{m}$  です。



## 2.1.2 本体内部説明図

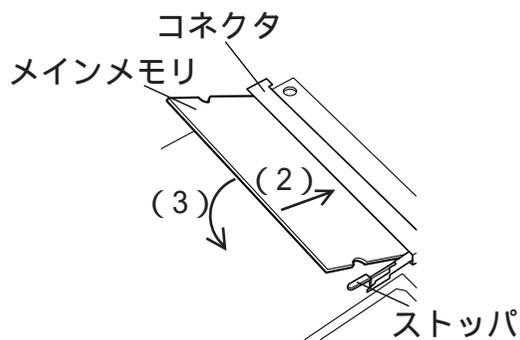


## 2.1.3 メインメモリの取り付け

- (1) PS-A のリアカバーを取り外します。

**参照** → 2.1.1 本体リアカバーの取り外し方法 (2-2 ページ)

- (2) 2.1.2 本体内部説明図で示した「メインメモリ取り付け位置」のコネクタへ、メインメモリを図のように斜めに奥まで差し込みます。



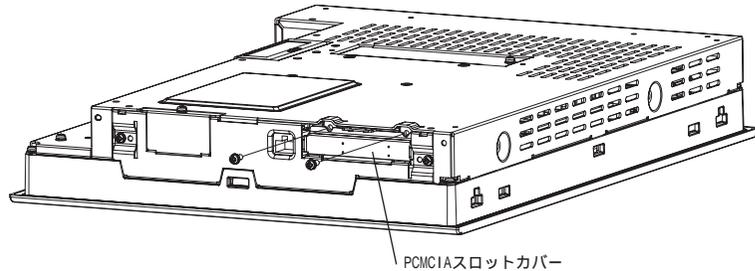
- (3) ストッパにしっかりとハマるまで、メインメモリを下に押し込みます。

## 2.1.4 PCMCIA ユニットの取り付け

(1) PS-A のリアカバーを取り外します。

**参照** → 2.1.1 本体リアカバーの取り外し方法 (2-2 ページ)

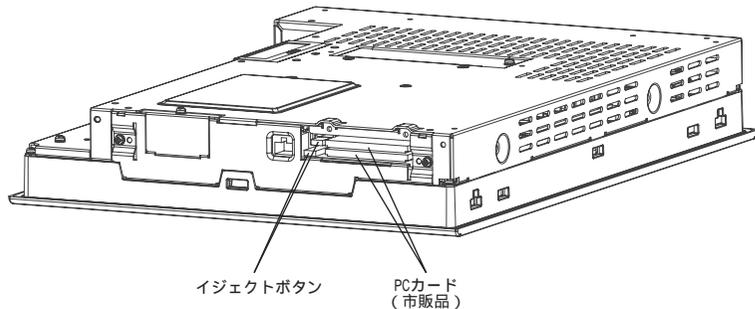
(2) PCMCIA スロットカバーのネジ 2 個を外します。



(3) 【PC カード (市販品) の挿入】

PC カード (市販品) を PCMCIA コネクタに挿入します。

**MEMO** ・ PCMCIA コネクタは上下に 2 ポートあります。カードの挿入にはご注意ください。



【PC カード (市販品) の取り出し】

イジェクトボタンを 2 回押し込んで取り外します。

1 回目では、イジェクトボタンの先端が突き出ます。

2 回目で PC カードがコネクタから外れて出てきます。

(4) 手順 (1) で外した PCMCIA スロットカバーを元に戻しネジ 2 個で固定します。

締め付けトルクは 0.5 ~ 0.6N・m です。

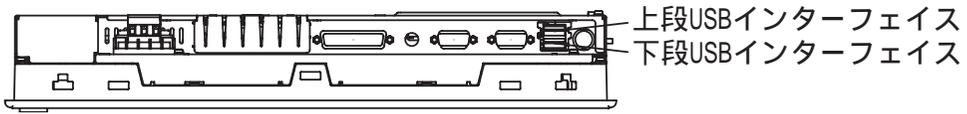
**重要** ・ ケーブルを取り付けるタイプの PC カードをご使用の場合、ケーブルが抜けないようにクランプを取り付けるなどの防止策をご検討ください。振動によりケーブルを十分固定できない恐れがあります。

・ PS-A の通電中に PC カードを取り出す際は、必ずカードドライバの停止操作を実行してから取り出してください。PC カードおよびデータ破損、または Windows® が正しく動作しない恐れがあります。カードドライバの停止操作手順は、ご使用の OS の取扱説明書をお読みください。

### 2.1.5 USB ケーブル抜け防止クランプの取り付け

USB ケーブルが振動などにより抜けることを防止するために使用します。

(1) 本体を下図のように水平に置くと、USB インターフェイスが上下に2ポートあります。



#### MEMO

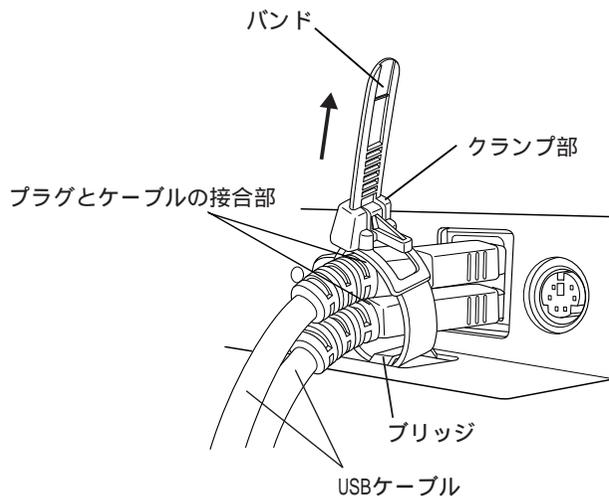
- ・ USB コネクタを2ポートを使用する場合、USB ケーブルの接続は、下段 USB インターフェイスを先に、上段 USB インターフェイスを後に行ってください。
- ・ USB コネクタを1ポートのみを使用する場合、必ず下段 USB コネクタを使用してください。クランプを確実に固定させるために必要です。

#### 【取り付け】

下図のようにブリッジに USB 抜け防止クランプのバンドを通し、USB ケーブルに巻き付けて、バンドを矢印の方向に引っ張ってクランプ部で固定します。

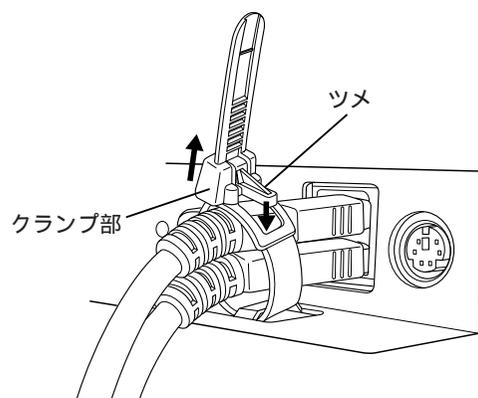
#### MEMO

- ・ 下図のように USB ケーブルのプラグとケーブルの接続部をしっかりと固定してください。
- ・ クランプ部の固定位置は USB ケーブルの側面は避け、下図のように USB ケーブル上に配置してください。周辺のコネクタでの配線作業が困難になる場合があります。



## 【取り外し】

ツメを下に降ろした状態でクランプ部を持ち上げると固定が解除されます。



## 2.1.6 CF カードの抜き差し



### CF カードについて

- ❗ (株) デジタル製の CF カードの使用をおすすめします。他メーカーの CF カードを使用した場合、CF カードスロットの仕様が満足されない可能性があります。
- ❗ データが破損したり機器の故障の原因になりますので、以下のような取り扱いはしないでください。
  - ・無理に曲げる
  - ・落としたり強い衝撃を与える
  - ・水に濡らす
  - ・CF カードとユニットとの接続部を直接手で触れる
  - ・分解や改造を行う

### CF カードのご使用に関して

- ❗ CF カードを取り付ける際は、CF カードの裏表と CF カードのコネクタ位置を確認してください。取り付け向きを間違えると、データの破損、CF カード、CF カードスロットの破損の恐れがあります。
- ❗ CF カードはハードディスクと見なされて動作するため、通電中の CF カードの抜き差しは行わないでください。データ破損や OS が停止する恐れがあります。必ず正しい手順で OS を終了し、電源を切った状態で行ってください。
- ❗ CF カードにアクセス中に PS-A の電源を切る、または PS-A のリセットをするとデータが破損する恐れがあります。必ず正しい手順で OS を終了し、電源を切ってください。

### ■ CF カードの書き換え回数の制限について

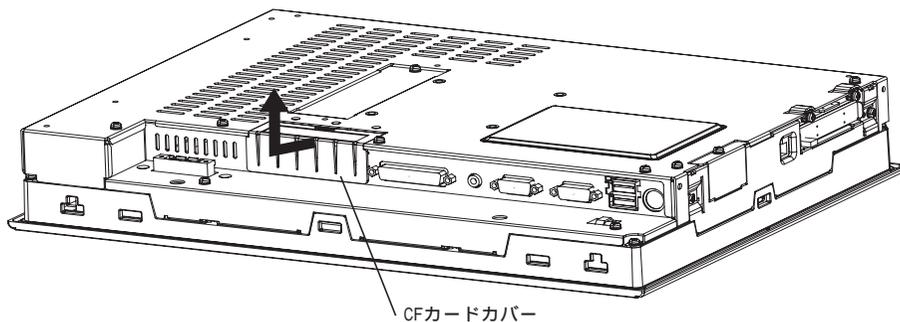
CF カードにはデータの書き換え回数に制限があります。必ず他の記録媒体にバックアップをとってください。(株) デジタル製 CF カードの場合、500K バイトの DOS 形式のデータの書き換えで、約 10 万回)

### ■ CF カードの抜き差しに関する注意事項

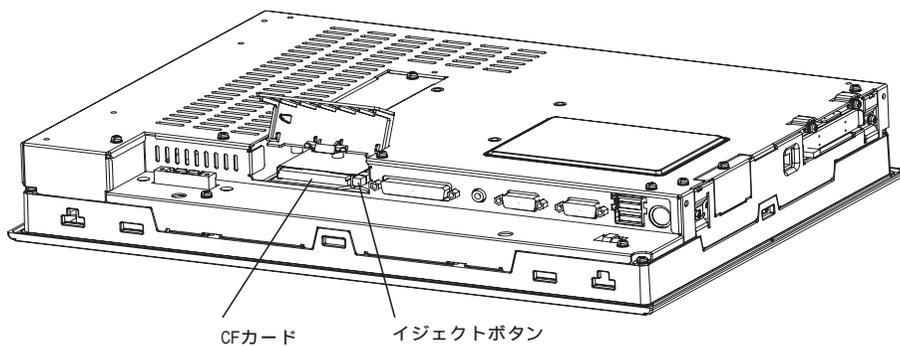
CF カードには表と裏があります。正しい向きを CF カードのマニュアルで確認してください。

## ■ CF カードを差し込む場合

- (1) CF カードカバーを矢印の方向にスライドして開けます。



- (2) CF カードを CF カードスロットに差し込み、イジェクトボタンが飛び出すまでしっかり奥へ押し込みます。



## ■ CF カードを取り出す場合

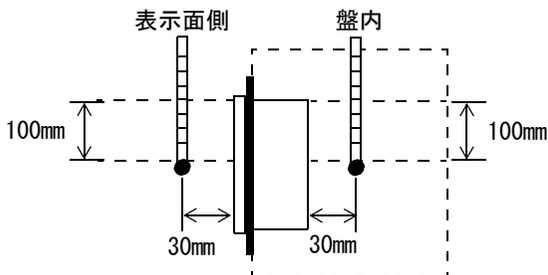
- (3) (2) と逆の手順でイジェクトボタンを押し込み CF カードを取り出します。  
(4) CF カードの抜き差しを行った後は必ず、CF カードカバーを元に戻してください。

## 2.2 PS-A の設置

### 2.2.1 PS-A 設置上の注意

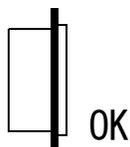
#### ■使用周囲温度について

- ・ PS-A は垂直取り付けで自然冷却を基本にしています。
- ・ 使用周囲温度の確認は下図の位置で行ってください。（使用周囲温度とは、盤内と表示面側の両方です。）使用周囲温度（HDD 使用時：+5 ~ +40 °C、HDD 未使用時：+0 ~ +40 °C）を超えると故障の原因になります。

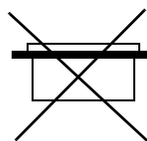


#### ■取り付け角度について

上記の使用周囲温度範囲内で、極力垂直に取り付けてください。

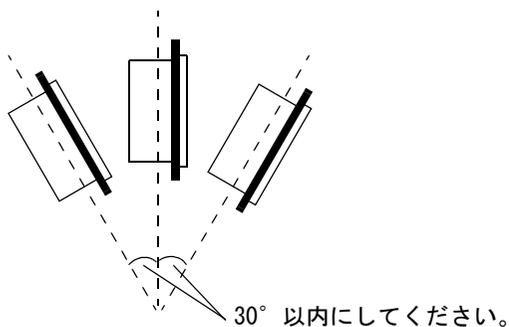


垂直取り付け



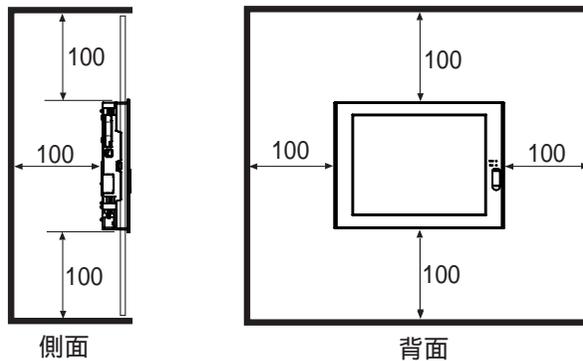
水平取り付け

傾けて取り付ける場合は、本機内部での熱ごもりを最小限にするために垂直から前後 30° 以内で取り付けてください。



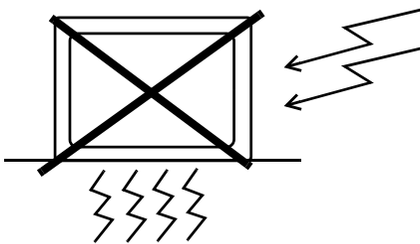
## ■設置場所について

- ・ 他の機器の発熱でPS-Aが過熱しないようにしてください。
- ・ 電磁開閉機やノーヒューズブレーカーなどのアークを発生させる機械からは遠ざけて設置してください。
- ・ 腐食性ガスが発生する環境では使用しないでください。
- ・ 保守性、操作性、および風通しを良くするため、PS-Aと構造物や部品との間は、100mm以上としてください。PS-Aを取り付けた状態で使用されるコネクタ等の形状を考慮し、十分な間隔を確保してください。



## ■振動・衝撃について

- ・ 盤の扉の開閉時や、キャスター付きラックに組み込んだ場合の移動時、またはアームに取り付けたスタンドや壁掛けの移動時には、ハードディスクに大きな振動や衝撃が加わる可能性があります。取り扱いには十分注意してください。



	耐震動
HDD 使用時	4.9m/s <sup>2</sup>
HDD 未使用時	19.6m/s <sup>2</sup>

### 重要

- ・ ハードディスクは精密機器ですので衝撃を与えないでください。特にPS-Aが通電中のときには、机の上などでも向きを変えたり、移動させないでください。ハードディスクの故障の原因になります。
- ・ PS-Aをファン等で強制空冷する場合は、ハードディスク部分に直接強い風をあてないでください。ハードディスクの誤動作の原因となります。

## 2.2.2 取り付け手順

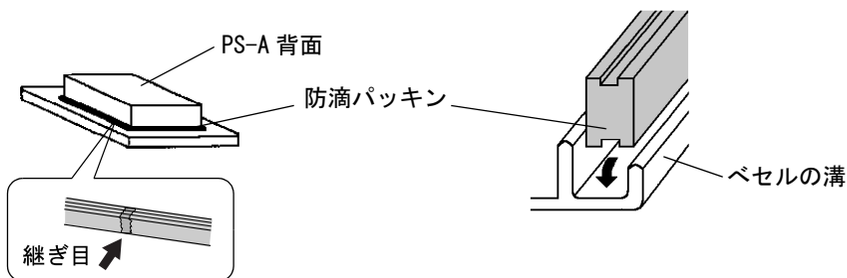
以下の方法で取り付けを行ってください。

### ■防滴パッキンを取り付ける

防滴効果を必要としないような環境においても防滴パッキン（本体付属）は、必ず使用してください。PS-A の表示面を下にして水平なところに置き、付属の防滴パッキンを背面部からベゼルの溝に取り付けます

#### 重要

- ・ 取り付けをする前に、パッキンがPS-A に装着されているか必ず確認してください。
- ・ 長期間使用した防滴パッキンや盤から取り外した PS-A を再度盤に取り付けると IP65f 相当の防滴効果を得られなくなります。安定した防塵・防滴効果を得るためには、防滴パッキンの定期的（年1回、またはキズや汚れが目立ってきた場合）な交換をお勧めします。
- ・ 適合する防滴パッキンの型式は、CA3-WPG15-01 です。
- ・ 防滴パッキンを必要としないような環境においても、防滴パッキン（本体付属）は必ず使用してください。
- ・ パッキンは伸縮性がないため、引っ張らないでください。無理に引っ張るとちぎれる恐れがあります。
- ・ PS-A の角部にパッキンの継ぎ目（接合部）を挿入しないでください。挿入すると、継ぎ目に引っ張る力が加わり、パッキンがちぎれる原因となります。
- ・ 安定した防塵・防滴効果を得るために、防滴パッキンの継ぎ目は、製品の下側にくるように取り付けてください。



#### MEMO

- ・ ベゼルの溝には上図のような部品がついています。防滴パッキンが部品に引っかかった状態にならないように、溝の底まで挿入してください。

#### 重要

- ・ パッキンが均等に 2mm 程度、溝から表面に現れていれば、正しく装着された状態です。取り付けの際は、必ず装着状態を確認してください。
- ・ パッキンが溝に正しく装着されていないと、防滴効果（IP65f 相当）は得られません。

## ■取り付け穴をあける

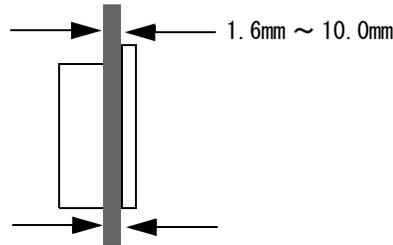
取り付け穴図に従い、取り付け部分に加工を行います。取り付けには、防滴パッキン、取り付け金具が必要です。

**参照** → 1.5.3 パネルカット寸法 (1-13 ページ)



### MEMO

- ・ 防滴効果を得るため、取り付け部（パネル）には反りや傷、凹凸のない良好な平面を選んでください。反りを防止するためには補強板をつけることも有効です。
- ・ パネル厚許容範囲は、1.6mm ~ 10.0mm です。

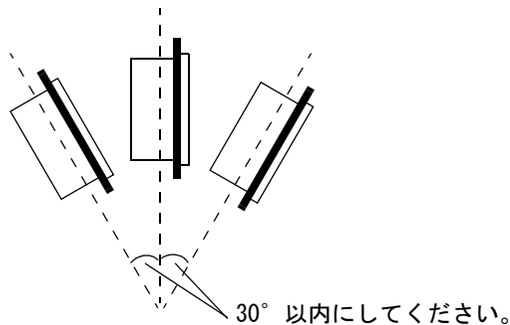


### 重要

- ・ パネルの強度を十分考慮の上、パネル厚を決定してください。

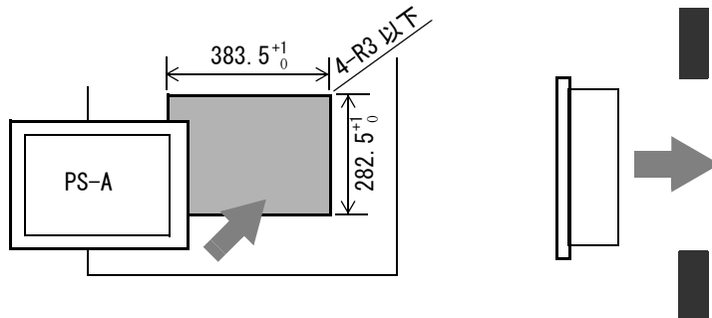
## ■角度に注意して取り付ける

- ・ PS-A は垂直取り付けで自然冷却を基本にしています。斜めに設置する場合の取り付け角度は、垂直より 30° 以内にしてください。



- ・ 他の機器の発熱で PS-A が過熱しないようにしてください。
- ・ 使用周囲温度以上の環境下では使用しないでください。
- ・ 電磁開閉機やノーヒューズブレーカーなどのアークを発生させる機械からは遠ざけて設置してください。
- ・ 腐食性ガスが発生する環境では使用しないでください。

## ■パネルの前面から取り付け穴にはめ込む

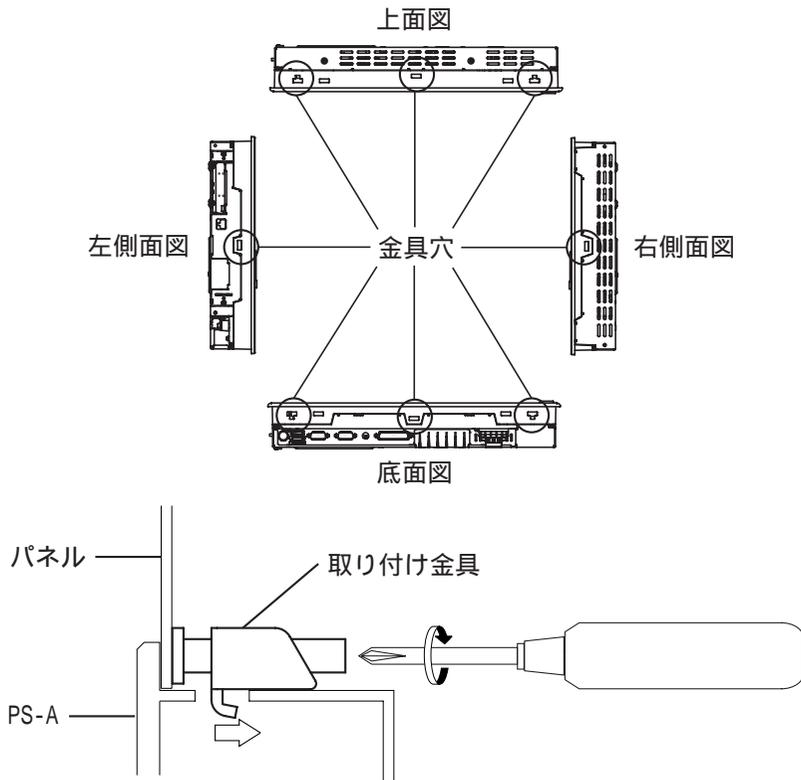


### 重要

- ・ 取り付け公差は必ず守ってください。脱落的の恐れがあります。

## ■取り付け金具を背面から固定する

PS-Aの金具穴のうち、以下に示す上下左右8カ所に取り付け金具のフックを入れ、取り付け金具のネジの後ろをドライバーで止めます。



### 重要

- ・ ネジは強くしめすぎると、PS-Aを破損するおそれがあります。
- ・ 防滴効果を得るための適正しめつけトルクは、 $0.5\text{N}\cdot\text{m}$ です。

### MEMO

- ・ パネルの状態によっては、取り付け金具の数を増やすことにより、防滴効果を上げることができます。
- ・ 適合する取り付け金具の型式は、CA3-ATFALL-01です。

## 2.3 配線について

### 2.3.1 電源ケーブルの接続

電源ケーブルを PS-A 底面にある電源入力端子台に接続します。



**警告**

- ❗ 感電の恐れがありますので、必ず電源が供給されていない状態で接続してください。
- ⊘ 記載の電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電、および破損のおそれがあります。
- ❗ PS-A 本体には電源スイッチがないため、ブレーカーを取り付けてください。

#### 重要

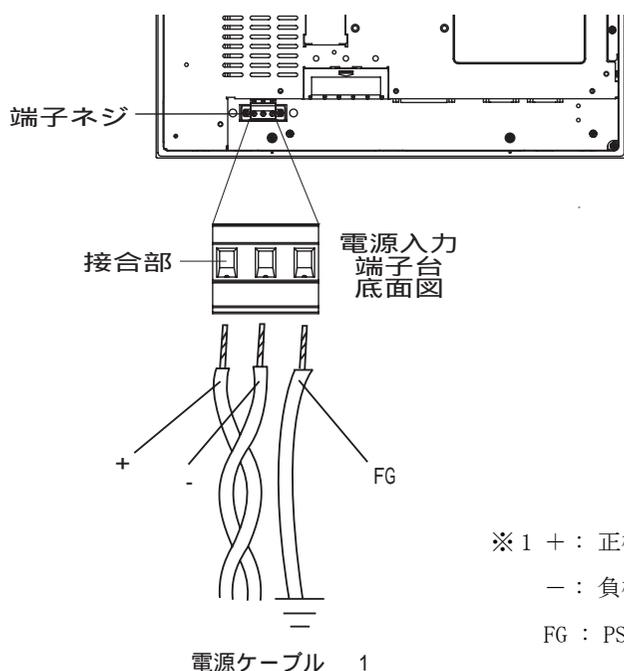
- ・ FG 端子を接続した場合は、ノイズの影響を受けやすくなりますので、必ずアースに落としてください

#### MEMO

- ・ 電源ケーブルは、できるだけ太い電線（最大 2mm<sup>2</sup>）を使用し、必ず端子先に近いところツイストしてください。

#### ■ 電源ケーブルへの取り付け方法

- (1) 通電されていないことを確認します。
- (2) 端子台の中央 3ヶ所のネジをゆるめます。
- (3) 電源ケーブルの被覆を剥いて芯線をよじり、接合部へ挿入します。
- (4) ネジで固定します。



※ 1 + : 正極

- : 負極

FG : PS-A の筐体に接続される接地用端子

電源ケーブル 1

**MEMO**

- ・ 適正なしめつけトルクは  $0.5 \sim 0.6\text{N} \cdot \text{m}$  です。
- ・ ケーブルの接合部は、はんだ付けしないでください。
- ・ 芯線のよじりが適当でないと、芯線のひげ線どうし、またはひげ線と隣の電極とが短絡する恐れがありますのでご注意ください。

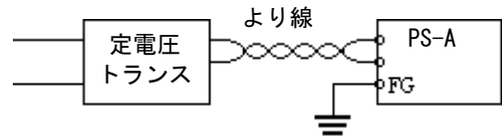
## 2.3.2 電源供給時の注意事項

電源供給時の注意事項です。下記の注意事項を守り、PS-A 底面の電源入力端子台に電源ケーブルを接続してください。

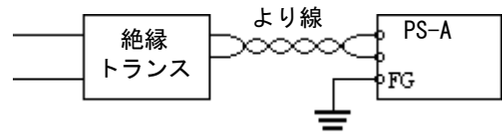
- ・ 電圧変動が規定値以上の場合は、定電圧トランスを接続してください。

電圧の規定値については、

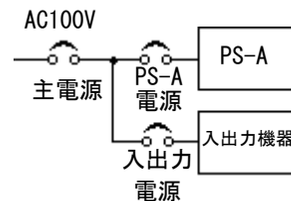
**参照** → 7.1 一般仕様 (7-2 ページ)



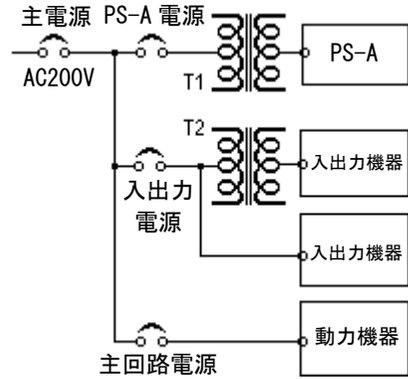
- ・ 線間や大地間は、ノイズの少ない電源を使用してください。ノイズが多い場合は、絶縁トランス（ノイズカットトランス）を接続してください。

**MEMO**

- ・ 定電圧トランス、絶縁トランスは、容量 200VA 以上のものを使用してください。
- ・ PS-A の電源と入出力機器、および動力機器とは、系列を分離して配線してください。



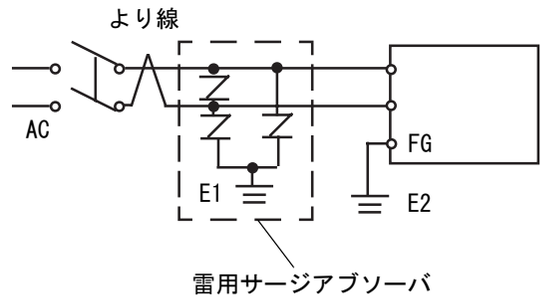
- ・ 耐ノイズ性を高めるために、電源ケーブルにフェライトコアを取り付けることをお勧めします。
- ・ 主回路（高電圧、大電流）線、入出力信号線、電源ケーブルは、束線、近接をしないでください。



- ・ 雷のサージ対策に、雷用サージアブソーバを接続してください。

**重要**

- ・ 雷用サージアブソーバの接地 (E1) と PS-A の接地 (E2) とは分離して行ってください。
- ・ 電源電圧最大上昇時でも、サージアブソーバの最大許容回路電圧を超えないような雷用サージアブソーバを選定してください。

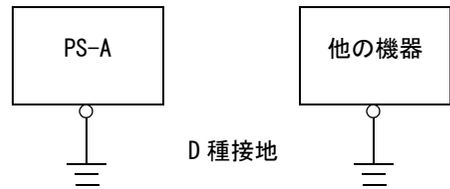


### 2.3.3 接地時の注意事項

#### (a) 専用接地 最良

- ・ PS-A 底面にある FG 端子からの接地は、専用接地としてください。「図 (a)、接地工事は D 種接地、接地抵抗  $100\Omega$  以下」
- ・ 専用接地がとれないときは、図 (b) の共用接地としてください。

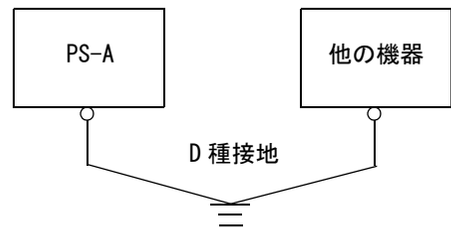
専用接地 最良



#### (b) 共用接地 良

- ・ 本機は内部で SG (シグナルグラウンド) と FG (フレームグラウンド) が接続されています。
- ・ 接続装置と SG を接続する場合は、短絡ループが形成されないようにシステムを設計してください。

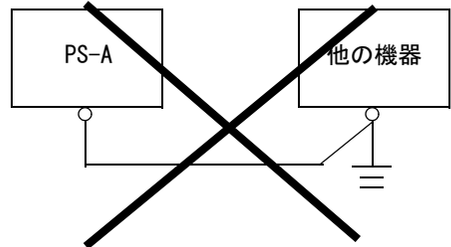
共用接地 良



#### (c) 共用接地 不可

- ・  $2\text{mm}^2$  以上の接地用電線を使用してください。接地点は、PS-A の近くで接地線の距離を短くしてください。接地線が長くなる場合は、太い絶縁線を使用し、電線管を通して敷設してください。

共用接地 不可



### 2.3.4 入出力信号接続時の注意事項

- ・ 入力信号線、および出力信号線は、動力回路のケーブルとは別の配線系統に布線をしてください。
- ・ 動力回路ケーブルをどうしても別の配線系統にできないときは、シールドケーブルを使用し、シールド端を PS-A の FG に落としてください。
- ・ 耐ノイズ性を高めるために、通信ケーブルにフェライトコアを取り付けることをおすすめします。

# *Memo*

# 3

## システムのセットアップ

1. システムセットアップ手順
2. システム情報の設定内容

### 3.1 システムセットアップ手順

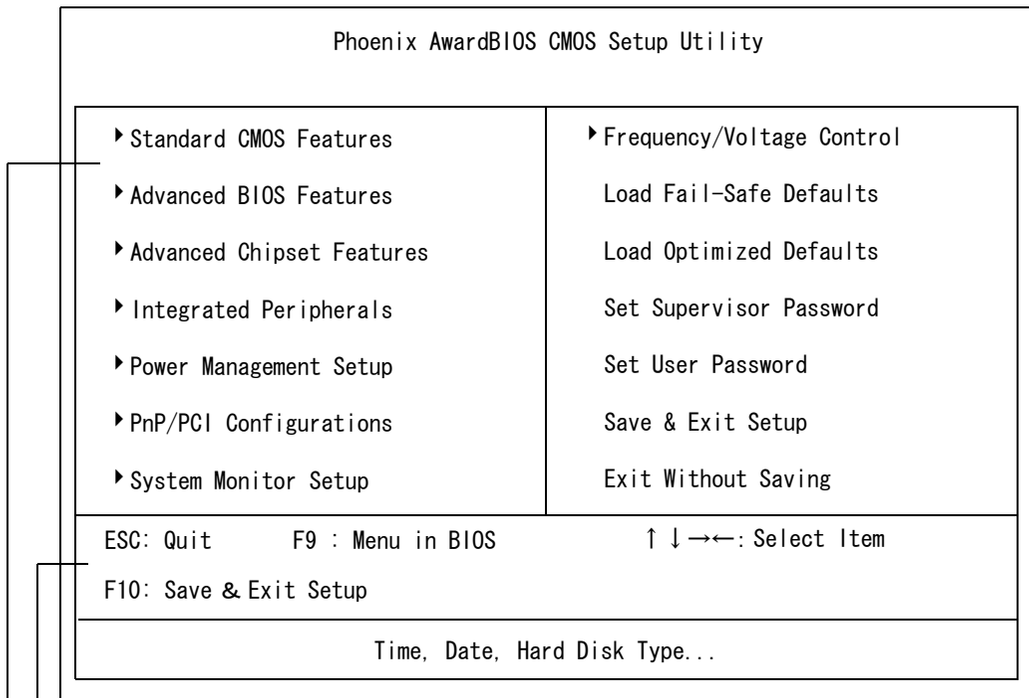
以下の全説明画面は、出荷時設定（初期設定）画面です。

#### 重要

・ 通常は、出荷時設定（初期設定）で使用してください。

- (1) PS-A にキーボードを接続します。
- (2) PS-A の電源を ON にします。
- (3) 起動画面が表示されたら、[DEL] キーを押し続けます。

セットアップユーティリティが起動し、次のようなメニュー画面が表示されます。



キー操作一覧

セットアップで使用するキーの一覧です。

システム設定エリア

各メニューで設定するシステム項目が表示されます。

- (4) カーソルを移動してシステム項目を選択し、[Enter] キーで確定します。  
各システム設定画面が表示されます。



## ■ IDE Primary Master (Slave)

PS-A で接続されている IDE タイプハードディスクの容量が表示されます。  
[Enter] キーでパラメータ設定メニューが表示されます。

**参照→** 3.2.2 IDE HDD AUTO DETECTION(3-5 ページ)

## ■ Drive A

PS-A に接続する FD ドライブの種類をセットします。  
[None]or[360K, 5.25in]or[720K, 3.5in]or[1.2M, 5.25in]or[1.44M, 3.5in]or[2.88M, 3.5in] の選択となります。出荷時の設定は [None] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Video

システムで使用する画面モード (ビデオモード) を選択します。  
[EGA/VGA]or[CGA40]or[CGA80]or[MONO] の選択が可能です。出荷時の設定は [EGA/VGA] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Halt On

起動時のセルフテストでエラーが検出された場合の設定です。出荷時の設定は [All, But Keyboard] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

[All Errors] : 全てのエラーを表示し停止します。

[No Errors] : エラー表示、停止をしません。

[All, But Keyboard] : キーボードを除くエラーのみを表示し停止します。

キーボードを接続しないでご使用になる場合はこの設定にしてください。

[All, But Diskette] : FDD を除くエラーのみ表示し停止します。

[All, But Disk/Key] : キーボード、FDD を除くエラーのみ表示し停止します。

### 3.2.2 IDE HDD AUTO DETECTION

Standard CMOS Features のメニューにて、IDE Primary Master もしくは IDE Primary Slave を選択すると、以下のメニュー画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
IDE Primary Master		
IDE HDD Auto-Detection	[Press Enter]	Menu Level ▶▶
IDE Primary Master Access Mode	[Auto] [Auto]	To auto-detect the HDD's size, head... on this channel
Capacity		
Cylinder		
Head		
Precomp		
Landing Zone		
Sector		
↑↓←→: Move   Enter: Select   +/-/PU/PD: Value   F10: Save   ESC: Exit   F1: General Help F5: Previous Values   F6: Fail-Safe Defaults   F7: Optimized Defaults		

#### ■ IDE HDD Auto-Detection

IDE に接続されたハードディスクを自動検出します。通常は使用しません。

#### ■ IDE Primary (Secondary) Master (Slave)

PS-A に接続する IDE タイプハードディスクのパラメータの設定方法を選択します。[None] or [Auto] or [Manual] の選択となります。出荷時の設定は [Auto] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ Access Mode

IDE に接続されたハードディスクのアクセスモードを選択します。[CHS] or [LBA] or [Large] or [Auto] の選択となります。出荷時の設定は [Auto] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ Capacity / Cylinder / Head / Precomp / Landing Zone / Sector

PS-A に接続する IDE タイプハードディスクのパラメータを設定します。[IDE Primary (Secondary) Master (Slave)] が [Manual] かつ、Access Mode が [CHS] の場合のみ設定できます。[IDE Primary (Secondary) Master (Slave)] が [Auto] の場合は自動検出された値が表示されます。Capacity の設定は自動です。

### 3.2.3 Advanced BIOS Features

メニュー画面にて Advanced BIOS Features を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Advanced BIOS Features		Menu Level ▶
Virus Warning	[Disabled]	Allows you to choose the VIRUS warning feature for IDE Hard Disk boot sector protection. If this function is enabled and someone attempt to write data into this area, BIOS will show a warning message on screen and alarm beep
CPU Internal Cache	[Enabled]	
External Cache	[Enabled]	
CPU L2 Cache ECC Checking	[Enabled]	
Quick Power On Self Test	[Enabled]	
First Boot Device	[HDD-0]	
Second Boot Device	[CDROM]	
Third Boot Device	[Disabled]	
Boot Other Device	[Disabled]	
Boot Up Floppy Seek	[Disabled]	
Boot Up NumLock Status	[On]	
Gate A20 Option	[Fast]	
Typeomatic Rate Setting	[Disabled]	
x Typeomatic Rate (Chars/Sec)	[6]	
x Typeomatic Delay (Msec)	[250]	
Security Option	[Setup]	
OS Select For DRAM > 64MB	[Non-OS2]	
Video Shadow	[Enabled]	
C8000-CBFFF Shadow	[Disabled]	
CC000-CFFFF Shadow	[Disabled]	
D0000-DBFFF Shadow	[Disabled]	
D4000-D7FFF Shadow	[Disabled]	
D8000-DBFFF Shadow	[Disabled]	
DC000-DFFFF Shadow	[Disabled]	
Small Logo (EPA) Show	[Disabled]	
↑ ↓ → ← : Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

#### ■ Virus Warning

ハードディスクの起動 Sector への書き込みが発生した場合、警告表示を行うかどうかを設定します。[Disabled] or [Enabled] の選択となります。出荷時の設定は [Disabled] です。

#### ■ CPU Internal Cache

CPU L1 のキャッシュメモリの使用有無を設定します。

[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ External Cache

CPU L2 のキャッシュメモリの使用有無を設定します。

[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ CPU L2 Cache ECC Checking

CPU L2 のキャッシュメモリの ECC チェックを行うかどうかを設定します。

[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ Quick Power On Self Test

電源 On 時のセルフテストを簡易に行うかどうかを設定します。[Disabled] or [Enabled] の選択となります。出荷時の設定は [Enabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ First/Second/Third Boot Device

OSをどのドライブから起動するかを選択します。選択肢は [Floppy], [HDD-0], [SCSI], [CDROM], [HDD-1], [HDD-2], [HDD-3], [USB-FDD], [USB-ZIP], [USB-CDROM], [USB-HDD], [LAN], [Disabled] の選択となります。

出荷時の設定は、[First ~]:[HDD-0]、[Second ~]:[CDROM]、[Third ~]:[Disabled] です。

## ■ Boot Other Device

First/Second/Third Boot Device 以外に、OSをどのドライブから起動するかを選択します。

[Disabled]or[Enabled] の選択となります。出荷時の設定は [Disabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Boot Up Floppy Seek

システム立ち上げ時、フロッピーディスクドライブを装着しているかどうかをチェックする機能を設定します。[Disabled]or[Enabled] の選択となります。出荷時の設定は [Disabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Boot Up NumLock Status

起動時点における NumLock キーの状態を設定します。[On]or[Off] の選択となります。出荷時の設定は [On] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Gate A20 Option

1Mバイト以上のメモリ空間にアクセスする場合のアクセス速度を設定します。[Fast] (チップセットが GateA20 を扱うため高速なメモリアクセスが可能) と [Normal] (AT 互換機がキーボードコントローラを利用した従来のアクセス方法) の選択となります。出荷時の設定は [Fast] です。

## ■ Typematic Rate Setting

キーボードのリピート文字処理の設定を行います。

[Disabled]or[Enabled] の設定ができます。出荷時の設定は [Disabled] です。

## ■ Typematic Rate (Chars/Sec)

実際のレート (1秒あたりの繰り返し入力文字数) です。出荷時の設定は [6] です。

Typematic Rate Setting が [Enabled] の場合のみ設定できます。

## ■ Typematic Delay (Msec)

最初の文字のリピートが始まるまでの遅延時間です。単位はミリ秒 (msec) です。

出荷時の設定は [250] です。Typematic Rate Setting が [Enabled] の場合のみ設定できます。

## ■ Security Option

パスワードの入力要求が行われる場所を指定します。BIOS セットアップ時にパスワードの入力要求をする場合は [Setup] を、システム起動時にパスワードの入力要求をする場合は [System] を選択してください。この設定は、[Set Supervisor Password] or [Set User Password] でパスワードが設定されていない場合は無効です。出荷時の設定は [Setup] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

[Set Supervisor Password] については、3.2.13 Set Supervisor Password を

[Set User Password] については、3.2.14 Set User Password をご参照ください。

## ■ OS Select For DRAM >64MB

[Non-OS2] or [OS2] の選択となります。出荷時の設定は [Non-OS2] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Video BIOS Shadow

Video BIOS の BIOS を ROM 領域から RAM 領域にコピーするかどうか設定します。

出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ Small Logo (EPA) Show

起動時に EPA ロゴを表示させるかどうか設定します。出荷時の設定は [Disabled] です。

### 3.2.4 Advanced Chipset Features

メニュー画面にて Advanced Chipset Features を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Advanced Chipset Features		Menu Level ▶
DRAM Timing by SPD	[Disabled]	
Memory Hole	[Disabled]	
P2C/C2P Concurrency	[Enabled]	
System BIOS Cacheable	[Disabled]	
Video BIOS Cacheable	[Disabled]	
Frame Buffer Size	[16M]	
AGP-4X Mode	[Enabled]	
AGP Graphics Aperture Size	[64MB]	
AGP Driving Control	[Auto]	
OnChip USB	[Enabled]	
USB Keyboard Support	[Disabled]	
OnChip Sound	[Auto]	
CPU to PCI Write Buffer	[Enabled]	
PCI Dynamic Bursting	[Enabled]	
PCI Master 0 WS Write	[Enabled]	
PCI Delay Transaction	[Disabled]	
PCI #2 Access #1 Retry	[Disabled]	
AGP Master 1 WS Write	[Disabled]	
AGP Master 1 WS Read	[Disabled]	

↑ ↓ → ← : Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

#### ■ DRAM Timing by SPD

DRAMのタイミング設定を自動 (SPD:Serial Presence Detect) or 手動どちらで設定するかを切り替えます。[Disabled] (手動) or [Enabled] (自動) から選択できます。出荷時の設定は [Disabled] です。必ず出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ Memory Hole

ISAカードにメモリ領域を確保してパフォーマンスの向上を図る設定をします。選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

#### ■ P2C/C2P Concurrency

PCIからCPUへ、CPUからPCIへ同時転送ができます。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ System BIOS Cacheable

システムBIOSのキャッシングをするかどうかを設定します。システムBIOSを使用するOSを使用した場合、動作スピードを高速化できます。[Enabled] or [Disabled] の設定が可能です。

出荷時の設定は [Disabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Video BIOS Cacheable

Video BIOS のキャッシングをするかどうかの設定をします。選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。[Enabled] にするとシステムの BIOS ROM 領域 C0000h-F7FFFh がキャッシング可能になり、ビデオパフォーマンスが上がります。しかし、他のプログラムが、このメモリ領域に書き込みをしようとする、システムエラーが起こる可能性があります。

## ■ Frame Buffer Size

内蔵 VGA 用にメモリ領域を確保する設定の有効無効を設定します。選択肢は [2M] or [4M] or [8M] or [16M] or [32M] です。出荷時の設定は [16M] です。

## ■ AGP Aperture Size

AGP グラフィックスメモリ専用割り当てられている PCI メモリのアドレス領域を設定します。[4MB] or [8MB] or [16MB] or [32MB] or [64MB] or [128MB] or [256MB] の選択です。出荷時の設定は [64MB] です。

## ■ AGP-4X Mode

AGP-4X Mode を設定します。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ AGP Driving Control

AGP Drive 管理を設定します。

選択肢は [Auto] or [Manual] です。出荷時の設定は [Auto] です。

## ■ OnChip USB

OnChip USB の設定をします。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ USB Keyboard Support

USB Keyboard を設定します。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ OnChip Sound

OnChip Sound の設定をします。

選択肢は [Auto] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Auto] です。

## ■ CPU to PCI Write Buffer

CPU と PCI 間の書き込みバッファの有効にするかどうかの設定です。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Enabled] です。

### ■ PCI Dynamic Bursting

[Enabled] を選択すると、データは PCI 書き込みバッファに一時保管されます。[Disabled] を選択すると、データは直接 PCI バスに送信されます。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Enabled] です。

### ■ PCI Master 0 WS Write

PCI にデータを書き込む際の待ち時間を設定します。選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。

[Enabled] ならば待ち時間はありません。出荷時の設定は [Enabled] です。

### ■ PCI Delay Transaction

トランザクション遅延機能を制御します。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

### ■ PCI #2 Access #1 Retry

AGP (PCI #2) マスタリトライ時に、AGP を切断するかどうか設定します。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

### ■ AGP Master 1 WS Write

AGP ヘデータを書き込む際の待ち時間を設定します。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。[Enabled] ならば待ち時間はありません。

出荷時の設定は [Disabled] です。

### ■ AGP Master 1 WS Read

AGP からデータを読み込む際の待ち時間を設定します。

選択肢は [Enabled] or [Disabled] です。[Enabled] ならば待ち時間はありません。

出荷時の設定は [Disabled] です。

### 3.2.5 INTEGRATED PERIPHERALS

メニュー画面にて INTEGRATED PERIPHERALS を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Integrated Peripherals		Menu Level ▶
OnChip IDE Channel 0	[Enabled]	
OnChip IDE Channel 1	[Enabled]	
IDE Prefetch Mode	[Enabled]	
Primary Master PIO	[Auto]	
Primary Slave PIO	[Auto]	
Secondary Master PIO	[Auto]	
Secondary Slave PIO	[Auto]	
IDE Primary Master UDMA	[Auto]	
IDE Primary Slave UDMA	[Auto]	
IDE Secondary Master UDMA	[Auto]	
IDE Secondary Slave UDMA	[Auto]	
Init Display First	[PCI Slot]	
Onboard LAN	[Enabled]	
Onboard CardBus Contoroller	[Enabled]	
IDE HDD Block Mode	[Enabled]	
Onboard FDD Controller	[Enabled]	
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[SPP]	
ECP Mode Use DMA	[3]	
EPP Mode Select	[EPP1.9]	
Onboard Legacy Audio	[Enabled]	
Sound Blaster	[Disabled]	
SB I/O Base Address	[220H]	
SB IRQ Select	[IRQ5]	
SB DMA Select	[DMA0]	

↑ ↓ ← → : Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

#### ■ OnChip IDE Channel 0

プライマリ IDE コントローラを有効にするかどうか設定します。

[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ OnChip IDE Channel 1

セカンダリ IDE コントローラを有効にするかどうか設定します。

[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ IDE Prefetch Mode

IDE 先読みモードを設定します。

[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ Primary (Secondary) Master (Slave) PIO

IDE Primary (Secondary) Master (Slave) チャンネルでの PIO 転送モードを設定します。

選択肢は、[Auto] or [Mode 0] or [Mode 1] or [Mode 2] or [Mode 3] or [Mode 4] です。出荷時の設定は [Auto] です。

出荷時の設定は [Enabled] です。USB I/F を使用する場合やタッチパネルの接続方法を USB 接続にする場合は [Enabled] を選択します。

## ■ IDE Primary (Secondary) Master (Slave) UDMA

IDE Primary (Secondary) Master (Slave) チャンネルでの UDMA 転送モードを設定します。選択肢は [Disabled] or [Auto] です。出荷時の設定は [Auto] です。

## ■ Init Display First

PCI と AGP 両方インストールされている場合、どちらかを先に出力するかを設定します。選択肢は [PCI Slot] or [Onboard/AGP] です。出荷時の設定は [PCI Slot] です。

## ■ Onboard LAN

LAN の有効無効を設定します。[Enabled] or [Disabled] の設定です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ Onboard CardBus Controller

CardBus コントローラの有効無効を設定します。[Disabled] or [Enabled] の設定が可能です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ IDE HDD Block Mode

Block Mode をサポートしている HDD において、Block Mode を有効にするかどうかの設定です。

[Disabled] or [Enabled] の選択が可能です。

出荷時の設定は [Enabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Onboard FDD Controller

フロッピーディスクコントローラを有効にするかどうかの設定です。[Enabled] or [Disabled] の選択が可能です。出荷時の設定は [Enabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Onboard Serial Port 1

オンボードのシリアルポート 1 がどの I/O アドレスと割り込みを使用するかを決定します。

[Disabled] or [Auto] or [3F8/IRQ4] or [2F8/IRQ3] or [3E8/IRQ4] or [2E8/IRQ3] の選択が可能です。

出荷時の設定は [3F8/IRQ4] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Onboard Serial Port 2

オンボードのシリアルポート 2 がどの I/O アドレスと割り込みを使用するかを決定します。  
[Disabled] or [Auto] or [3F8/IRQ4] or [2F8/IRQ3] or [3E8/IRQ4] or [2E8/IRQ3] の選択が可能です。  
出荷時の設定は [2F8/IRQ3] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Onboard Parallel Port

オンボードの平行ポート 1 がどの I/O アドレスを使用するかを決定します。  
[Disabled] or [3BC/IRQ7] or [378/IRQ7] or [278/IRQ5] の選択が可能です。  
出荷時の設定は [378/IRQ7] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Parallel Port Mode

オンボードの平行ポートの動作モードを決定します。[SPP] or [ECP] or [EPP] or [ECP+EPP] or [Normal] の選択が可能です。出荷時の設定は [SPP] です。出荷時設定では平行ポートの動作モードは [SPP] と [ECP] しか使用できません。オンボード平行ポートが [Disabled] 以外の場合 [SPP] or [ECP] or [ECP+EPP1.9] or [ECP+EPP1.7] or [EPP] or [EPP1.7+SPP] or [EPP1.9+SPP] or [Normal] の選択が可能です。

## ■ ECP Mode Use DMA

ECP モードで使用する DMA チャンネルを決定します。[1] or [3] の選択が可能です。  
ただし、Parallel Port Mode の設定が [ECP] or [ECP+EPP1.7] or [ECP+EPP1.9] 以外の場合、設定可能です。出荷時の設定は [3] です。

## ■ EPP Mode Select

[EPP] または [ECP+EPP] モードで使用するときに、EPP モードプロトコルを選択します。Onboard Parallel Port が [ECP] または [ECP+EPP] の場合、[EPP1.7] or [EPP1.9] の選択が可能です。出荷時の設定は [EPP1.9] です。

## ■ Onboard Legacy Audio

Sound Blaster Pro 互換のオーディオ機能を設定します。  
[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。

## ■ Sound Blaster

[Enabled] を選択すると、Sound Blaster Pro 互換で動作します。  
[Disabled] or [Enabled] の選択です。出荷時の設定は [Disabled] です。

## ■ SB I/O Base Address

Sound Blaster Pro の I/O アドレスを設定します。  
選択肢は、[220H] or [240H] or [260H] or [280H] です。出荷時の設定は [220H] です。

### ■ SB IRQ Select

Sound Blaster Pro の IRQ を設定します。

選択肢は、[IRQ5] or [IRQ7] or [IRQ9] or [IRQ10] です。出荷時の設定は [IRQ5] です。

### ■ SB DMA Select

Sound Blaster Pro の DMA を設定します。

選択肢は、[DMA0] or [DMA1] or [DMA2] or [DMA3] です。出荷時の設定は [DMA0] です。

### 3.2.6 POWER MANAGEMENT SETUP

メニュー画面にて POWER MANAGEMENT SETUP を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Power Management Setup		
ACPI Function	[Enabled]	
Power Management	[User Define]	
PM Control by APM	[Yes]	Menu Level ▶
Video Off Option	[Suspend->Off]	
Video Off Method	[DPMS]	
Wake Up Events	[Press Enter]	
↑↓→←: Move   Enter: Select   +/-/PU/PD: Value   F10: Save   ESC: Exit   F1: General Help F5: Previous Values   F6: Fail-Safe Defaults   F7: Optimized Defaults		

#### ■ ACPI Function

ACPI 機能の有効無効を設定します。[Enabled] or [Disabled] の選択となります。出荷時の設定は [Enabled] です。

#### ■ Power Management

3 タイプのパワーマネジメントの設定を行います。[User Define] or [Min Saving] or [Max Saving] の選択となります。

出荷時の設定は [User Define] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ PM Control by APM

節電機能を APM に任せるかどうかの設定です。

選択肢は、[Yes] or [No] です。出荷時の設定は [Yes] です。

#### ■ Video Off Option

モニタを Off した時の設定です。

選択肢は、[Suspend->Off] or [Always On] or [All Modes->Off] です。出荷時の設定は [Suspend->Off] です。

## ■ Video Off Method

ディスプレイの画面表示を消す方法を設定します。[V/H SYNC+Blank]or[Blank Screen]or[DPMS]の設定が可能です。[V/H SYNC+Blank]は画面表示を消すだけではなく、ディスプレイの水平・垂直同期信号も停止します。[Blank Screen]は画面表示のみを消します。[DPMS]はDPMS<sup>※1</sup>に対応したCRT モニタを使用した場合に制御可能です。出荷時の設定は[DPMS]です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

## ■ Wake Up Events

[Press Enter]すると、サスペンドモードから通常モードへ切り替え可能なイベントが表示されます。各イベントをどちらのモードに切り替えるか設定します。

※1 VESA (Video Electronics Standards Association) により定められた省電力モードの規格。

### 3.2.7 PnP/PCI Configurations

メニュー画面にて PnP/PCI Configurations を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
PnP/PCI Configurations		Menu Level ▶
PNP OS Installed	[No]	Default is Disabled. Select Enabled to reset Extended System configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot
Reset Configuration Data	[Disabled]	
Resources Controlled By	[Auto (ESCD)]	
× IRQ Resources	Press Enter	
× DMA Resources	Press Enter	
PCI/VGA Palette Snoop	[Disabled]	
↑ ↓ → ← : Move   Enter: Select   +/- /PU/PD: Value   F10: Save   ESC: Exit   F1: General Help F5: Previous Values   F6: Fail-Safe Defaults   F7: Optimized Defaults		

#### ■ PNP OS Installed

[Yes] を選択すると、プラグアンドプレイ対応 OS ご使用の場合、割り込みを再割り当てする場合があります。選択肢は [Yes] or [No] です。出荷時の設定は [No] です。  
通常、出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ Reset Configuration Data

セットアップユーティリティを終了したときに、プラグアンドプレイで使用する ESCD (Extended System Configuration Data) を初期化するかどうかの設定です。[Enabled] or [Disabled] の選択となります。出荷時の設定は [Disabled] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ Resources Controlled By

プラグアンドプレイによる I/O ポート、IRQ、DMA のリソース割り当てを自動または手動のどちらで行うかの設定を行います。[Manual] or [Auto (ESCD)] の選択となります。[Auto (ESCD)] を選択すると IRQ Resources は選択できなくなります。出荷時の設定は [Auto (ESCD)] です。通常、出荷時の設定でご使用ください。

#### ■ PCI/VGA Palette Snoop

[Enabled] or [Disabled] の選択です。出荷時の設定は「Disabled」です。通常は出荷時の設定でご使用ください。ただし、使用する VGA ボード、MPEG ボードによって [Enabled] に設定してください。詳細については VGA ボード、MPEG ボードの取扱説明書を参照してください。

## 3.2.8 IRQ Resources

PnP/PCI Configurations のメニュー画面にて IRQ Resources を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		
IRQ Resources		
IRQ-3 assigned to	[PCI Device]	Item Help
IRQ-4 assigned to	[PCI Device]	Menu Level ▶
IRQ-5 assigned to	[PCI Device]	Legacy ISA for devices
IRQ-7 assigned to	[PCI Device]	compliant with the
IRQ-9 assigned to	[PCI Device]	original PC AT bus
IRQ-10 assigned to	[PCI Device]	specification, PCI/ISA
IRQ-11 assigned to	[PCI Device]	PnP for devices
IRQ-12 assigned to	[PCI Device]	compliant with the
IRQ-14 assigned to	[PCI Device]	Plug and Play standard
IRQ-15 assigned to	[PCI Device]	whether designed for
		PCI or ISA bus
		architecture
↑ ↓ ← → : Move   Enter:Select   +/-/PU/PD:Value   F10:Save   ESC:Exit   F1:General Help F5:Previous Values   F6:Fail-Safe Defaults   F7:Optimized Defaults		

### ■ IRQ-3(4/5/7/9/10/11/12/14/15) assigned to

IRQ に割り当てられる機器の種類を設定します。[PnP/PCI Configurations] の [Resources Control By] が [Manual] の場合に有効です。選択肢は [PCI Device] or [Legacy ISA] です。[PCI Device] はプラグアンドプレイ対応の PCI を使用する場合に設定します。出荷時の設定は全て [PCI Device] です。

### 3.2.9 System Monitor Setup

メニュー画面にて System Monitor Setup を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
System Monitor Setup		
Warning Voltage +3.3V	[Disabled]	
Warning Voltage +5V	[Disabled]	
Warning Voltage +12V	[Disabled]	
Warning Voltage -12V	[Disabled]	Menu Level ▶
CPU Fan Speed Limit	[Disabled]	
System Fan Speed Limit	[Disabled]	
Power Fan Speed Limit	[Disabled]	
↑ ↓ → ← : Move   Enter: Select   +/- /PU/PD: Value   F10: Save   ESC: Exit   F1: General Help F5: Previous Values   F6: Fail-Safe Defaults   F7: Optimized Defaults		

#### ■ Warning Voltage +3.3V

+3.3V 電源電圧が変動して許容範囲を超えるとシステムモニタに対して警告を出す設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

#### ■ Warning Voltage +5V

+5V 電源電圧が変動して許容範囲を超えるとシステムモニタに対して警告を出す設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

#### ■ Warning Voltage +12V

+12V 電源電圧が変動して許容範囲を超えるとシステムモニタに対して警告を出す設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

#### ■ Warning Voltage -12V

-12V 電源電圧が変動して許容範囲を超えるとシステムモニタに対して警告を出す設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

#### ■ CPU Fan Speed Limit

CPU Fan の回転速度低下の許容範囲を設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

### ■ Power Fan Speed Limit

Power Fan の回転速度低下の許容範囲を設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

### ■ System Fan Speed Limit

システムファンの回転数が一定値を低下すると、システムモニタに対して警告を出す設定をします。選択肢は [Disabled] or [Enabled] です。出荷時の設定は [Disabled] です。

## 3.2.10 Frequency/Voltage Control

メニュー画面にて Frequency/Voltage Control を選択すると以下の画面が表示されます。

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Frequency/Voltage Control	
Auto Detect DIMM/PCI Clk	[Enabled]	Item Help	
Spread Spectrum	[Disabled]	Menu Level ▶	
↑ ↓ ← → : Move   Enter: Select   +/- / PU / PD: Value   F10: Save   ESC: Exit   F1: General Help F5: Previous Values   F6: Fail-Safe Defaults   F7: Optimized Defaults			

### ■ Auto Detect DIMM/PCI Clk

PCI クロックの自動認識を設定をします。[Enabled] or [Disabled] の選択です。出荷時の設定は [Enabled] です。必ず、出荷時の設定でご使用ください。

### ■ Spread Spectrum

CPU の周波数とクロックジェネレータのスペクトラム拡散の有効無効を設定をします。

[Enabled] or [Disabled] の選択です。出荷時の設定は [Disabled] です。必ず、出荷時の設定でご使用ください。

### 3.2.11 Load Fail-Safe Defaults

メニュー画面で Load Fail-Safe Defaults を選択すると、システム動作のための最も安全なシステム設定にセットアップするかどうかを設定できます。[Y]or[N] の選択となります。

### 3.2.12 Load Optimized Defaults

メニュー画面で Load Optimized Defaults を選択すると、PS-A 出荷時の設定にするかどうかを設定します。[Y]or[N] の選択となります。

### 3.2.13 Set Supervisor Password

システム情報の設定内容を変更できるパスワードを設定します。システム情報の内容に対して変更許可のないユーザーが、システム情報を変更できないようにするためのものです。最大半角 8 文字で入力すると、今まで設定していたパスワードに上書きされます。

パスワードを設定しない場合は、[ENTER] を押します。[ENTER] を押すと "PASSWORD DISABLE" と表示され、パスワードが設定されていないことを確認できます。

パスワードの入力要求がどの時点で行われるかは、[Advanced BIOS Features] の [Security Option] で設定することができます。

**参照→** 3.2.3 *Advanced BIOS Features* (3-6 ページ)

### 3.2.14 Set User Password

システム情報の設定内容を見ることができるパスワードです。システム情報の内容に対して閲覧許可のないユーザーが、システム情報を閲覧できないようにするためのものです。最大半角8文字で入力すると、今まで設定していたパスワードに上書きされます。

パスワードを設定しない場合は、[ENTER]を押します。[ENTER]を押すと“PASSWORD DISABLE”と表示され、パスワードが設定されていないことを確認できます。

パスワードの入力要求がどの時点で行われるかは、[Advanced BIOS Features]の[Security Option]で設定することができます。

**参照→** 3.2.3 Advanced BIOS Features(3-6ページ)

#### **重要**

- ・ Set Supervisor Password、または Set User Password のどちらか一方のみが設定されている場合は、システム設定の閲覧、変更が可能です。
- ・ Set Supervisor Password、および Set User Password の両方が設定されている場合は、パスワード入力要求時に Supervisor Password で設定画面に入るとシステム設定の閲覧、および変更が、User Password で設定画面に入るとシステム設定の閲覧のみが可能です。

### 3.2.15 Save & Exit Setup

セットアップユーティリティで設定した内容を保存し、PS-Aを再起動します。

### 3.2.16 Exit Without Saving

セットアップユーティリティの内容を保存せずに、PS-Aを再起動します。

# *Memo*

# 4

## PS-A のセットアップ

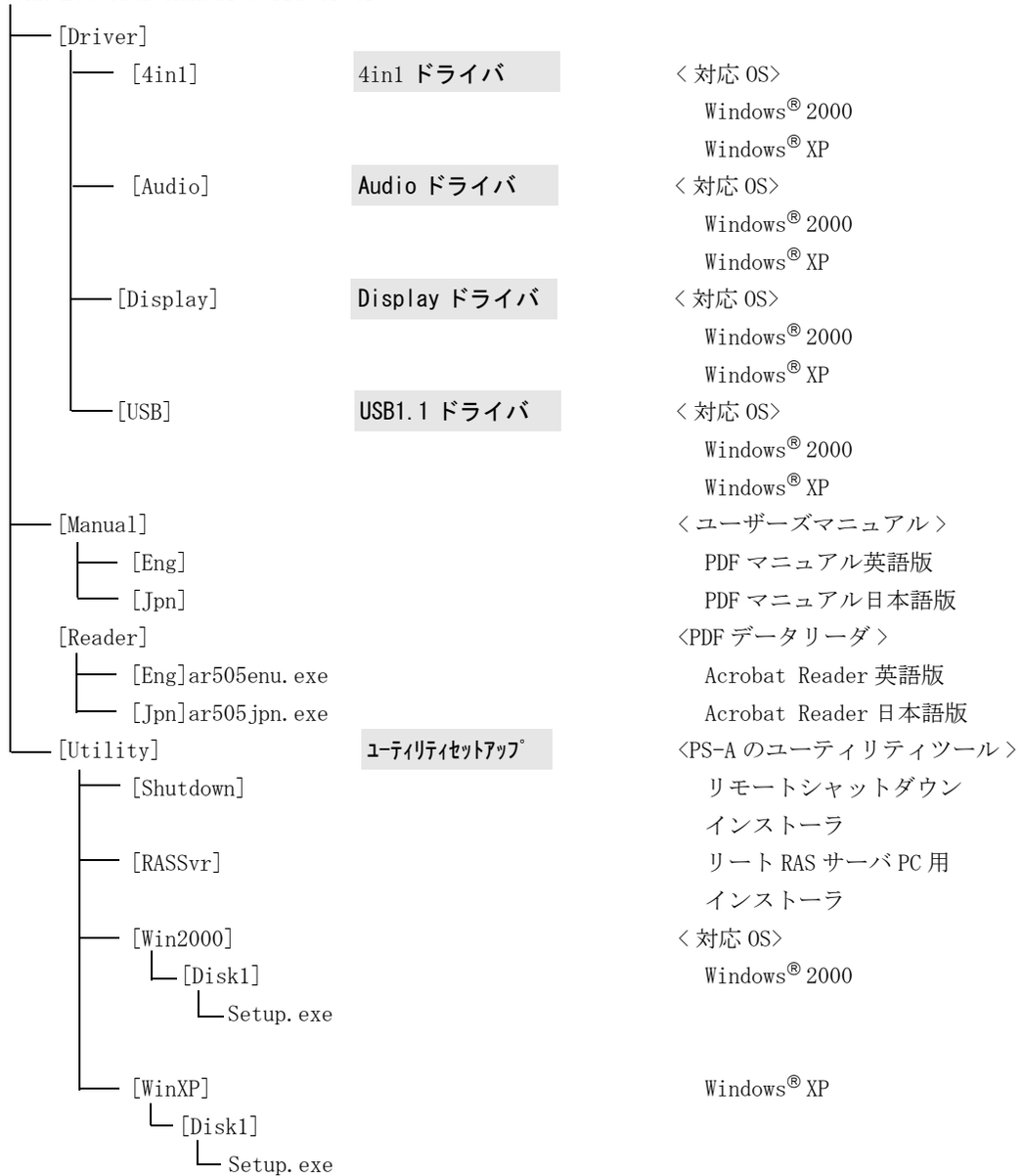
1. 付属 CD-ROM について
2. PS-A のセットアップ
3. ドライバの組み込み
4. アプリケーション機能
5. Windows® 2000、Windows® XP 使用時の注意

## 4.1 付属 CD-ROM について

### 4.1.1 ソフトウェア構成

ここでは付属 CD-ROM に収録されているソフトウェアの種類をフォルダ構成図にて説明します。

PS370XA-E66 User Manual & Driver CD



## 4.2 PS-Aのセットアップ

PS-Aには、OSなしタイプとOSプリインストールタイプの2種類があり、それぞれセットアップの手順が異なります。このマニュアルではOSなしタイプを基本に説明します。OSプリインストールタイプのセットアップは、各OSのプリインストールHDDユニットに付属の取扱説明書（以下、プリインストールタイプ取扱説明書と称します）をご参照ください。

### 4.2.1 OSなしタイプのセットアップ

OSなしタイプは、Windows® 2000/Windows® XPのオペレーティングシステム、PS-Aを使用するために必要なユーティリティソフトなどをPS-Aにインストールする必要があります。

#### ■ HDDユニット取り付け

PS-Aにハードディスクユニットが取り付けられていない場合は、取り付けが必要です。

**参照→** *PSA-HD20 取扱説明書*

#### ■ システム情報の設定

PS-Aにハードディスクユニットが取り付けられていない場合は、システム情報の設定が必要です。システム情報を設定し、ハードディスクを正しく認識させます。

**参照→** *PSA-HD20 取扱説明書*

#### ■ OSのセットアップ

PS-Aに市販のOSをインストールします。セットアップ方法については、各OSのマニュアルをご参照ください。

#### 重要

- ・ PS-Aで対応しているOSは以下の2種類です。それ以外のOSでの動作は保証できません。

Windows® 2000 Service Pack 4

Windows® XP Service Pack 1/Service Pack 2

#### ■ PS-Aのユーティリティセットアップ

PS-A本体に付属の「PS370XA-E66 User Manual & Driver CD」からドライバ、およびユーティリティソフトなどをインストールする必要があります。

#### MEMO

- ・ セットアップにはPS/2（ミニDIN）タイプキーボードまたはUSBキーボードが必要です。
- ・ PS-Aでタッチパネルを使用するには、マウスエミュレータ（PL-TD000）が別途必要です。

## ◆付属の CD-ROM からインストール

付属の CD-ROM 「PS370XA-E66 User Manual & Driver CD」の以下のフォルダにある Setup.exe を起動してください。

例) Windows® XP

D:\Utility\WinXP\Disk1\Setup.exe (CD-ROM ドライブが D の場合)

└── OS によって異なります。

## ◆ハードディスクの内容

PS-A のユーティリティセットアップを行うと、C ドライブに [Proface] フォルダが作成されます。[Proface] フォルダの構成は以下のとおりです。(Windows® 共通)

[Proface]

├── [4in1]	4in1 ドライバ (Chipset、AGP、PCI IRQ Miniport、ATAPI ドライバ含む)
├── [Audio]	Audio ドライバ
├── [Bl saver]	バックライトコントロールスクリーンセーバ
├── [Disp]	バックライトコントロールコンソールアプリケーション
├── [Display]	グラフィックアクセラレータドライバ
├── [Keyclick]	キーボードエミュレーションアプリケーション
├── [PsaApi]	API-DLL
├── [Shutdown]	
├── [Client]	リモートシャットダウンクライアント
├── [Sysmon]	システムモニタ /RAS アプリケーション
└── [USB]	USB1.1 ドライバ

**MEMO**

- ・ 使用する OS によって、上記の内容と異なる場合があります。
- ・ PS-A のユーティリティセットアップを行うと、ハードウェア制御用ドライバ (Psamon.sys, Blctrl.sys) が、自動的にシステムフォルダにコピーされます。

## 4.2.2 OS プリインストールタイプのセットアップ

OS プリインストールタイプには、Windows® 2000 のオペレーティングシステムの他に、PS-A を使用するために必要なドライバ、およびユーティリティソフトなどがあらかじめ PS-A にインストールされています。

**MEMO**

- ・ プリインストールされている OS は、PS-3701A (Eden™ ESP6000 - 667MHz Model) 専用のものであります。
- ・ Windows® 2000 の OS プリインストールタイプには、Service Pack 4 が入っています。

### ■ HDD ユニット取り付け

PS-A にハードディスクユニットが取り付けられていない場合は、取り付けが必要です。

**参照→**

プリインストールタイプ取扱説明書

### ■ システム情報の設定

PS-A にハードディスクユニットが取り付けられていない場合は、PS-A にシステム情報の設定が必要です。システム情報を設定し、ハードディスクを正しく認識させます。

**参照→**

プリインストールタイプ取扱説明書

## ■ OS プリインストールタイプのセットアップ

PS-A にプリインストールされている OS をセットアップします。セットアップ方法については、プリインストールタイプ取扱説明書をご参照ください。

### ◆ハードディスクの内容

OS プリインストールタイプ HD の C ドライブに [Proface] フォルダが用意されています。

[Proface] フォルダの構成は以下のとおりです。(Windows® 共通)

[Proface]

— [4in1]	4in1 ドライバ (Chipset、AGP、PCI IRQ Miniport、ATAPI ドライバ含む)
— [Audio]	Audio ドライバ
— [Blsaver]	バックライトコントロールスクリーンセーバ
— [Disp]	バックライトコントロールコンソールアプリケーション
— [Display]	グラフィックアクセラレータドライバ
— [Keyclick]	キーボードエミュレーションアプリケーション
— [PsaApi]	API-DLL
— [Setup]	CD イメージ
— [Shutdown]	
— [Client]	リモートシャットダウンクライアント
— [Sysmon]	システムモニタ /RAS アプリケーション
— [UPDD]	マウスエミュレータ
— [USB]	USB1.1 ドライバ

### MEMO

- ・ 使用する OS によって、上記の内容と異なる場合があります。
- ・ PS-A のハードディスクのシステムフォルダには、ハードウェア制御用ドライバ (Psamon.sys, Blctrl.sys) が用意されています。

## 4.3 ドライバの組み込み

PS-A 専用のドライバとして、4in1、Audio、グラフィックアクセラレータ、USB1.1 の4種類を用意しています。

OSなしタイプのPS-Aには、各ドライバを必要に応じて組み込んでください。(リカバリーCD-ROMで修復されたPS-Aには、あらかじめドライバが組み込まれています。)

ここではあらかじめPS-Aのハードディスクに[Proface]フォルダがあるものとして説明しています。

### 重要

- ・ 組み込んだドライバは、アンインストールできません。

#### ■ 4in1 ドライバの組み込み

PS-Aに4in1ドライバを組み込みます。Chipset、AGP、PCI IRQ Miniport、ATAPIドライバが組み込まれます。

- (1) VIAHyperion4in1449v.exe を起動します。画面の指示に従って進めてください。

C:\¥Proface¥4in1¥VIAHyperion4in1449v.exe

#### ■ Audio ドライバの組み込み

PS-AにAudioドライバを組み込みます。組み込むことでAudio機能を有効にします。

- (1) Setup.exe を起動します。画面の指示に従って進めてください。

C:\¥Proface¥Audio¥Setup.exe

#### ■ グラフィックアクセラレータドライバの組み込み

PS-Aにグラフィックアクセラレータドライバを組み込みます。組み込むことでWindows®の画面表示を専用ハードウェアの機能で高速化します。

- (1) C:\¥Proface¥Display¥Setup.exe を起動します。
- (2) [Next] → [次へ(N)] → [はい(Y)] → [完了] を選択し、再起動すると終了です。

#### ■ USB1.1 ドライバの組み込み

PS-AにUSB1.1ドライバを組み込みます。組み込むことでPS-A底面のUSBコネクタ(正面に1ポート、底面に2ポート)がUSB1.1ポートとし動作するようになります。

- (1) C:\¥Proface¥USB¥Setup.exe を起動します。

## 4.4 アプリケーション機能

PS-A 専用の機能としてプログラムを用意しています。ここではあらかじめ PS-A のハードディスクに [Proface] フォルダがあるものとして、ファイルの格納されている場所を下記の表に示します。

ファイル名	Windows® XP	Windows® 2000
PSA_RAS.DLL	C:\Windows\System32	C:\Winnt\System32
PSA_DLL.DLL		
PSA_IOC.DLL		
PSA_BLC.DLL		
Backlight Control.scr		
BIBright.cpl		
Disp.exe	C:\Proface\Disp	
Keyclick.exe	C:\Proface\Keyclick	
PSA_Smon.exe	C:\Proface\Sysmon	
PSA_Wps.exe	C:\Proface\Sysmon	
Psamon.sys	C:\Windows\System32	C:\Winnt\System32
Blctrl.sys	\Drivers	\Drivers

### ■ API-DLL

PS-A 上で動作する RAS 機能をお客様が作成したアプリケーションから利用するためのダイナミックリンクライブラリです。API-DLL には、以下の 4 種類を用意しています。

#### ◆ 共有メモリアクセス PSA\_RAS.DLL

この PSA\_RAS.DLL は、リモート RAS 使用時に共有メモリへアクセスするためのダイナミックリンクライブラリです。

詳しくは API リファレンスを参照してください。

#### ◆ システムモニタ PSA\_DLL.DLL

この PSA\_DLL.DLL は、PS-A 上で動作するシステムモニタ機能を利用するためのダイナミックリンクライブラリです。

#### ◆ RAS 機能 PSA\_IOC.DLL

この PSA\_IOC.DLL は、PS-A 上で動作する RAS 機能をお客様が作成したアプリケーションから利用するためのダイナミックリンクライブラリです。

詳しくは API リファレンスを参照してください。

#### ◆ バックライト制御 PSA\_BLC.DLL

この PSA\_BLC.DLL は、PS-A 上で動作するバックライト制御機能をユーザーが作成したアプリケーションから利用するためのダイナミックリンクライブラリです。

詳しくは API リファレンスを参照してください。

## ■システムモニタ /RAS アプリケーション PSA\_Smon.exe / PSA\_Wps.exe

RAS 機能、システムモニタ機能を使用し、温度や電圧、ファンの異常を監視することができます。

このプログラムは Windows® で実行します。

### ◆システムモニタプログラム PSA\_Smon.exe

**参照→** 5.2.3 システムモニタの動作 (PSA\_Smon.exe) (5-9 ページ)

### ◆監視パラメータ設定用プログラム PSA\_Wps.exe

**参照→** 5.2.2 システムモニタプロパティの設定 (PSA\_Wps.exe) (5-8 ページ)

## ■システムファイル Psamon.sys

RAS 機能、システムモニタ機能を使用するためのシステムファイルです。

このファイルは編集しないでください。RAS 機能、システムモニタ機能が正常に動作しなくなる恐れがあります。

## ■バックライト消灯スクリーンセーバ Backlight Control.scr

設定時間オペレーションがない場合、バックライトを消灯することによって寿命を延ばします。

このプログラムは Windows® で実行します。

### MEMO

- ・ 実行中のアプリケーションによっては設定時間になってもバックライトが消灯しない場合があります。ご使用のアプリケーションで動作を確認してからご使用ください。

## ■表示 On/Off ユーティリティ Disp.exe

バックライト表示を On/Off するコマンドラインユーティリティです。このプログラムはコマンドプロンプトで動作します。

起動方法                    DISP ON                     または DISP OFF 

オプションスイッチ        ON: 表示 /OFF: 非表示

リターン値                    0: 正常終了 /-1: オプションスイッチエラー

### 重要

- ・ OS が Windows® でバックライト表示を連続して On/Off するアプリケーションを作成する場合は、バックライトコントロール PSA\_BLC.DLL をお使いください。

## ■ キーボードエミュレータ Keyclick.exe

マウスオペレーションでキーボード入力をサポートします。Windows® で実行すると、PS-A の画面上にキーボードが表示されます。

### MEMO

- ・ 実行中のアプリケーションによってはキー入力できない場合がありますのでご使用のアプリケーションで動作を確認してからご使用ください。
- ・ Windows® 起動時のユーザー名、パスワードの入力はできません。
- ・ Keyclick のフォントポイント変更にはキーボードが必要です。
- ・ 使用方法の詳細は、画面キーボードの [HELP] ボタンをクリックしオンラインヘルプを参照してください。

## ■ バックライト輝度調整 BlBright.cpl

バックライトの輝度をレベル0～3の4段階で調整します。

輝度レベル0: とても暗い

輝度レベル1: やや暗い

輝度レベル2: やや明るい

輝度レベル3: とても明るい

このプログラムは、コントロールパネルの [Backlight Brightness] アイコンから実行します。

### 4.4.1 アンインストール

PS-A のユーティリティソフトをアンインストールします。

- (1) [コントロールパネル] をクリックします。
- (2) [アプリケーションの追加と削除] で [PS370XA-E66 Driver and Utility] を選択し、削除します。

### 重要

- ・ 組み込んだドライバは、アンインストールできません。

## 4.5 Windows® 2000、Windows® XP 使用時の注意

必要に応じて以下の設定を行ってください。

### 4.5.1 システムへの自動ログオンの設定方法

Windows® を起動したときに出るパスワード入力を省略して、Windows® を起動する設定です。

#### ■ Windows® 2000 の場合

- (1) コントロールパネルの [ユーザーとパスワード] を起動します。
- (2) 自動ログオンするユーザーを選択し、[このコンピュータを使うには、ユーザー名とパスワードを入力する必要があります (E)] チェックボックスのチェックを解除した状態にします。
- (3) [詳細] タブをクリックし、[ユーザーがログオンする前に必ず Ctrl+Alt+Del キーを押す (R)] チェックボックスのチェックを解除した状態にします。
- (4) [適用 (A)] ボタンを押すと自動ログオンのダイアログボックスが表示されるので、パスワードを入力します。

#### ■ Windows® XP の場合

- (1) [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行 (R)] を選択します。
- (2) "Control userpasswords" と入力し、OK ボタンをクリックします。
- (3) [ユーザーがこのコンピュータを使うには、ユーザー名とパスワードの入力が必要 (E)] チェックボックスのチェックを解除した状態にし、適用ボタンをクリックします。
- (4) 自動ログイン設定するユーザー名とパスワードを入力し、OK ボタンをクリックします。

#### 重要

- ・ パスワードなしのユーザーの場合、自動ログオンできません。

#### MEMO

- ・ 自動ログオンの設定をしない場合は、ログオン時に PS/2 (ミニ DIN) タイプキーボードが必要です。

### 4.5.2 無停電電源装置について

Windows® 2000、または Windows® XP はシステムの電源を切る前にシャットダウンを行う必要があります。突然の電源障害からデータを守るために無停電電源装置の使用をお勧めします。

Windows® に対応した無停電電源装置を使用すると、電源障害発生時にバックアップ用電源に切り替わり安全にシャットダウンするまでの時間を確保したり、自動的に Windows® をシャットダウンすることができます。

PS-A は矩形波出力 (2 ステップインバータ出力) の無停電電源装置には対応しておりません。

無停電電源装置をご使用の際は、正弦出力のものをご使用ください。

詳細については、無停電電源装置の販売元にお問い合わせください。

### 4.5.3 システム構成を変更する場合

LAN やプリンタを増設した場合、Windows® のシステム構成を変更する必要があります。

#### ◆システム構成の変更

Windows® のシステム構成を変更する場合、次のメッセージが表示されます。

新しい場所としてシステム構成を変更するフォルダを入力して [ 続行 ] をクリックしてください。

'Windows ○○※<sup>1</sup>Professional CD-ROM' のラベルの付いた CD を CD-ROM ドライブ (D:) に挿入して、[OK] をクリックしてください。  
ネットワークサーバなど別の場所からファイルをコピーする場合も、[OK] をクリックしてください。

- ・ OS なしタイプの場合

Windows® の CD-ROM 内の [I386] のフォルダを指定します

D:¥I386 (CD-ROM ドライブが D の場合)

- ・ OS プリインストールタイプの場合

C:¥Proface¥Setup¥I386

### 4.5.4 NTFS ファイルシステムへの変換方法

OS プリインストールタイプの場合や、ご使用の OS が、Windows® の DOS 互換ファイルシステム (FAT32) でフォーマットされている場合は、NTFS ファイルシステムへ変換することができます。

NTFS ファイルシステムへの変換は、Windows® を起動させ、コマンドを使用してください。

convert X: /fs:ntfs(Xにはドライブ名を入力します)

#### MEMO

- ・ NTFS ファイルシステムへ変換してしまうと、Windows® の DOS 互換ファイルシステム (FAT32) へは戻すことはできません。

※1 ○○は OS により異なります。

例) Windows® XP の場合 : 'Windows XP Professional CD-ROM'

# 5

## 監視機能

1. RAS 機能
2. システムモニタ /RAS 機能
3. イベントビューアを使用したエラーの表示
4. リモート RAS
5. リモートシャットダウン機能

## 5.1 RAS 機能

### 5.1.1 PS-A の RAS 機能

RAS (Reliability Availability Serviceability) 機能とは、システムの信頼性を向上することを目的に用意された機器監視機能を中心とする様々な機能の総称です。

#### ■ 監視項目

PS-A では RAS 機能として下記の異常監視をサポートしています。

異常監視	電源電圧異常 冷却ファン回転異常※1 ウォッチドッグタイムアウトアップ タッチパネル異常 バックライト異常 SMART 異常
------	---

※1 標準では搭載されていません。

#### ■ アラーム処理

PS-A では、上記異常発生のアラーム処理出力として、下記の各種処理機能をサポートしています。

各種処理機能	LED インジケート (2色発光 1点) ポップアップメッセージ出力 ブザー出力 システムシャットダウン処理 システムリセット
--------	---

#### ■ システムモニタ

添付のシステムモニタ (ソフトウェアユーティリティ) を使用することにより、上記の異常監視項目ごとに監視機能の有効無効およびアラーム処理内容を設定できます。

**参照→** 5.2 システムモニタ /RAS 機能 (5-6 ページ)

また、システムモニタに RAS 機能を他のアプリケーションから利用するためのダイナミックリンクライブラリ (API-DLL) を用意しています。

## 5.1.2 RAS 機能詳細

PS-A の RAS 機能詳細を示します。

### ■異常監視

#### ◆電源電圧異常

PS-A の内蔵電源および内部での CPU 供給電源の状況を監視します。

#### ◆冷却ファン回転異常※<sup>1</sup>

電源冷却ファンおよび CPU 冷却ファンの回転数を監視します。

#### ◆ウォッチドッグタイマタイムアップ

内蔵の RAS 機能専用プログラマブルタイマに CPU からタイムアップカウント値を書き込み、CPU から定期的にカウント値のクリアを繰り返すことによって CPU の正常動作を監視します。CPU からのカウント値クリアが停止し、タイマがオーバーフローした場合に異常検知されます。

ウォッチドッグタイマタイムアップの有効 / 無効および異常処理内容はシステムモニタで設定します。

#### ◆タッチパネル異常

タッチパネルの異常検出を行います。タッチパネル異常が発生した場合、LED が橙色に点灯します。

#### ◆バックライト管切れ異常

バックライトの管切れを監視します。管切れが発生した場合、LED が橙色 / 赤色に点滅します。

#### ◆ SMART 異常

ハードディスクの状態を監視します。ハードディスクが故障する前兆を検出します。

### 重要

- ・ SMART 監視を行うには Administrator 権限が必要です。
- ・ CF カードは SMART に対応していないため、CF カードの状態を監視することはできません。
- ・ (株) デジタル製オプション品以外のハードディスクを使用した場合、SMART 監視の動作は保証できません。
- ・ IDE で接続されたハードディスクのみ SMART 監視を行うことができます。USB や SCSI で接続されたハードディスクの状態を監視することはできません。

※1 標準では搭載されていません。

## ■各種処理機能

PS-A では下記の状態通知処理を行うことができます。

### ◆LED インジケート

電源の ON/OFF を表示するパワーランプと共用化された 3 色発光 LED で、下記の発光色でシステムの状態を通知します。PS-A の LED は本体正面にあります。

発光色	システム状態	出力条件
緑色 点灯	正常動作中（電源 ON）	無し
橙色 点灯	何らかの RAS 異常発生	システムモニタプロパティで LED の設定が有効
	タッチパネルセルフテストエラー	無し
橙色 / 赤色 点滅	バックライト異常	無し

### MEMO

- ・ PS-A の電力投入直後より橙色に点灯する場合、タッチパネルセルフテストエラーの可能性があります。

### ◆ポップアップメッセージ出力

Windows® のポップアップメッセージでシステムの状態を通知する機能です。

本機能の有効 / 無効はシステムモニタプロパティで設定します。

### ◆ブザー出力

PS-A の内蔵スピーカの出力にてシステムの状態を通知する機能です。

本機能の有効 / 無効はシステムモニタプロパティで設定します。

### ◆システムシャットダウン処理

OS のシャットダウンを行う機能です。

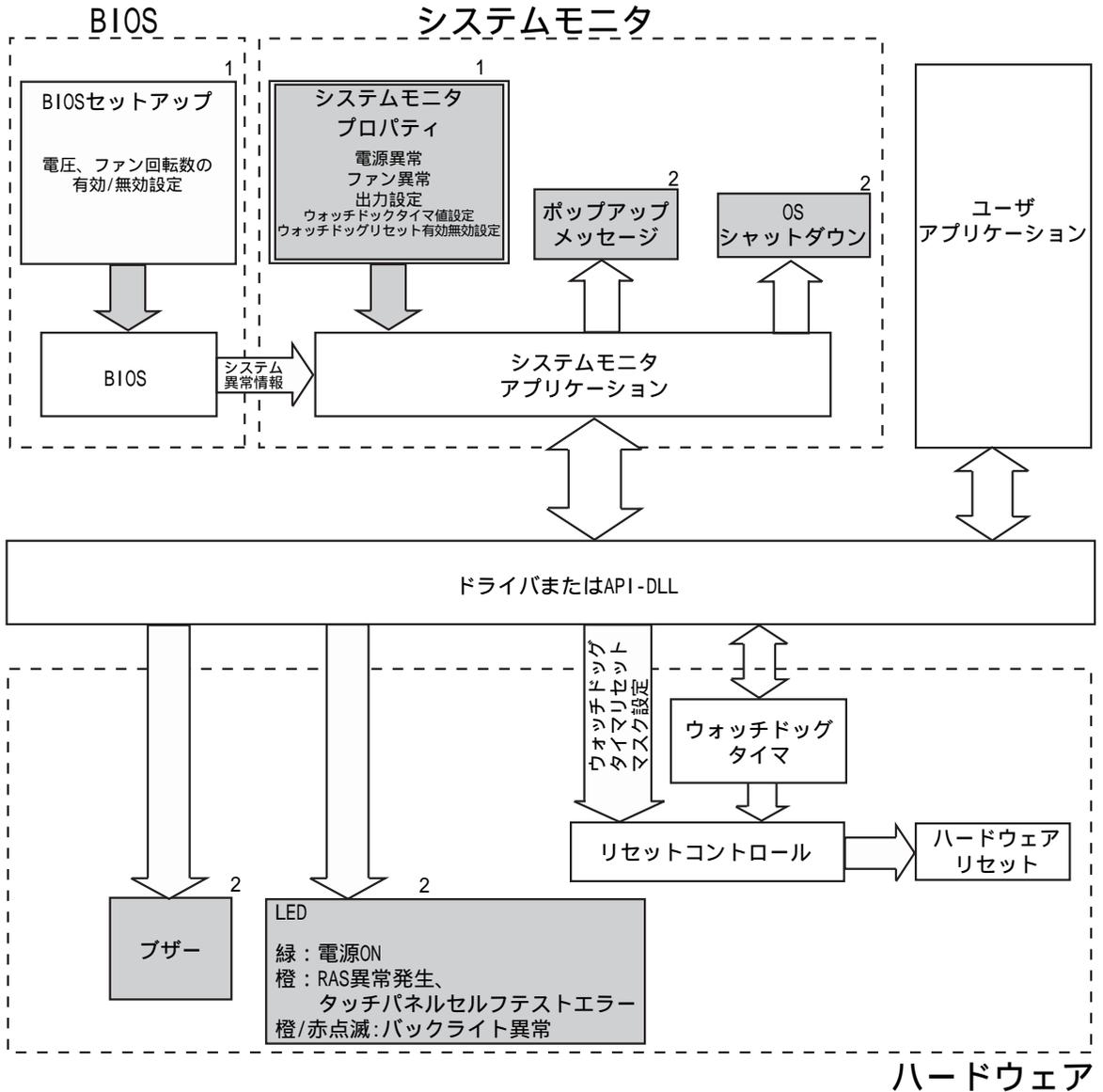
本機能の有効 / 無効はシステムモニタプロパティで設定します。

### ◆システムリセット

ウォッチドッグタイマがタイムアップした場合にシステムをリセットする機能です。

本機能の有効 / 無効はシステムモニタプロパティで設定します。

5.1.3 RAS 機能概念図



※1 ご使用になるシステムの仕様に合わせて設定してください。

**参照** → 5.2 システムモニタ/RAS 機能 (5-6 ページ)

※2 RAS 機能による出力です。

## 5.2 システムモニタ /RAS 機能

システムモニタ /RAS 機能を使用するためには、次のステップで設定を行ってください。

### 5.2.1 設定方法

#### ■システムセットアップ画面での設定

システムのセットアップ画面の [System Monitor Setup] メニューにて各監視機能の有効 / 無効を設定します。

**参照** →

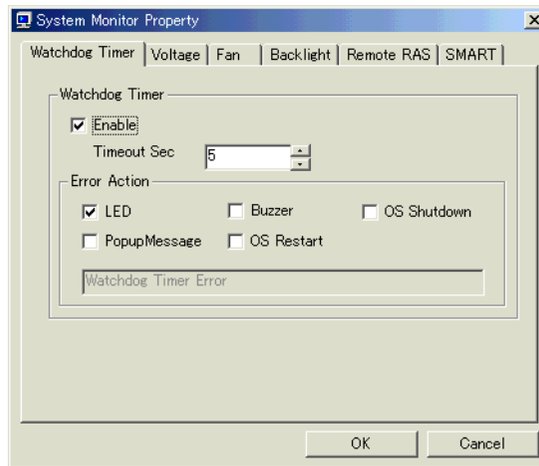
3.2.9 System Monitor Setup (3-20 ページ)

Phoenix AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
System Monitor Setup		Menu Level ▶
Warning Voltage +3.3V	[Disabled]	
Warning Voltage +5V	[Disabled]	
Warning Voltage +12V	[Disabled]	
Warning Voltage -12V	[Disabled]	
CPU Fan Speed Limit	[Disabled]	
System Fan Speed Limit	[Disabled]	
Power Fan Speed Limit	[Disabled]	

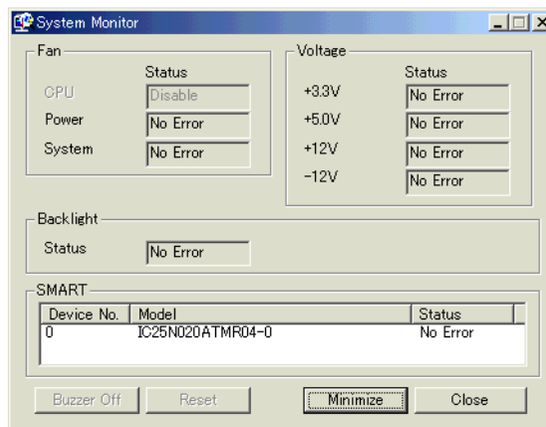
↑ ↓ → ← : Move   Enter : Select   +/- / PU / PD : Value   F10 : Save   ESC : Exit   F1 : General Help  
F5 : Previous Values   F6 : Fail-Safe Defaults   F7 : Optimized Defaults

## ■アプリケーションでの設定

OS を起動し、[スタート]→[プログラム]→[System Monitor]→[System Monitor Property] を起動し、システムモニタ /RAS イベント発生時の動作を設定します



[スタート] → [プログラム] → [System Monitor] → [System Monitor] を起動することにより、監視することができます。



### 重要

- ・ SMART 監視を行うには Administrator 権限が必要です。Administrator 権限を持たないユーザーがログインした場合、SMART の項目の欄には何も表示されません。

### 5.2.2 システムモニタプロパティの設定 (PSA\_Wps.exe)

システムのセットアップ画面の [System Monitor Setup] メニューで設定した各監視機能の有効範囲を越えた場合（異常発生時）の動作設定をします。

各機能に対して以下の動作設定が可能です。

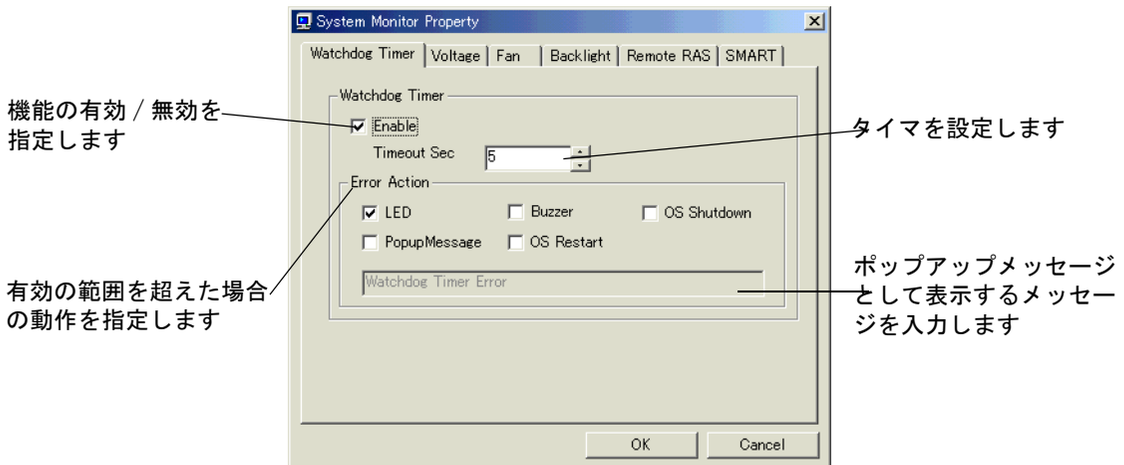
○：設定可能 ×：設定不可能

機能 \ 動作	Buzzer	Popup Message	OS Shutdown	OS Restart	LED
Watchdog Timer	○	○	○	○	○
Voltage	○	○	○	×	○
Fan	○	○	○	×	○
Backlight	○	○	×	×	○
SMART	○	○	×	×	○

各動作の内容を下記に示します。

項目	動作内容
Buzzer	警告音として BEEP 音を鳴らします。(OS Shutdown がチェックされている場合は設定できません。)
Popup Message	エラーメッセージをポップアップメッセージで表示します。(画面上にポップアップします。)
OS Shutdown	OS を終了します。
OS Restart	OS を再起動します。
Enable	各監視設定の有効 / 無効を設定します。
LED	フロント LED が橙 / 赤色で点灯します。

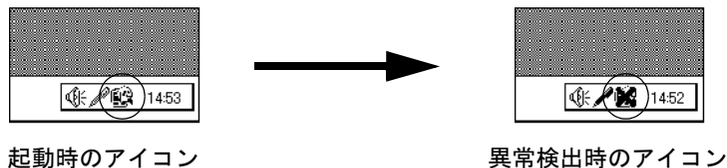
システムモニタプロパティの設定画面の概要を示します。



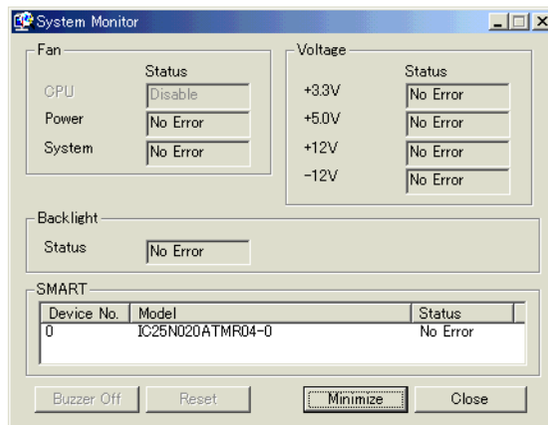
### 5.2.3 システムモニタの動作 (PSA\_Smon.exe)

システムモニタの起動直後は、システムモニタ画面は表示されず、アイコンがタスクトレイに格納された状態となります。

異常を検出した場合、システムモニタプロパティで設定された「動作（ブザー、ポップアップメッセージ出力など）」を行い、システムトレイのアイコンが「×」マークの異常ありを示すアイコンに変わります。システムトレイのアイコンが異常ありに変化した場合は、タスクトレイのアイコンをダブルクリックし異常内容を確認してください。



システムモニタ画面を以下に示します。



システムモニタ画面

#### MEMO

- ・ SMART の Device No. は「0」がマスタ、「1」がスレーブを表しています。

システムモニタ画面下部には「Buzzer Off」「Reset」「Minimize」「Close」のボタンがあり、以下の機能を持ちます。

ボタン	動作
Buzzer Off	通常動作のブザーを停止
Reset	通常動作およびシステムモニタ内部での異常状態保持クリア
Minimize	システムモニタをタスクトレイにアイコン化
Close	システムモニタ終了

システムモニタ画面内ではファン / 電圧 / SMART の各監視要素について、それらが正常であるか異常であるか、または非監視であるかを表示します。表示するステータスには以下のものがあります。

表示	意味
No Error	正常
Error	異常
Disable	監視しない
Not Support	未対応

#### MEMO

- ・ 「Not Support」はCFカードなどSMARTに対応していないデバイスが検出された場合に表示されます。

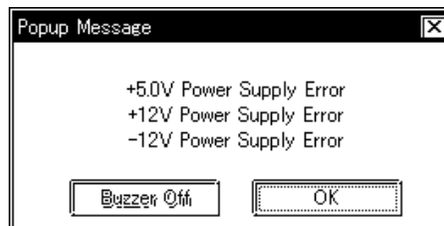
それぞれの監視要素について異常を検出した場合、システムモニタプロパティで設定された通知動作 (Error Action) を行います。

#### 参照→

5.2.2 システムモニタプロパティの設定 (PSA\_Wps.exe) (5-8 ページ)

通知動作は、異常を検出した時、それぞれの監視要素について1回のみ行われます。

+3.3V 電圧と +5.0 電圧を例に上げると、電圧監視に関してポップアップメッセージを選択していた場合、+3.3V 電圧が異常となると、+3.3V 異常を示すポップアップメッセージが表示されます。「OK」を押してメッセージ画面を閉じるとその後 +3.3V 異常に対するメッセージは表示されませんが、+5.0V 電源が異常となれば +5.0V 異常を示すポップアップメッセージが表示されます。ポップアップメッセージは、エラーになった監視要素とエラー内容を表示します。ブザーを選択していた場合は、ポップアップメッセージの「Buzzer OFF」ボタンを押すと、ブザーを停止することができます。「OK」ボタンを押すとポップアップメッセージを閉じます。



ポップアップメッセージの出力画面

OS Shutdown を選択した場合には、ユーザに特に許可を求めずにシャットダウン処理に入ります。通常時にシステムモニタ画面を表示し、現在の状態を確認する場合は、システムトレイ内のアイコンをダブルクリックすることによりシステムモニタ画面を表示します。

警告動作としてブザーが鳴った場合、システムモニタ画面内に通常は非表示の「Buzzer Off」ボタンが表示されます。ポップアップメッセージが表示されている場合にはポップアップメッセージ画面も「Buzzer Off」ボタンが表示されます。

### 重要

- 一度異常を検知すると、システムモニタは「異常」状態を保持します（異常状態を示すアイコン表示）この状態から復帰するためには、システムモニタ画面の「Reset」ボタンを押すか、一度 PS-A 本体の電源を切り、その異常要因を取り除くメンテナンス作業をした後、電源を再投入する必要があります。

## 5.2.4 メッセージ

システムモニタおよび、システムモニタプロパティにて表示されるエラーメッセージ、終了時のメッセージ内容を表記します。

### ■システムモニタ

#### ◆異常時ポップアップメッセージ

Error Action で Popup Message を有効にし、エラーが発生した場合、出荷状況では以下のメッセージがポップアップメッセージの出力画面に表示されます。

エラー発生場所	メッセージ
電圧 +3.3V	"+3.3V Power Supply Error"
電圧 +5.0V	"+5V Power Supply Error"
電圧 +12V	"+12V Power Supply Error"
電圧 -12V	"-12V Power Supply Error"
Power FAN	"Power FAN Error"
CPU FAN	"CPU FAN Error"
System FAN	"System FAN Error"
ウォッチドッグタイマー	"Watch Dog Timer Error"
Backlight	"Backlight Error"
SMART	"SMART Error"

### MEMO

- ポップアップメッセージの出力画面に表示されるメッセージはシステムモニタプロパティにて変更することができます。

#### ◆ドライバ 非動作エラー

"The System Monitor driver not found."

"Install the latest driver."

#### ◆ドライババージョンエラー

"The old System Monitor driver version."

"Update the driver."

◆ 2 再起動メッセージ

"System Monitor has started."

"Terminate the System Monitor in starting."

◆ 終了確認メッセージ

"The System Monitor is terminated."

"Are you sure?"

■ システムモニタプロパティ

◆ 2 再起動メッセージ

"System Monitor property has started."

"Terminate the System Monitor in Property."

◆ 終了確認メッセージ

"Save Changes to the resistry?"

## 5.3 イベントビューアを使用したエラーの表示

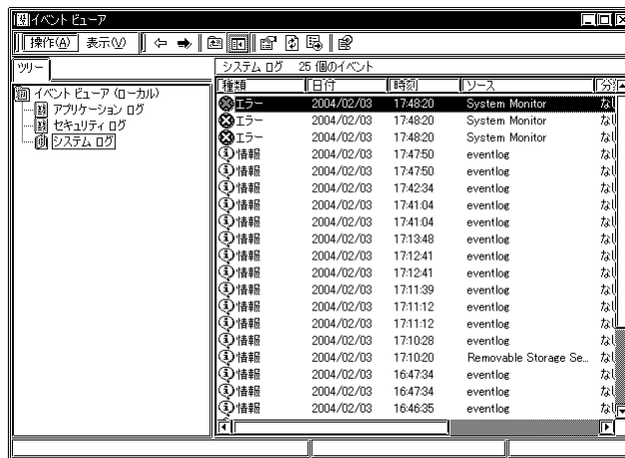
エラー発生場所とエラー発生時の動作はシステムログにエラーイベントとして記録されます。エラーイベントの内容はイベントビューアで確認します。

### MEMO

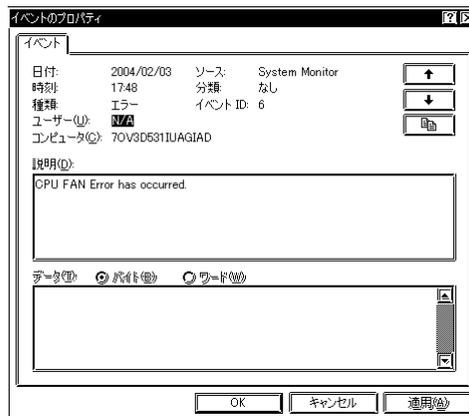
・ この機能は Windows® 2000、Windows® XP で使用できます。

### 5.3.1 エラーメッセージ表示

- (1) [コントロールパネル]->[管理ツール]->[イベントビューア]を起動し、[システムログ]を選択します。



- (2) System Monitor のエラーを選択し、[プロパティ]アイコンをクリックします。[イベントのプロパティ]ダイアログボックスの[説明]にエラーメッセージが表示されます。



### 5.3.2 エラー発生場所

イベントビューアで表示されるエラー発生場所は次の通りです。

エラー発生場所	エラーメッセージ
+3.3V	+3.3V Error has occurred.
+5.0V	+5.0V Error has occurred.
+12V	+12V Error has occurred.
-12V	-12V Error has occurred.
CPU Fan	CPU FAN Error has occurred.
Power Fan	POWER FAN Error has occurred.
System Fan	System Fan Error has occurred.
Watch Dog Timer	Watch Dog Timer Error has occurred.
Backlight	Backlight Error has occurred.
SMART	SMART Error has occurred. Attribute (No.) (Attribute Name) Device (No.) (HD Model). ( )内は発生するエラーの内容およびエラーが発生したデバイス (0: マスター、1: スレーブ) によって異なります。

### 5.3.3 エラー発生時の動作

イベントビューアで表示されるエラー発生時の動作は次の通りです。

#### MEMO

- ・ 表中の□□はエラー発生場所を表します。
- ・ エラー発生時の動作はシステムモニタプロパティで設定します。

エラー発生時の動作	エラーメッセージ
Buzzer	Buzzer has sounded because of □□ error.
Popup Message	Popupmessage has been shown because of □□ error.
OS Shutdown	Window has been shut down because of □□ error.
LED	LED has changed to orange because of □□ error.

+3.3V にエラーが発生してブザーが鳴った場合、イベントビューアには「+3.3V Error has occurred.」と「Buzzer has sounded because of +3.3V error.」の2つのエラーが表示されます。

## 5.4 リモート RAS

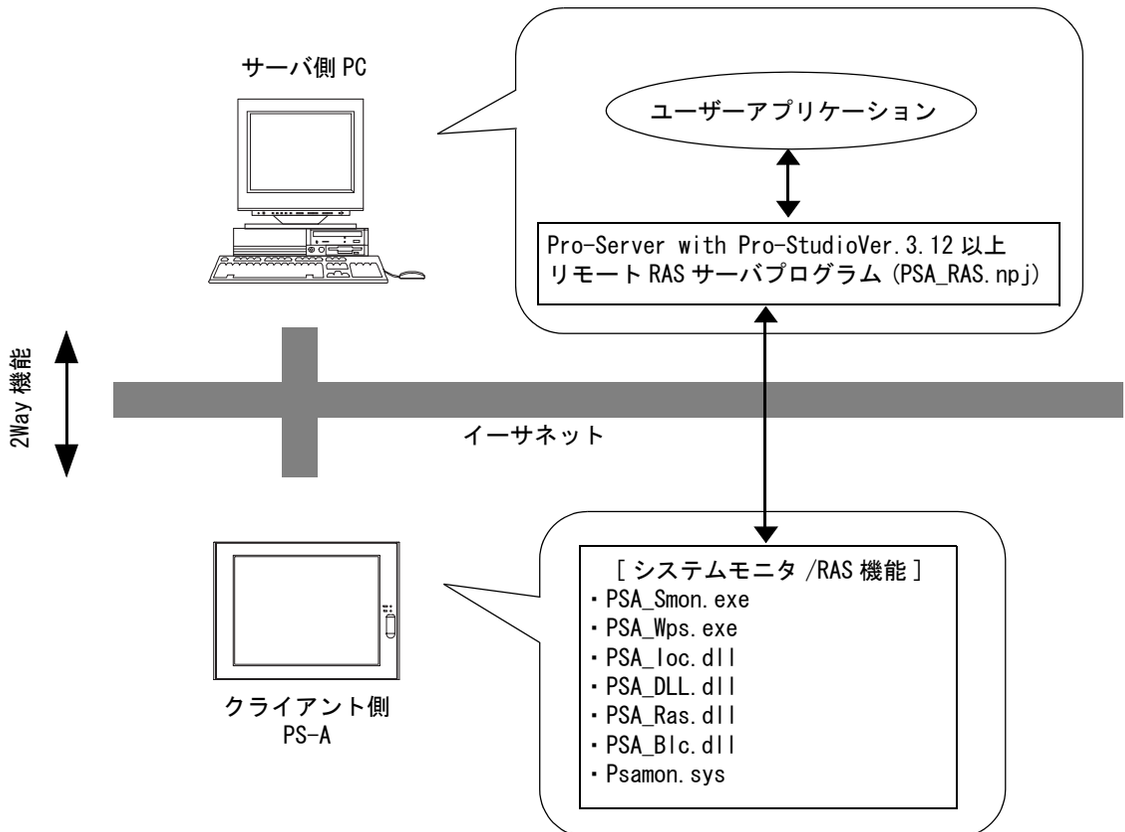
リモート RAS 機能は、上位 PC にインストールした（株）デジタル製 Pro-Server with Pro-Studio(別売)を使用し、PS-A のシステムモニタ /RAS 機能を監視・制御するものです。

リモート RAS 機能を使用するには、Pro-Server with Pro-Studio Ver. 3.12 以上が必要です。

本機能をご使用になる際は、本マニュアルの他に Pro-Server のマニュアル類を併せてご参照ください。

### 5.4.1 システム構成

本機能を使用したシステムは以下のように構成されます。



### 5.4.2 インストール方法

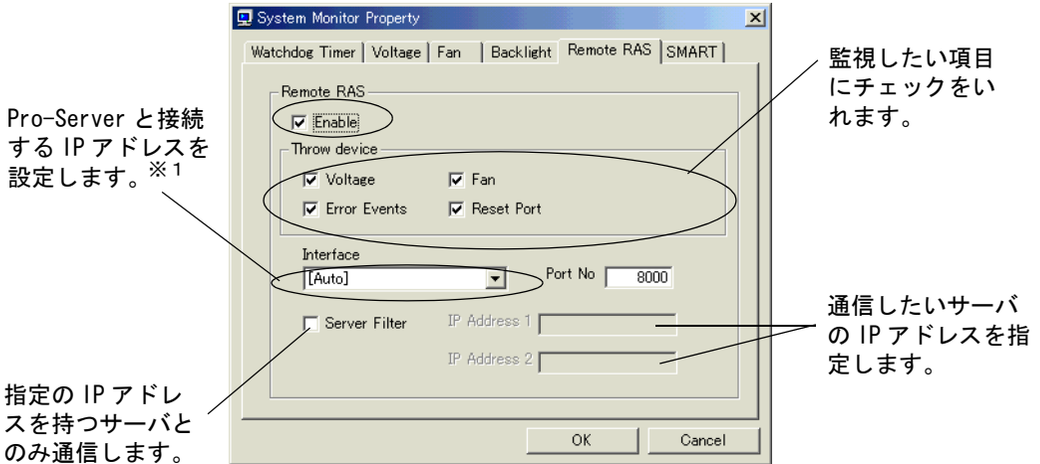
サーバ側 PC にて付属の CD-ROM 内の [RASSvr] フォルダ内にある Setup.exe を起動し、画面の指示にしたがってインストールしてください。

### 5.4.3 リモート RAS 設定・準備

サーバ側 PC からシステムモニタ /RAS 機能を監視する場合、リモート RAS 設定およびシステムモニタの (PSA\_Smon.exe) の起動が必要です。

#### ■クライアント側 PS-A の設定

- (1) [スタート] → [プログラム] → [System Monitor] → [System Monitor Property] を起動します。
- (2) [Remote Ras] タブの [Enable] にチェックを入れます。



これでリモート RAS 機能が使用可能になりました。

#### MEMO

- ・ 実際にリモート RAS 機能を使用するには、PS-A 内でシステムモニタ (PSA\_Smon.exe) を起動する必要があります。

#### ■サーバ側 PC の設定

- (1) Pro-Studio を起動します。
- (2) 参加させたい PS-A をネットワーク参加局に登録し、参加局の編集を行います。

#### 参照→

「Pro-Server with Pro-Studio for Windows オペレーションマニュアル」

#### MEMO

- ・ PS-A を Pro-Studio の [参加局の検索] を使用して参加局に登録する場合は、PS-A においてリモート RAS 機能が有効になったシステムモニタが起動している必要があります。

※1 PS-A に IP アドレスが 2 個以上割り当てられている場合は、[Auto] は選択できません。DHCP サーバから固定の IP アドレスが取得できるように設定してください。詳しくはネットワーク管理者にお問い合わせください。

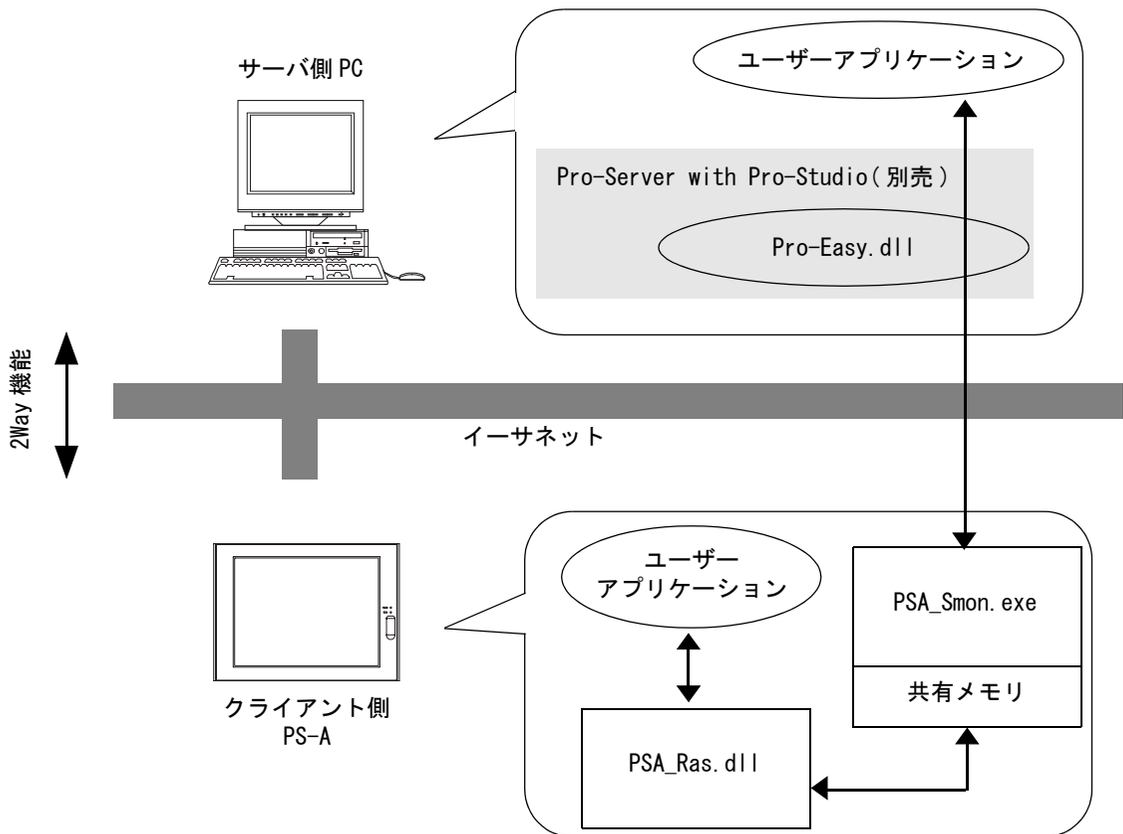
- (3) 参加局の編集の PLC タイプで [PL, PS-A, PS-B] を選択します。
- (4) シンボルの登録において登録可能なシンボルはデバイスアドレス一覧表を参照してください。

**MEMO**

- ・ Pro-Studio で作成したネットワークプロジェクトファイルをクライアントとなる PS-A に転送する必要はありません。

#### 5.4.4 システムモニタ /RAS 機能の Read/Write

Pro-Server を通じてサーバ側 PC からクライアント側 PS-A の動作状態やシステムモニタ /RAS 機能の状態を読み書きします。



- ・ システムモニタ /RAS 機能の状態は共有メモリ内に格納され、デバイスアドレスが割り付けられています。

**参照**

■ デバイスアドレス一覧表 (5-18 ページ)、 ■ エラーイベントおよびエラーマスク一覧表 (5-19 ページ)

- ・ システムモニタ /RAS 機能の状態は、PSA\_Smon.exe を通じてイーサネット経由で Pro-Server に送られます。Pro-Studio から割り当てられたデバイスアドレスを監視することにより、電圧、FAN、温度などの RAS 機能を監視できます。
- ・ サーバ側 PC 内のユーザーアプリケーションは Pro-Server で供給されている Pro-Easy.dll を介して RAS 機能を監視します。

- ・ クライアント側 PS-A は、共有メモリを利用してサーバー側 PC のユーザーアプリケーションとデータ共有します。双方のデータのやりとりは PSA\_Ras. dll および、Pro-Easy. dll を介して処理されます。
- ・ ソフトウェアリセットポートにある値を書き込むことによりクライアント側 PS-A をシャットダウン、再起動することができます。

**MEMO**

- ・ デバイスへの Read/Write およびアクセス方法については [ デバイスアドレス一覧 ] を参照してください。

**■ デバイスアドレス一覧表**

デバイス	デバイス種別	デバイスシンボル	Read/Write	ビットアクセス	16ビットアクセス	32ビットアクセス
+3.3V 電圧※ <sup>1</sup>	WORD	VLT	Read	×	VLT0	×
+5V 電圧※ <sup>1</sup>	WORD				VLT1	
+12V 電圧※ <sup>1</sup>	WORD				VLT2	
-12V 電圧※ <sup>1</sup>	WORD				VLT3	
CPU ファン回転数※ <sup>2</sup>	WORD	FAN			FAN0	
パワーファン回転数※ <sup>2</sup>	WORD				FAN1	
System Fan 回転数※ <sup>2</sup>					FAN2	
エラーイベント	WORD	ERR				
内部メモリエリア※ <sup>4</sup>	WORD	LS	Read/Write	LS0000-LS0000F ~ LS02550-LS0255F	LS0000 ~ LS0255	LS0000 ~ LS0254
共有メモリ	WORD	PL		PL00000-PL0000F ~ PL02550-PL0255F	PL0000 ~ PL0255	PL0000 ~ PL0254
ソフトウェアリセットポート※ <sup>5</sup>	WORD	RST	Read/Write	×	RST0	×
エラーマスク※ <sup>6</sup>	WORD	ERRM	Read	ERRM00-ERRMOE	ERRMO	×

※<sup>1</sup> デバイスマニタで監視する場合、単位は mV です。

※<sup>2</sup> デバイスマニタで監視する場合、単位は rpm です。

※<sup>3</sup> デバイスマニタで監視する場合、単位は℃です。

※<sup>4</sup> システムのみがデータの読み書きおよび監視するために使用します。

※<sup>5</sup> クライアント側 PS-A の OS を終了・再起動します。

※<sup>6</sup> PS-A がどのエラーイベントを監視しているのかを表します。

**重要**

- ・「強制シャットダウン」、「強制リブート」をデバイスアドレスに書き込む場合、他の実行中のアプリケーションの保存を一切確認することなくOSが終了・再起動します。安易な書き込みによるデータ消去を防ぐため、ご使用にあたっては十分ご注意ください。

書き込む値		動作
10進数	16進数	
1	0001	シャットダウン
2	0002	リブート
257	0101	強制シャットダウン
258	0102	強制リブート

**■エラーイベントおよびエラーマスク一覧表**

デバイス名	項目	ビット
エラーイベント	+3.3V 電圧エラー	ERR00
	+5V 電圧エラー	ERR01
	+12V 電圧エラー	ERR02
	-12V 電圧エラー	ERR03
	CPU ファンエラー	ERR04
	パワーファンエラー	ERR05
	System ファンエラー	ERR06
	ウォッチドッグタイマエラー	ERR07
	バックライトエラー	ERR08
	SMART エラー	ERR09
エラーマスク	+3.3V 電圧エラー	ERRM00
	+5V 電圧エラー	ERRM01
	+12V 電圧エラー	ERRM02
	-12V 電圧エラー	ERRM03
	CPU ファンエラー	ERRM04
	パワーファンエラー	ERRM05
	System ファンエラー	ERRM06
	ウォッチドッグタイマエラー	ERRM07
	バックライトエラー	ERRM08
	SMART エラー	ERRM09

## ■ エラーメッセージ

デバイスの読み書き時に Pro-Server で発生するエラーメッセージについて説明します。リモート RAS 機能に関するエラーコードは以下のとおりです。

エラーコード		エラーメッセージ
10 進数	16 進数	
9530	253Ah	RAS 初期化エラーです。
9531	253Bh	サポートされていないコマンドです。
9532	253Ch	サポートされていないアクセスタイプです。
9533	253Dh	サポートされていないリードライトタイプです。
9534	253Eh	デバイスへのアクセスは拒否されました。
9535	253Fh	デバイスへの値設定 / 取得が失敗しました。
65535 (符号なし)	ffffh	電圧値、温度値、ファン回転数での無効な値または対応していないデバイスを読み書きした場合に返ってくる値。

上記以外のエラーメッセージについては、「Pro-Server with Pro-Studio for Windows オペレーションマニュアル」を参照してください。

### 5.4.5 制限事項

PS-A でサポートしている Pro-Server の機能を以下に示します。各機能の詳細は、「Pro-Server with Pro-Studio for Windows オペレーションマニュアル」を参照してください。

Pro-Server 機能	○：サポートしている ×：サポートしていない
DDE 機能	○
簡易 DLL 機能 (ProEasy.dll)	別途記載
OPC サーバインターフェイス	○
SRAM バックアップデータ	×
アクション機能	×
配信機能	×
データビュー	○※1
VBA 機能補助	○
デバイスデータのバックアップ/ リストア機能	○
キャプチャ画面の保存機能	×
セキュリティ機能	○
デバイスモニタ	○
ステータスモニタ	×
読み込み時間の測定	○

※1 Pro-Server with Pro-Studio for Windows Ver. 4.0 以上が必要です。

## 〈使用できる簡易 DLL 機能〉

- ・ダイレクト Read 関数
- ・ダイレクト Write 関数
- ・キャッシュ Read 関数
- ・マルチスレッドハンドルの取得
- ・マルチスレッドハンドルの解放
- ・ネットワークプロジェクトファイルのロード
- ・エラーコードの文字列変換
- ・参加局ステータス読み出し関数
- ・簡易 DLL の初期化
- ・簡易 DLL の終了

**MEMO**

- ・ PS-A のサポート OS と Pro-Server のサポート機能は異なりますのでご注意ください。
- ・ PS-A 内でリモート RAS 機能と Pro-Server を同時に使用する場合は、異なるポート番号を使用してください。

## 5.5 リモートシャットダウン機能

本機能は、Pro-Server がインストールされていない環境において、サーバ側 PC からネットワーク経由で PS-A 本体を終了、または再起動させる機能です。付属の CD-ROM 内 (¥Utility¥Shutdown 内) に本機能のアプリケーションのインストーラが入っています。

インストーラを起動すると、サーバ用アプリケーションとクライアント用アプリケーションを選択できます。必要なアプリケーションを選択し、画面の指示に従ってインストールしてください。

インストールしたアプリケーションは下記のフォルダに格納されます。

ファイル名	フォルダ (Windows® XP、Windows® 2000 共通)
RSClt.exe	C:¥Proface¥Shutdown¥Client
RSSvr.exe	C:¥Proface¥Shutdown¥Server

**参照** → 4.1.1 ソフトウェア構成 (4-2 ページ)

### MEMO

- ・ 本機能の操作方法については、リモートシャットダウンアプリケーションのオンラインヘルプを参照してください。
- ・ PS-A にサーバ用、クライアント用の両方をインストールし、自分自身を制御することも可能ですが、PS-A がネットワークに接続されている必要があります。

# 6

## 保守と点検

1. 通常の手入れ
2. バックライトの交換方法
3. 定期点検
4. アフターサービス

## 6.1 通常の手入れ

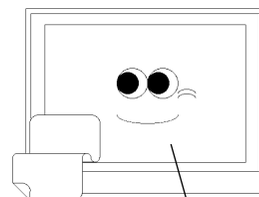
### 6.1.1 ディスプレイの手入れ



注意

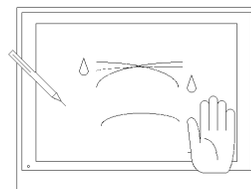
⊘ シンナー、有機溶剤、強酸系クリーナーは使用しないでください。

ディスプレイの表面、およびフレームが汚れた時には、柔らかい布に水でうすめた中性洗剤をしみこませて固く絞り、ディスプレイの表面やフレームの汚れを拭き取ります。

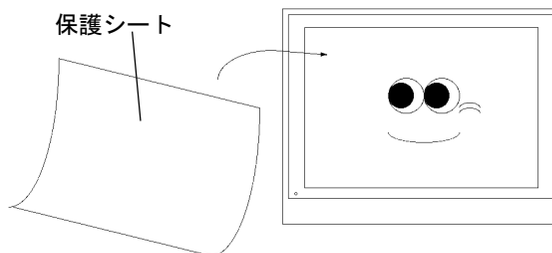


ディスプレイ

シャープペンシルなどの先が鋭利なもので画面に触れないでください。キズの原因になります。



表示面がすぐに汚れるような場所でご使用になる場合には、保護シートをご利用ください。



### 6.1.2 防滴パッキンについて

防滴パッキンは、防塵・防滴効果を得るために使います。防滴パッキンの取り付け方法は、

**参照→** 2.2.2 取り付け手順 (2-11 ページ)

**重要**

- ・ 長期間使用した防滴パッキンはキズや汚れがつき防塵・防滴効果が得られない場合があります。定期的（キズや汚れが目立ってきた場合）に交換してください。

## 6.2 バックライトの交換方法

PS-Aは、ユーザーでのバックライト（ランプ部分）交換が可能です。

対応するバックライトの形式はCA3-BLU15-01です。

以下に交換方法を説明します。

### 重要

- ・ バックライトまたは表示ユニットが故障した場合、表示画面が消えます。画面が消えていても、タッチパネルは、正常に動作している可能性があります。このような状態でタッチ操作を行うと意図しない結果を招き、危険を伴いますのでお避けください。



### !【感電】

- ・ 作業を始める前に、PS-Aの電源を切っておいてください。
- ・ バックライトには高電圧がかかっています。PS-Aの電源が入った状態では絶対にバックライトの交換作業を行わないでください。

### !【ヤケド】

- ・ バックライトは、点灯中熱くなります。ヤケドの恐れがありますので、点灯中および消灯直後のバックライトやその周辺にはふれないでください。作業の際には、必ず手袋を着用してください。

### !【ガラス】

- ・ バックライトは細いガラス管でできています。強い力がかかると、割れることがあり危険です。取り外し・取り付け時に、強い力で引っ張ったり押し込んだりしないようご注意ください。

以下の手順にしたがってください。作業は必ず手袋を着用してください。PS-Aが組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。

- (1) PS-Aの電源を切ってください。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。感電のおそれがあります。

### 重要

- ・ 作業は平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業はケーブルの断線やPS-Aの破損につながります。

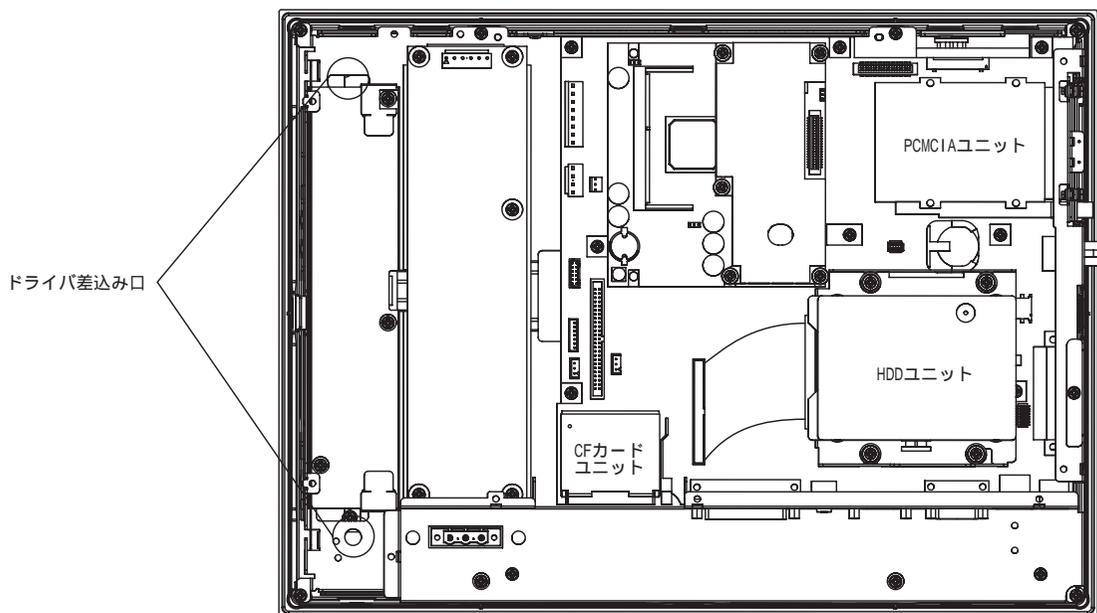
- (2) 電源ケーブルを取り外します。

- (3) PS-Aのリアカバーを取り外します。

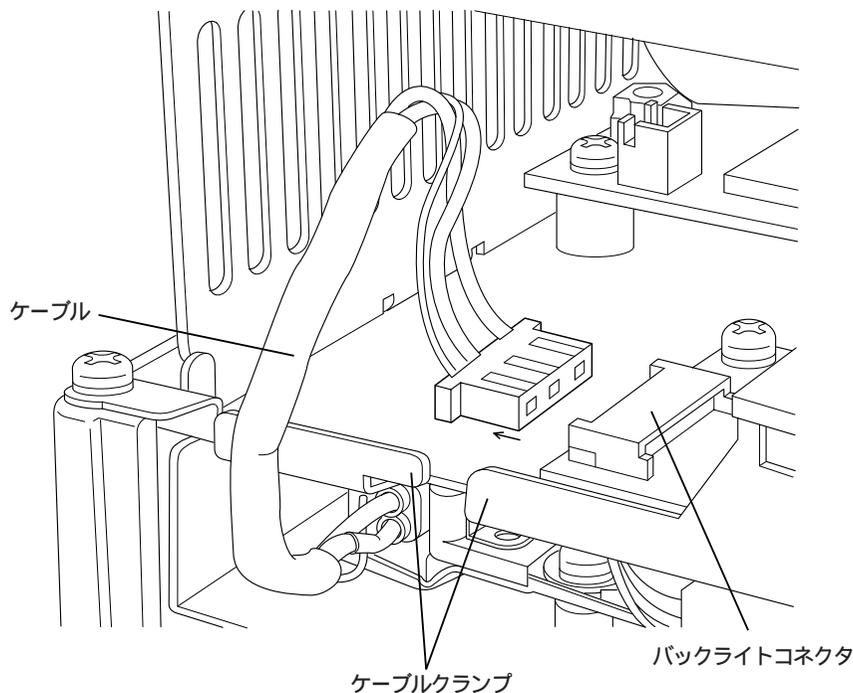
### 参照

2.1.1 本体リアカバーの取り外し方法 (2-2 ページ)

- (1) ドライバを下図に示した穴に上から垂直に差し込み、底に当たる部分に取り付けられているバックライト固定ネジを外します。穴は2ヵ所あります。

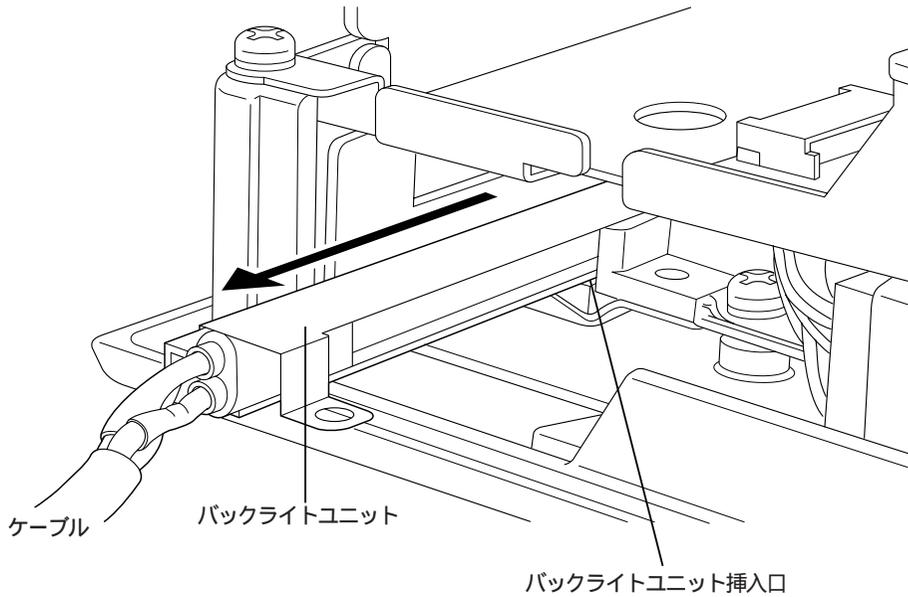


- (2) ケーブルクランプからケーブルを外し、インバータ基板上的バックライトコネクタからケーブルを外します。



- (3) ケーブルを矢印の方向に引き抜きます。

バックライトユニットがバックライトユニット挿入口から抜け出てきます。



### 重要

- ・ バックライトは単品ではなくバックライトユニットごと交換してください。

- (4) 新しいバックライトユニットをバックライトユニット挿入口に差し込みます。
- (5) バックライトコネクタにケーブルを差し込み（(7) と逆の手順）、ケーブルをケーブルクランプで固定します。（(6) と逆の手順）。

### 重要

- ・ バックライトコネクタにケーブルを差し込む際は、奥まで確実に挿入してください。破損の恐れがあります。
- ・ バックライトはLCDの上下に各1本ずつ使用しています。交換の際には、2本同時に交換してください。

- (6) バックライト固定ネジ1個を固定します。（(5) と逆の手順）締め付けトルクは0.147N・m(1.5kgf・cm)です。

- (7) リアカバーを元に戻し取り付けネジ5個を止めます。

### 重要

- ・ ケーブルクランプはPS-A本体にケーブルがはさまらないために設置されています。リアカバーを取り付ける場合、必ずケーブルはケーブルクランプに引っかけてください。

## 6.3 定期点検

PS-A を最良の状態で使用するために定期的に点検を行ってください。

### ■ 周囲環境の点検

周囲温度は環境仕様内か？

+5 ~ +40 °C (HDD 使用時)

0 ~ +40 °C (HDD 未使用時)

周囲湿度は環境仕様内 (10 ~ 85%RH) か？

雰囲気は適当 (腐食性ガスなし) か？

### ■ 電氣的仕様の点検

電圧は適当 (DC19.2V ~ DC28.8V) か？

### ■ 取り付け状態の点検

接続ケーブルのコネクタは完全に差し込まれている (ゆるみがない) か？

PS-A を取り付けしている金具にゆるみがないか？

防滴パッキンにキズや汚れが目立ってきていないか？

### ■ 使用状態の点検

画面が暗くて見づらくないか？

#### MEMO

- ・ バックライト交換が必要な場合は、デジタルお客様センターまでお問い合わせください。

#### 参照→

6.4 アフターサービス (6-7 ページ)

## 6.4 アフターサービス

### ■ お問い合わせ先

デジタルお客様センターでは、ご購入前のご相談、ご購入後の技術相談、故障時の修理受付など、どのようなご相談もうけたまわります。

#### デジタルお客様センター受付電話番号

	平日 月～金	土日祝 (12/31～1/3は除く)
9:00～17:00	大阪 06-6613-3115 東京 03-5821-1105 名古屋 052-961-3695	技術相談専用ダイヤル 06-6613-3206
17:00～19:00	技術相談専用ダイヤル 06-6613-3206	---
FAX	06-6613-5982	

技術相談専用ダイヤルは、技術相談のみです。

PL/PS/FPのご相談は平日9:00～17:00での対応です。

### ◆ お問い合わせの際には、以下の情報をお知らせください。

- ・ 氏名
- ・ 連絡先の電話番号
- ・ 使用機種
- ・ 使用環境

問題点、現象、操作をした手順などをあらかじめ書き留めてからご連絡ください。

### ■ ホームページ

サポート専用ホームページ「おたすけ Pro！」からのお問い合わせは随時うけたまわります。

<http://www.proface.co.jp/otasuke/>

### ■ 故障、修理のご相談

デジタルお客様センターで（株）デジタル製品の故障、修理などのご相談をうけたまわります。お問い合わせの際には問題点、現象などをあらかじめご確認の上、ご連絡ください。また製品送付時には、問題点、現象を書き留めた修理依頼書を同封してください。付属品はすべて取り外し、輸送時の振動で製品が破損しないよう、梱包状態には十分ご注意ください。

#### 1. 故障品の修理

お客様より修理品を（株）デジタルでお預かりし、修理するシステムです。

故障した製品を宅配便などで修理担当窓口にお送りいただき、修理後ご指定の場所へお返しいたします。処置内容により修理費用は異なります。

必ず、修理依頼書を同梱してください。

## 2. 保証および修理について

### 2-1. 無償保証期間

無償保証期間は、納入後 12ヶ月とさせていただきます（有償修理品の故障に対しては、同一部位のみ修理後 3ヶ月）。無償保証期間終了後は有償での修理となります。

### 2-2. 無償保証範囲

- (1) 無償保証につきましては、上記無償保証期間中、(株) デジタル製品の使用環境・使用状態・使用方法などが取扱説明書・製品本体注意ラベルなどに記載された諸条件や注意事項に従っていた場合に限定させていただきます。
- (2) 無償保証期間内であっても、次のような場合には有償修理とさせていただきます。
  1. 納入後の輸送（移動）時の落下、衝撃など、貴社の取り扱い不相当により生じた故障損傷の場合。
  2. カタログ・取扱説明書記載の仕様範囲外でご使用された場合。
  3. 取扱説明書に基づくメンテナンス、消耗部品の交換保守が正しく行われていれば防げたと思われる故障の場合。
  4. 火災、地震、水害、落雷、その他天変地異、公害や異常気圧による故障および損傷。
  5. 接続している他の機器、および不適当な消耗品やメディアの使用に起因して本製品に生じた故障および損傷。
  6. 消耗部品の交換。
  7. 販売当時の科学・技術の水準では予見できない原因による故障の場合。
  8. その他、貴社による故障、損傷または不具合の責と認められる場合。
- (3) 次のような場合には、たとえ有償であっても修理をお断りすることがございます。

(株) デジタル以外での修理、改造などをされたと認められる場合。

### 2-3. 販売終了について

- (1) (株) デジタル製品の販売終了は、(株) デジタルホームページにて、最終出荷の6ヶ月前に掲示いたします。
- (2) ただし、使用部品の販売終了に伴う (株) デジタル製品の販売終了に関しましては、部品メーカーからの販売終了の連絡があり次第、(株) デジタルホームページにて掲示いたします。

### 2-4. 販売終了後の修理期間（有償修理）

- (1) 販売終了を (株) デジタルホームページで掲示した月を起点として7年間は、(株) デジタルにて当該製品の修理を行います（2005年10月現在）。2005年9月以前に販売終了となった製品は、最終出荷日より5年間は修理期間となります。
- (2) 上記期間に限らず、交換部品が入手不可能となった場合には、修理できなくなることがございますのでご了承ください。

### 2-5. 修理条件

- (1) 修理は、(株) デジタル製品のみを対象といたします。オプション品（ケーブルや I/O ユニットなど）は現品と交換となります。
- (2) 修理に際し、お客様のプログラムやデータが消失することがありますので、あらかじめデータを保存しておいてください。
- (3) (株) デジタル製品に記憶されているお客様のデータにつきましては、取り扱いには十分に注意をいたしますが、お客様の重要機密に関する事項などは、修理前に消去いただくようお願いいたします。
- (4) 修理は、センドバックによる (株) デジタル工場修理を原則とさせていただきます。この場合、(株) デジタル工場への送料はお客様負担にてお願いいたします。

修理にて交換された部品の所有権は (株) デジタルに帰属するものとします。

## 修理依頼書

修理依頼日	20	年	月	日
RMA No.				

現品送付先 株式会社デジタル サービスリペアセンター行 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東 8-2-52 TEL. 06-6613-1638 FAX. 06-6613-1639
---

お客様記入欄各項目は必ずご記入ください	<b>■お客様情報</b>						
	会社名				部署名		
	お名前			Tel.			
	ご住所						
	<b>■ご購入先（販売店）情報</b>						
	会社名				部署名		
	お名前			Tel.			
	<b>■弊社担当情報</b>						
	担当営業所				担当者氏名		
	<b>■製品情報</b>						
	製品名						
	製造番号（シリアル番号）						
	<b>■症状（なるべく詳しくお願いします）</b>						
	故障発生日	年	月	日	再現性	有・無	発生時期
エラーコード / エラーメッセージ							
<b>■ご申告いただいた症状が再現しない場合</b>							
<input type="checkbox"/> 未修理にて返却をご希望		<input type="checkbox"/> ご申告いただいた症状から推定して交換をご希望		<input type="checkbox"/> 調査をご希望			
<b>■お支払い方法選択（販売店様を経由せずに依頼される場合は、必ずご選択ください。）</b>							
<input type="checkbox"/> 代金引換（着払い）		<input type="checkbox"/> 銀行振込（先払い）					
振込先 / 口座番号 / 口座名		三菱東京 UFJ 銀行 中之島支店 / 普通口座 5034839 / デジタルプロフェイスサービス					
<b>■修理品ご返却先（ご記入がない場合、ご送付元へお届けさせていただきます。）</b>							
会社名				部署名			
お名前			Tel.				
ご住所							

<b>■修理ご依頼品に関するご留意事項</b>
<input type="checkbox"/> 当社が販売店様にお見積書を提出した日から1か月を超えても、ご注文をいただけなかった場合には、修理のご依頼をキャンセルされたものとし、修理をせずに未処置にてご送付元へ返却させていただきます。
<input type="checkbox"/> お預かりいたします修理品については細心の注意を払っておりますが、検査・修理する過程におきましてハードディスク内のデータやソフトウェアが失われることもございます。この場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。修理に出される前に必ずバックアップをお取りいただくようお願いします。
<input type="checkbox"/> 修理を行うために取り外した部品の所有権は当社に帰属し、当該部品は返却いたしかねますのであしからずご了承ください。
<input type="checkbox"/> 修理品の送付は、片側負担をお願いしております。着払いの場合は、返却時に着払いとなります。
<input type="checkbox"/> 落下・強い衝撃による破損、水没、全損などの場合には、修理をお断りさせていただく場合がございます。
<b>■標準納期について</b>
<専用機（GP シリーズ）の場合>ご注文日を含め、5 営業日後に出荷させていただきます。
<汎用機（PL, APL, PS, FP シリーズ）の場合>ご注文日を含め、10 営業日後に出荷させていただきます。
*納期が遅れる場合はこちらから連絡させていただきます。

# *Memo*

# 7 | 仕様

1. 一般仕様
2. 性能仕様

## 7.1 一般仕様

### 7.1.1 電氣的仕様

項目	仕様値
定格電圧	DC24V
電圧許容範囲	DC19.2V ~ DC28.8V
許容瞬時停電時間	1 サイクル以下 (ただし瞬時停電の間隔は 1s 以上)
消費電力	90VA 以下
絶縁耐力	AC1000V 20mA 1 分間 (充電部端子と FG 端子間)
絶縁抵抗	DC500V で 10MΩ 以上 (充電部端子と FG 端子間)

### 7.1.2 環境仕様

項目	仕様値	
使用周囲温度	+5 ~ +40 °C (HDD 使用時) 0 ~ +40 °C (HDD 未使用時)	
保存周囲温度	-10 ~ +60 °C	
使用周囲湿度	10 ~ 85%RH (結露のないこと、湿球温度 29 °C 以下)	
保存周囲湿度	10 ~ 85%RH (結露のないこと、湿球温度 29 °C 以下)	
じんあい	じんあいがないこと	
汚染度	汚染度 2	
腐食性ガス	腐食性ガスがないこと	
耐振動	HDD 使用時	4.9m/s <sup>2</sup> (10 ~ 25Hz X, Y, Z 方向 各 30 分)
	HDD 未使用時	19.6m/s <sup>2</sup> (10 ~ 25Hz X, Y, Z 方向 各 30 分)
耐ノイズ	ノイズ電圧 : 1500V パルス幅 : 50ns, 500ns, 1μs 立ち上がり時間 : 1ns (ノイズシミュレータによる)	
ノイズイミュニティ (ファーストトランジェント・バーストノイズ)	電源ライン : 2kV IEC 61000-4-4 COM ポート : 1kV IEC 61000-4-4	
耐静電気放電	4kV IEC 61000-4-2	

#### 重要

- ・ オプション使用時は、オプション品の仕様値も併せてご確認ください。
- ・ ハードディスクには、寿命があります。万一の故障も考え、定期的なデータのバックアップや交換用ハードディスクユニットの用意をお勧めします。
- ・ ハードディスクの寿命は使用条件や環境により前後しますが、目安として周囲温度 20 °C、通電時間（モータ ON 時間）が 333 時間 / 月（アクセス時間は 20% 以下）で 20,000 時間（通電時間）または 5 年間のいずれか早い到達期限までです。
- ・ ハードディスクを高温・高湿度の環境で使用すると、寿命を縮める原因となります。湿球温度 29 °C 以下での使用を推奨します。この条件は、例えば気温 35 °C で湿度 64% RH、40 °C で 44%RH 程度に相当します。
- ・ ハードディスクの寿命を延ばすため Windows の [コントロールパネル]-[電源オプション]-[電源設定] で非操作時にハードディスクの電源が切れるように設定してください。5 分後を推奨します。

## 7.1.3 設置仕様

項目	仕様値
接地	保護接地：D種接地 機能接地：D種接地
構造	保護構造※ <sup>1</sup> ：IP65f相当 （フロントUSB未使用時のみ） 形状：一体型 取付方法：盤内取付け、VESAアーム
冷却方法	自然空冷
質量	約6kg
外形寸法	W395 × H294 × D60mm

※1 本機をパネルに取り付けたときのフロント部分に関する保護構造です。当該試験条件で適合性を確認していますが、あらゆる環境での使用を保証しているものではありません。特に試験に規定されている油であっても、長時間にわたり噴霧状態で本機がさらされている場合や極端に粘度の低い切削油にさらされている場合などは、フロント部のシートのはがれにより油の浸入が発生することがあります。その場合は別途対策が必要となります。また、規定外の油でも同様の浸入やプラスチックが変質することがあります。本機を使用する前にあらかじめご使用の環境をご確認ください。

また、長時間使用した防滴パッキンや一度パネル取り付けした防滴パッキンはキズや汚れが付き、十分な保護効果を得られない場合があります。安定した保護効果を得るためには、防滴パッキンの定期的な交換をお勧めします。

## 7.2 性能仕様

### 7.2.1 性能仕様

CPU		Eden™ ESP6000 667MHz (VIA 社製)		
DRAM(SO DIMM)		DIMM ソケット×1: 128M バイト /256M バイト		
BIOS		Phoenix- FirstBIOS (Phoenix Technologies 社製)		
グラフィック		XGA(1024 × 768 ドット)		
ビデオメモリ		8 ~ 32M バイト (UMA 方式)		
タッチパネル	方式	アナログ抵抗膜方式		
	分解能	1024 × 1024		
	インターフェイス	USB		
インターフェイス	シリアル	COM1	Dsub 9 ピン オス (RI/+5V 切替可)	
		COM2	Dsub 9 ピン オス (RS-232C/RS-422/RS-485 切替可、RI/+5V 切替可)	
	プリンタ	セントロニクス規格準拠 (ECP/SPP/EPP 対応) (Dsub 25 ピン メス)		
	キーボード	PS/2I/F (ミニ DIN6 ピン メス) 底面 1 ポート		
	ディスク	IDE	マスタ	2.5 インチ HDD I/F
		I/F	スレーブ	CF カード I/F
	USB	USB 1.1 対応 前面 1 ポート、底面 2 ポート		
	イーサネット	IEEE802.3 準拠 (10 Base-T/100 Base-TX 自動切替) 側面 1 ポート		
	PCMCIA	Type II 側面 2 ポート		
	サウンド	SPEAKER OUT 底面に 1 ポート (ミニピンジャックコネクタ使用)		
CD-ROM ドライブ	CD-ROM ドライブ I/F 背面			

## 7.2.2 表示仕様

項目	仕様値
表示デバイス	TFT カラーLCD(15 インチ)
表示ドット数	1024 × 768 ドット
ドットピッチ	0.297 × 0.297mm
有効表示寸法	304.1 × 228.1mm
表示色・階調	16,777,216 色
バックライト	冷陰極管（交換可） 平均寿命：連続点灯 50,000 時間以上
輝度調整	4 段階 (Windows® のコントロールパネルで調整)
コントラスト調整	なし

## 7.2.3 時計精度

PS-A に内蔵されている時計（RTC）には誤差があります。常温無通電状態での誤差は、1ヶ月±180 秒です。温度差や使用年数によっては1ヶ月に±300 秒の誤差になることがあります。時計の誤差が問題となるシステムでご使用になる場合、定期的に正確な時間の設定を行ってください。

時計精度	± 180 秒／月
------	-----------





# *Memo*

# 付録

1. ハードウェア構成
2. オプション機器一覧

## 付録 1 ハードウェア構成

### 付録 1.1 I/O マップ

アドレス	AT システムデバイス	システム固有デバイス
0000H-001FHDMA	コントローラ (8237)	
0020H-003FH	割り込みコントローラ (8259A)	
0040H-005FH	システムタイマ (8254)	
0060H-006FH	キーボードコントローラ	
0070H-007FH	RTC、NMI マスク	
0080H-009FH	DMA ページレジスタ	
00A0H-00BFH	割り込みコントローラ 2 (8259A)	
00C0H-00DFH	DMA コントローラ 2 (8237)	
00F0H-00FFH	数値演算プロセッサ	
01F0H-01FFH	ハードディスク (IDE)	
0290H-0297H	リザーブ	システムモニタ
02E8H-02EFH	リザーブ	
02F8H-02FFH	シリアルポート 2 (COM2) : 汎用	
03B0H-03BBH	ビデオコントローラ (VGA)	
03C0H-03DFH	ビデオコントローラ (VGA)	
03E8H-03EFH	リザーブ	
03F0H-03F7H	リザーブ	
03F8H-03FFH	シリアルポート 1 (COM1) : 汎用	

### 付録 1.2 メモリマップ

FrameBuffer	MAXMEM
拡張メモリ	MAXMEM - Frame Buffer Size <sup>※1</sup>
システム BIOS	1MB
拡張 ROM エリア	F000:0000
PXE BIOS, VGA BIOS	D400:0000
Video RAM	C000:0000
コンベンショナルメモリ	A000:0000
	0000:0000

※1 BIOS 設定画面の [Advanced Chipset Features] の [Frame Buffer Size] 設定値によって、メモリ領域が変わります。初期設定は 16MB です。

**参照** →

3 システムのセットアップ (3-1 ページ)

## 付録 1.3 割り込みマップ

## ■ハードウェア割り込み一覧

	要因
NMI	パリティエラーまたは I/O チャンネル・チェック
IRQ 0	タイマ (チップセット内)
1	キーボード
2	コントローラ 2 からのカスケード
3	シリアルポート 2 (COM2) : 汎用ポート
4	シリアルポート 1 (COM1) : 汎用ポート
5	ユーザー使用可 ※
6	ユーザー使用可 ※
7	パラレルポート
8	リアルタイムクロック
9	ユーザー使用可 ※
10	ユーザー使用可 ※
11	ユーザー使用可 ※
12	ユーザー使用可 ※
13	数値演算プロセッサ
14	ハードディスク (IDE)
15	CD-ROM ドライブ

## 重要

- ※はお客様の設定によってはプラグアンドプレイデバイスである下記デバイスが自動的に割り当てられます。

Display Controller  
 SMBus Controller  
 Multimedia Device  
 Network Controller  
 USB Controller

## ■DMA チャンネル一覧

	要因	
DMA 0		8 ビット 転送用
1		
2		
3		
4	コントローラ 1 へのカスケード	8 ビット 転送用
5		
6		
7		

## 付録 2 オプション機器一覧

PS-A で使用する (株) デジタル製オプション品について示します。

商品名	型式	内容
DIM モジュール	PSA-SDR128	S0 (DIMM) 容量は 128M バイトです。
	PSA-SDR256	S0 (DIMM) 容量は 256M バイトです。
マウスエミュレータ	PL-TD000	タッチパネルエミュレータおよびキーボードエミュレータです。 (Windows® 95、WindowsNT® 4.0、Windows® 98 Second Edition、Windows® 2000、Windows® XP で使用可能。)
HDD ユニット	PSA-HD20	2.5 型のハードディスクを搭載した専用 HDD ユニットです。容量は 20G バイト、OS は含まれていません。
CD-ROM ドライブユニット	PSS-CD01	外付け CD-ROM ドライブユニットです。(専用ケーブル付き)
CF カード	CA3-CFCALL/ 64MB-01	TYPE1 64M バイトです。
	CA3-CFCALL/ 128MB-01	TYPE1 128M バイトです。
	CA3-CFCALL/ 256MB-016	TYPE1 256M バイトです。
	CA3-CFCALL/ 512MB-01	TYPE1 512M バイトです。
CF カードアダプタ	GP077-CFAD10	PCMCIA コネクタ用の CF カードアダプタです。
画面保護シート	CA3-DFS15-01	表示面の保護および防汚用の使い捨てシートです。表示面に貼ったままでタッチパネルの使用も可能です。(5 枚セット)
交換用バックライト	CA3-BLU15-01	交換用バックライトです。
防滴パッキン	CA3-WPG15-01	PS-A の取り付け時に使用する防滴パッキンです。本体に取り付けられているものと同じです。
取り付け金具	CA3-ATFALL-01	本体を設置する際に使用する金具です。 (4 個 1 セットが 2 組)
インダストリアル HUB	SPIDER8TX-PRO	産業用イーサネット HUB DC24V

# 索引

## 記号

4in1 ドライバ..... 4-7

## A

Advanced BIOS Features ..... 3-6

Advanced Chipset Features..... 3-9

API-DLL..... 4-8

Audio ドライバ..... 4-7

## C

CD-ROM ドライブインターフェイスカバー ..... 1-5

CE マーキングについて..... 7

CF カードインターフェイスカバー ..... 1-5

CF カードの抜き差し..... 2-7

## D

DMA チャンネル一覧..... 付録-3

## E

Exit Without Saving..... 3-23

## F

Frequency/Voltage Control..... 3-21

## I

I/O マップ..... 付録-2

IDE HDD AUTO DETECTION ..... 3-5

IDE アクセスランプ..... 1-5

INTEGRATED PERIPHERALS ..... 3-12

IRQ Resources..... 3-19

## L

LED インジケート..... 5-4

Load Fail-Safe Defaults ..... 3-22

Load Optimized Defaults ..... 3-22

## N

NTFS ファイルシステムへの変換方法 ..... 4-12

## O

OS なしタイプのセットアップ..... 4-3

OS プリインストールタイプのセットアップ ... 4-5

## P

PCMCIA インターフェイス..... 1-5

PCMCIA ユニットの取り付け ..... 2-4

PnP/PCI Configurations..... 3-18

POWER MANAGEMENT SETUP..... 3-16

PS-3701A..... 1

PS-A..... 1

PSA\_Smon.exe..... 5-9

PS-A 設置上の注意 ..... 2-9

PS-A の設置 ..... 2-9

PS-A のセットアップ ..... 4-3

PS-A 本体外観図 ..... 1-12

## R

RAS 機能 ..... 5-2

RAS 機能 PSA\_IOC.DLL ..... 4-8

## S

Save & Exit Setup..... 3-23

Set Supervisor Password..... 3-22

Set User Password..... 3-23

Standard CMOS Features..... 3-3

System Monitor Setup..... 3-20

## U

UL/c-UL (CSA) 認定について ..... 7

USB1.1 ドライバ ..... 4-7

USB インターフェイス ..... 1-5

USB ケーブル抜け防止クランプの取り付け ..... 2-5

## W

Windows ・ 2000、Windows ・ XP 使用時の注意 . 4-11

## ア

アーム取り付け穴..... 1-5

アフターサービス..... 6-7

アプリケーション機能..... 4-8

アラーム処理..... 5-2

アンインストール..... 4-10

安全に関する使用上の注意..... 2

## イ

イーサネットインターフェイス..... 1-5

異常監視..... 5-3

一般仕様..... 7-2

イベントビューア..... 5-13

## ウ

ウォッチドッグタイマタイムアップ ..... 5-3

## エ

エラーイベントおよびエラーマスク一覧表 ... 5-19

エラーメッセージ ..... 5-20

## オ

オプション機器一覧 ..... 付録-4

お客様センター ..... 6-7

お断り ..... 1

## カ

外観図と各部寸法図 ..... 1-12

外部インターフェイス ..... 1-7

各種処理機能 ..... 5-4

各部名称とその機能 ..... 1-5

環境仕様 ..... 7-2

監視項目 ..... 5-2

## キ

キーボードインターフェイス ..... 1-5

キーボードエミュレータ Keyclick.exe ..... 4-10

共有メモリアクセス PSA\_RAS.DLL ..... 4-8

## ク

グラフィックアクセラレータドライバ ..... 4-7

## コ

ご使用になる前に ..... 1-2

梱包内容 ..... 5

## シ

システム構成図 ..... 1-3

システム構成を変更する場合 ..... 4-12

システムシャットダウン処理 ..... 5-4

システム情報の設定内容 ..... 3-3

システムセットアップ手順 ..... 3-2

システムファイル Psamon.sys ..... 4-9

システムへの自動ログオンの設定方法 ..... 4-11

システムモニタ ..... 5-2

システムモニタ /RAS アプリケーション

PSA\_Smon.exe / PSA\_Wps.exe ..... 4-9

システムモニタ /RAS 機能 ..... 5-6

システムモニタプロパティ (PSA\_Wps.exe) ..... 5-8

システムモニタ PSA\_DLL.DLL ..... 4-8

システムリセット ..... 5-4

使用周囲温度 ..... 2-9

正面搭載の USB I/F ..... 1-4

シリアルインターフェイス (COM1) ..... 1-5

シリアルインターフェイス (COM1/COM2) ..... 1-7

シリアルインターフェイス (COM2) ..... 1-5

振動・衝撃 ..... 2-10

## ス

スピーカ出力コネクタ ..... 1-5

## セ

性能仕様 ..... 7-4

設置仕様 ..... 7-3

設置場所 ..... 2-10

## ソ

ソフトウェア構成 ..... 4-2

## タ

タッチパネル異常 ..... 5-3

## テ

定期点検 ..... 6-6

ディスプレイの手入れ ..... 6-2

ディップスイッチ (DIPSW2) ..... 1-9

デジタルお客様センター ..... 6-7

デバイスアドレス一覧表 ..... 5-18

電氣的仕様 ..... 7-2

電源 LED ステータスランプ ..... 1-5

電源供給時の注意事項 ..... 2-15

電源ケーブルの接続 ..... 2-14

電源電圧異常 ..... 5-3

電源プラグ ..... 1-5

## ト

時計精度 ..... 7-5

ドライバの組み込み ..... 4-7

取り付け ..... 2-2

取り付け角度 ..... 2-9

取り付け金具寸法 ..... 1-14

取り付け金具装着時の外観図 ..... 1-13

取り付け手順 ..... 2-11

## ハ

ハードウェアリセットスイッチ ..... 1-5

ハードウェア割り込み一覧 ..... 付録-3

配線について ..... 2-14

はじめに ..... 1

バックライト管切れ異常 ..... 5-3

バックライト輝度調整 BlBright.cpl .....	4-10
バックライト消灯スクリーンセーバ Backlight Control.scr.....	4-9
バックライト制御 PSA_BLC.DLL .....	4-8
バックライトの交換方法 .....	6-3
パネルカット寸法 .....	1-13

## ヒ

---

表示 On/Off ユーティリティ Disp.exe .....	4-9
表示仕様 .....	7-5
表示部 / タッチパネル .....	1-5

## フ

---

ブザー出力 .....	5-4
付属 CD-ROM について .....	4-2
プリンタインターフェイス (LPT1).....	1-11
プリンタコネクタ .....	1-5
フロントパッキング .....	1-5

## ホ

---

防滴パッキン .....	2-11
防滴パッキンについて .....	6-2
ポップアップメッセージ出力 .....	5-4
本体内部説明図 .....	2-3
本体リアカバーの取り外し方法 .....	2-2

## マ

---

マニュアル表記上の注意 .....	5
-------------------	---

## ム

---

無停電電源装置について .....	4-11
-------------------	------

## メ

---

メインメモリの取り付け .....	2-3
メッセージ .....	5-11
メモリマップ .....	付録-2

## リ

---

リアカバー .....	1-5
リモート RAS.....	5-15
リモートシャットダウン機能 .....	5-22

## レ

---

冷却ファン回転異常 .....	5-3
-----------------	-----

## ワ

---

割り込みマップ .....	付録-3
---------------	------

# *Memo*