

A S - 3 3 4 3
セットアップ・マニュアル

2004年08月31日
第1.03版

山 下 シ ス テ ム ズ 株 式 会 社
大阪 エ ム ・ ア イ ・ エ ス 株 式 会 社

目次

~ ハードウェアについて ~

| 項目 | 内容 | 頁 |
|-------|-----------------------------|----|
| 第1章 | ハ・ドウェア構成 | 3 |
| 1・1 | 概要 | 3 |
| 1・2 | 仕様 | 4 |
| 1・3 | ブロック・ダイアグラム | 5 |
| 1・4 | メモリ・マップ | 6 |
| 1・5 | I/O・マップ | 7 |
| 1・6 | 割り込み | 8 |
| 1・7 | DMA | 9 |
| 第2章 | ビデオ機能 | 10 |
| 2・1 | CRT モニタの接続 | 10 |
| 2・2 | LCD パネルの接続 | 11 |
| 2・2・1 | LCD 対応設定 | 12 |
| 2・3 | 解像度の注意 | 12 |
| 第3章 | 標準インターフェース | 13 |
| 3・1 | キーボード&PS2 マウス | 13 |
| 3・2 | シリアル・ポート | 15 |
| 3・3 | パラレル・ポート | 16 |
| 3・4 | USB・ポート | 17 |
| 3・5 | フロッピー・ディスク・インターフェース | 18 |
| 3・6 | ハード・ディスク・インターフェース | 19 |
| 3・7 | 補助機能端子 | 20 |
| 第4章 | 100/10BASE Ethernet | 22 |
| 4・1 | 100/10BASE Ethernet ケーブルの接続 | 22 |
| 第5章 | DISKONCHIP | 24 |
| 5・1 | 組み込み方法 | 24 |
| 第6章 | NVRAM 回路について | 25 |
| 第7章 | ウォッチドッグタイマについて | 27 |
| 第8章 | CPUFAN 動作検出機能について | 28 |
| 第9章 | CPU 内部温度検出機能について | 30 |
| 第10章 | PC104 について | 31 |

~ 使用方法について ~

| 項目 | 内容 | 頁 |
|---------|------------------------|----|
| 第1章 | セット・アップ | 32 |
| 1.1.1 | ステップ-1: ボードの設定 | 33 |
| 1.1.1.1 | CPU の実装 | 33 |
| 1.1.1.2 | DIMM の実装 | 33 |
| 1.1.2 | ステップ-2: 周辺機器接続 | 34 |
| 1.1.3 | ステップ-3: パワー・オン | 35 |
| 1.1.4 | ステップ-4: BIOS 設定 | 36 |
| 1.1.4.1 | BIOS セットアップの起動 | 36 |
| 1.1.4.2 | STANDARD CMOS SETUP | 37 |
| 1.1.4.3 | BIOS FEATURES SETUP | 38 |
| 1.1.4.4 | CHIPSET FEATURES SETUP | 39 |
| 1.1.4.5 | POWER MANAGEMENT SETUP | 40 |
| 1.1.4.6 | PNP/PCI CONFIGURATION | 41 |
| 1.1.4.7 | INTEGRATED PERIPHERALS | 42 |

~ ハードウェアについて ~

第1章から第10章まででは、AS-3343のハードウェアに関する内容について説明しています。内容は、ボードのハードウェア構成、各種搭載機能(ビデオ、マルチI/O、Ethernet、DiskOnChip、NVS RAM、ウォッチドッグタイマ、CPU FAN検出、CPU内部温度センサー機能)について書かれています。

第11章では、ボードの使用方法について書かれています。

第1章 ハードウェア構成

1・1 概要

MIS AS-3343は、PICMG規格に準拠したAT互換のシングルカードコンピュータです。PICMGフル・サイズ上にCPU、SVGA、マルチI/O等の機能を搭載した、オールイン・ワン・タイプのCPUカードです。

CPUは、SOCKET370による実装でIntel celeron Processor及びFSB 100MHz Coppermineを使用します。標準インターフェースとしてキーボード、マウス、シリアル、パラレルUSB、FDD、E-IDE、100/10BASE Ethernetを搭載しています。

チップセットのISAバスの駆動能力が小さく、多数のISAバス・カードを駆動しきれない場合も有りますが、本カードではISAバス上にバッファを入れる事で外部に多数のISAバス・カードを接続する事ができるようになっています。弊社のI/Oカードとの組み合わせで最大12枚までの動作を確認しています。ただし、他社製のISAカードとの組み合わせについては、ユーザー側での確認が必要です。

また本カードに使用しているチップセット：Intel 440BXでは、ISAバス上のバスマスターをサポートしておりません。従って、AS-3343はISAバス上のバスマスターをサポートしておりません。

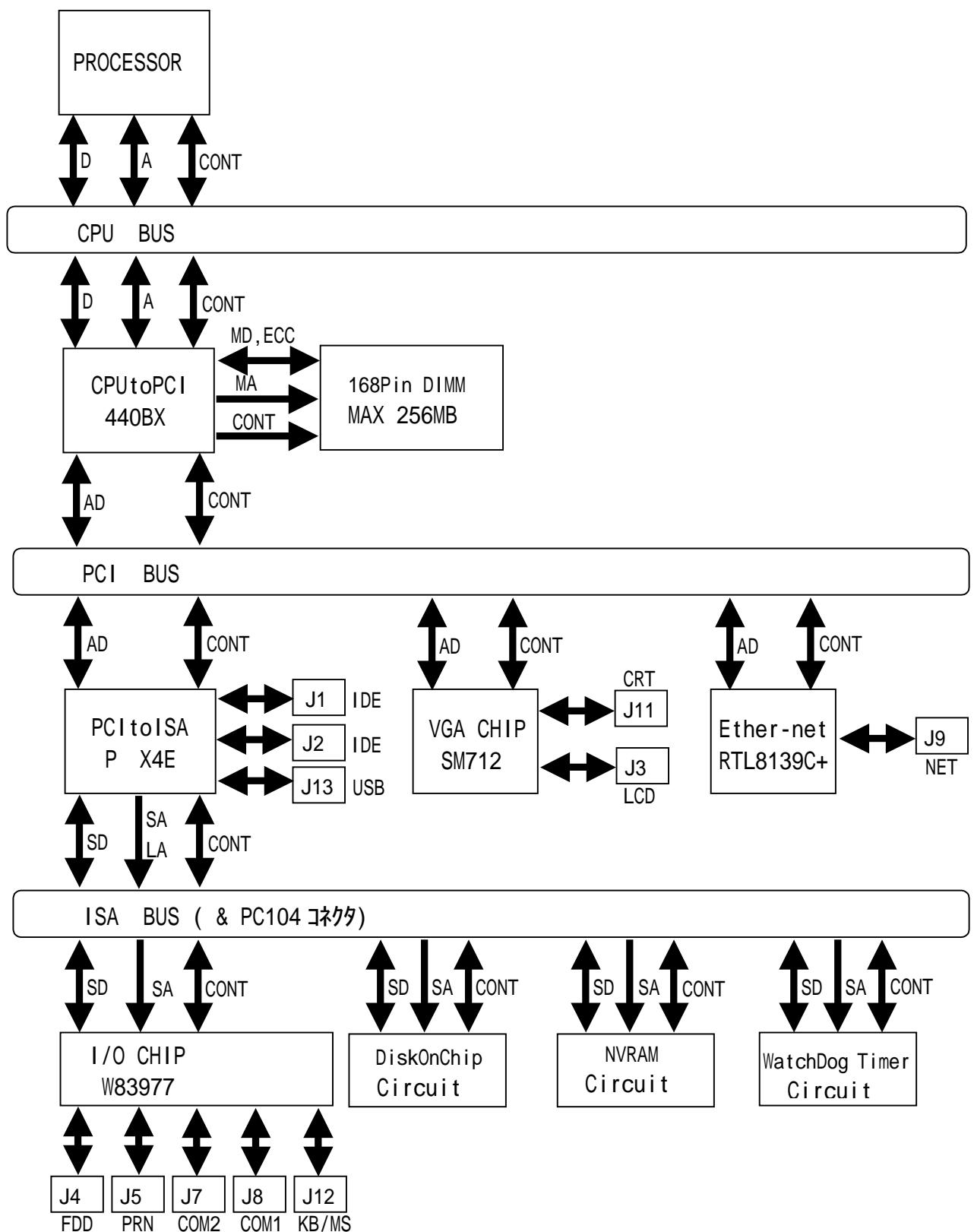
SVGA機能(PCIバス接続)は、4MByteのビデオ・メモリを実装し、CRT/LCDの表示機能をサポートしています。

本カードには、ディスクドライブをエミュレーションしたM-SYSTEM社製：DiskOnChip(32PinDIP)、I/O空間に配置された電池内蔵型SRAM用ソケット(28PIN DIP)、ウォッチドッグタイマ機能(システム・リセットorNMI)、CPU FAN動作パルス検出回路、CPU内部温度センサー等の産業用ボード・コンピュータとして必要な機能が搭載されています。

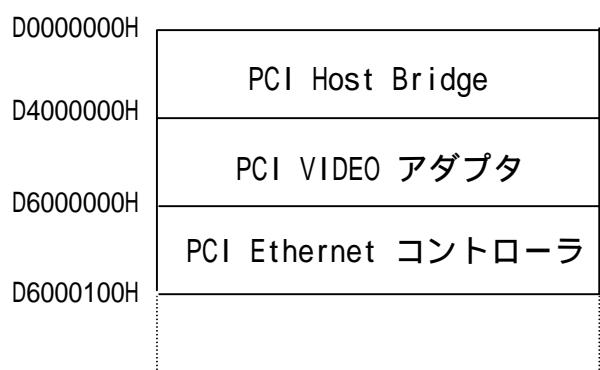
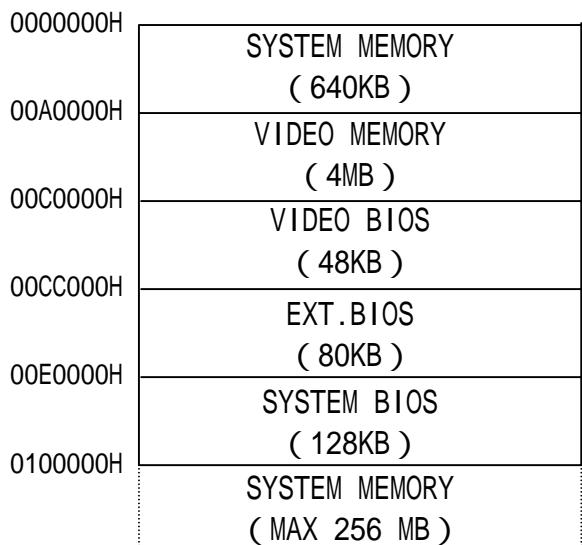
1・2 仕様

CPU Intel celeron Processor、FSB 100MHz Coppermine 対応
168Pin DIMM (+ECC) x1 最大 256MByte
AWARD 社製 PnPBIOS を搭載
Video Chip Silicon Motion : SM712 (PCI BUS 接続)
Video Memory 4MByte 実装
CRT 表示 1280x1024 24bit
LCD 表示 24bit DATA (パラレル・出力)
100/10BASE Ethernet を搭載
IEEE802.3 , IEEE802.3U 100BASE-TX , 10BASE-T 準拠
M-SYSTEM 社製 DiskOnChip を搭載可能 (32PIN DIP SOCKET)
電池内蔵型 SRAM を搭載可能 (28PIN DIP SOCKET)
ウォッチャドックタイマ機能を搭載
CPU FAN 動作パルス検出機能を搭載
CPU 内部温度センサー機能を搭載
RTC&CMOS RAM リチウム電池によりバックアップ
バス規格
IEEE-P996 (ISA-BUS) 準拠 (ただし、バスマスターはサポートしておりません)
PICMG (PCI-BUS V2.1) 準拠
キーボード・ポート
PS/2 マウス・ポート
シリアル・ポート x2
パラレル・ポート
フロッピー・ディスク・インターフェース
E-IDE ハード・ディスク・インターフェース x2
USB・ポート x2 (Ver1.00 12Mbps)
PC104 コネクタを搭載
カード寸法 横 : 338.582 縦 : 121.92mm
動作電源電圧 +5V ± 5%、+12V ± 10%
動作温度範囲 0 ~ +50
但し、結露せぬ事、CPU の放熱対策を必ず行う事

1・3 ブロック・ダイアグラム



1・4 メモリ・マップ



1・5 I/O・マップ

『AS-3343』のI/O・マップは以下の通りです。

| アドレス | デバイス |
|-----------|---|
| 0000-001F | DMA・コントローラ1 |
| 0020-003F | 割り込み・コントローラ1 |
| 0040-005F | タイマ |
| 0060-006F | キーボード・コントローラ |
| 0070-007F | RTC&CMOS RAM |
| 0080-009F | DMA・ページレジスタ |
| 00A0-00BF | 割り込み・コントローラ2 |
| 00C0-00DF | DMA・コントローラ2 |
| 00F0-00FF | コプロセッサ |
| 0170-0177 | IDE(スレーブ)・コントローラ |
| 01F0-01F7 | IDE(マスター)・コントローラ |
| 01F8-01FF | AS-3343予約 (ウォッチドッグタイマ) (CPUファンモニタ) (NVRAM) |
| 0278-027F | パラレル・ポート2 |
| 02F8-02FF | シリアル・ポート2 |
| 0378-037F | パラレル・ポート1 |
| 03B0-03DF | VGAアダプタ |
| 03F0-03F7 | FDD・コントローラ |
| 03F8-03FF | シリアル・ポート1 |

AS-3343のI/Oは、16ビット・デコードです。

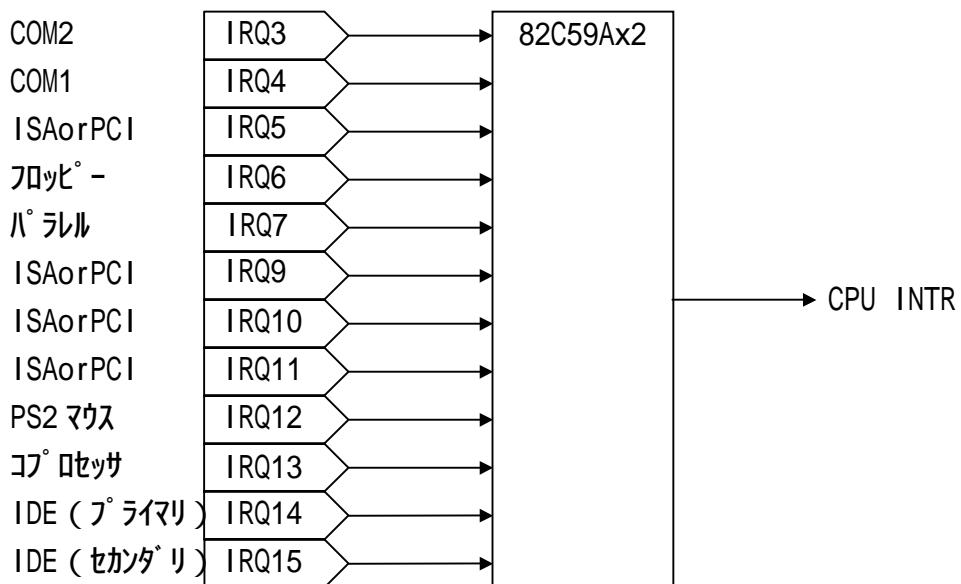
| アドレス | デバイス |
|-----------|---------------------|
| 0480-048F | |
| 04D0-04D1 | |
| 0CF8-0CFF | Plug & Play PCI BUS |
| 4000-403F | |
| 5000-501F | |
| E000-E01E | USBコントローラ |
| E400-E4FE | Ethernetコントローラ |
| F000-F00E | Ultra-DMA IDEコントローラ |

PCIバス上のI/Oは、システム構成によって変化します。

1・6 割り込み

『AS-3343』は82C59Aコンパチブルの割り込みコントローラを2個搭載（カスケード接続）しています。『AS-3343』は、ISA-BUSとPCI-BUSの2種類のBUS（割り込みライン）を搭載しています。

PCI-BUSの割り込み（INTA,B,C,D）はシステム的にはISA-BUSの割り込み（IRQ0～IRQ15）と共有しています。PCI-BUSの割り込みはSYSTEM BIOSが管理していて、空きIRQに自動的に割り込みを割り当てます。割り込みを使用するISA-BUSカードとPCI-BUSカードが競合する場合は、予めISA-BUSカードで使用するIRQをPCI-BUSでは使用できないようにBIOSの設定を行う必要があります。

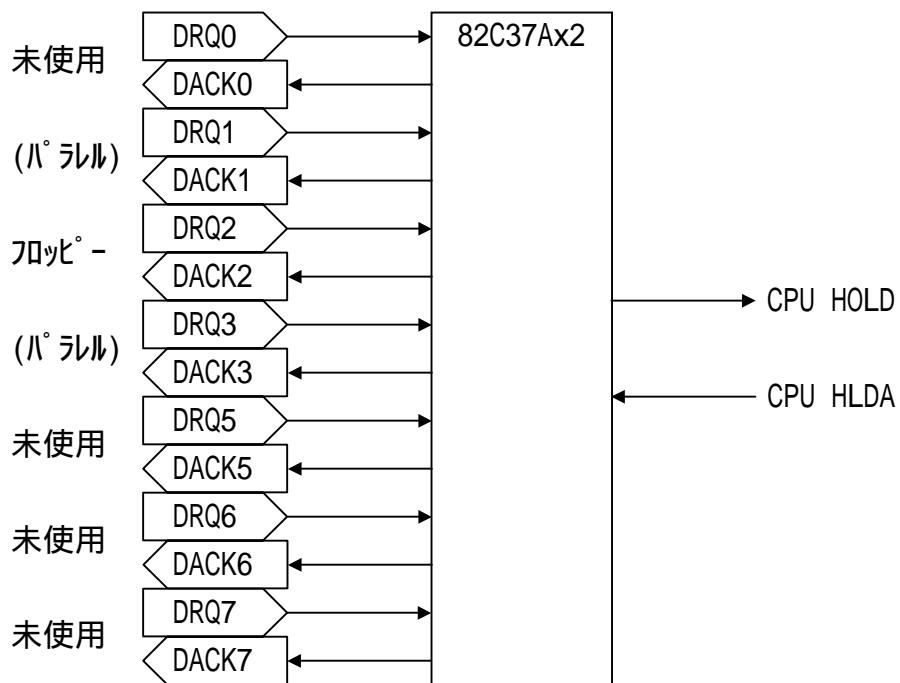


1) ISAorPCI表記以外は、『AS-3343』で使用済み

2) 優先順位は、IRQ 0 > 1 > 8 > 9 > 10 > 11 > 12 > 13 > 14 > 15 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7

1・7 DMA

『AS-3343』は、82C37A コンパチブルの DMA コントローラを 2 個搭載(カスケード接続)しています。



1)(パラレル)は、パラレル・ポートのモードをEPP/ECPに設定した場合にどちらかを選択可能。
DRQ1 か DRQ3 のいずれかの選択は BIOS の設定で行います。

第2章 ビデオ機能

『AS-3343』は、CRT（アナログ RGB）,LCD（デジタル RGB）の両表示機能をサポートしたビデオ・コントローラを搭載しています。

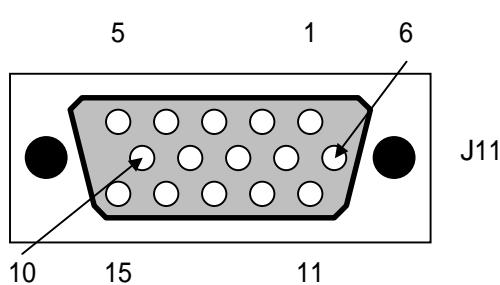
~ ビデオ部仕様 ~

コントローラ : SM712 Silicon Motion 社製
Video BIOS : Silicon Motion 48KByte BIOS
Video RAM : 4MByte DRAM (コントローラに内蔵)
解像度 CRT : 最大 1280x1024 24bit
LCD : 24bit データ
I/F コネクタ : CRT 15Pin Dsub
: LCD 68Pin HEADER SOCKET
コントローラは、PCI-BUS 接続

2・1 CRT モニタの接続

『AS-3343』にCRTモニタを接続するときは、コネクタ J11 : 15Pin Dsub にCRTからのケーブルを接続してください。

J11 : コネクタ配列 & ピン割り当て

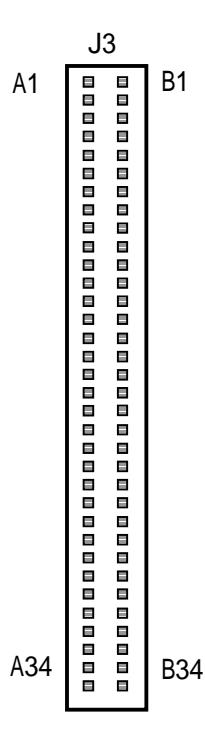


| ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|----|-------|----|--------|
| 1 | RED | 9 | NC |
| 2 | GREEN | 10 | GND |
| 3 | BULE | 11 | NC |
| 4 | NC | 12 | NC |
| 5 | GND | 13 | H SYNC |
| 6 | GND | 14 | V SYNC |
| 7 | GND | 15 | NC |
| 8 | GND | | |

2・2 LCD パネルの接続

『AS-3343』はLCDパネルを接続する為に必要となる信号（パラレル・データ）をコネクタ：J3に出力しています。LCDパネルを接続する為に必要となる信号は全て出力していますが、ターゲットとなるLCDに合わせたコネクタ配列の変換等が必要となります。

J3：コネクタ配列 & ピン割り当て



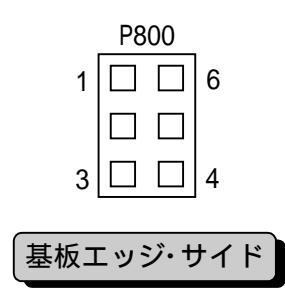
| | ピン | 信号名 | ピン | 信号名 | ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|--------|
| A1 | A1 | +5V | A2 | +5V | B1 | +12V | B2 | +12V |
| | A3 | GND | A4 | P23 | B3 | GND | B4 | P11 |
| | A5 | GND | A6 | P22 | B5 | GND | B6 | P10 |
| | A7 | GND | A8 | P21 | B7 | GND | B8 | P9 |
| | A9 | GND | A10 | P20 | B9 | GND | B10 | P8 |
| | A11 | GND | A12 | P19 | B11 | GND | B12 | P7 |
| | A13 | GND | A14 | P18 | B13 | GND | B14 | P6 |
| | A15 | GND | A16 | P17 | B15 | GND | B16 | P5 |
| | A17 | GND | A18 | P16 | B17 | GND | B18 | P4 |
| | A19 | GND | A20 | P15 | B19 | GND | B20 | P3 |
| | A21 | GND | A22 | P14 | B21 | GND | B22 | P2 |
| | A23 | GND | A24 | P13 | B23 | GND | B24 | P1 |
| | A25 | GND | A26 | P12 | B25 | GND | B26 | P0 |
| | A27 | GND | A28 | SHFCLK | B27 | GND | B28 | FLM |
| | A29 | GND | A30 | LP | B29 | GND | B30 | ENABKL |
| | A31 | GND | A32 | M/DE | B31 | GND | B32 | DNAVDD |
| A34 | A33 | GND | A34 | NC | B33 | GND | B34 | ENAVEE |

2・2・1 LCD 対応設定

『AS-3343』にLCDパネルを接続する為には、予めボード上のジャンパー設定を行う必要があります。設定をする箇所は、P800です。

~ LCD タイプ選択設定 ~

『AS-3343』には、TFTタイプのLCDパネルを接続する事ができます。LCDパネルを接続する際には、LCDパネルの解像度に合わせたパラメータが必要となります。『AS-3343』は、このパラメータを幾つか予めVideo BIOSに組み込んでおり、その選択は、ジャンパー：P800の設定により行います。



| | | |
|-----------|-------|-------|
| TFT | 1-6 | SHORT |
| DSTN | 1-6 | OPEN |
| | | |
| | 2-5 | 3-4 |
| 640x480 | SHORT | SHORT |
| 800x600 | OPEN | SHORT |
| 1024x768 | SHORT | OPEN |
| 1280x1024 | OPEN | OPEN |

DSTN は、カラー・タイプのみ対応

2・3 解像度設定の注意

『AS-3343』の表示機能は、CRT(アナログRGB)とLCD(デジタルRGB)の2種類の表示モードをサポートしています。

各種OSで解像度を変更した場合、設定した解像度と『2・2・1：LCD対応設定』により設定したLCDの解像度が一致していないと正しく表示されない可能性があります。使用する解像度に合わせて、LCDの設定を行ってください。

第3章 標準インターフェース

『AS-3343』は、以下のインターフェースを標準で搭載しています。

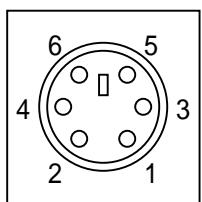
- キーボード & マウス・ポート
- シリアル・ポート
- パラレル・ポート
- USB・ポート
- フロッピー・ディスク・インターフェース
- ハード・ディスク・インターフェース
- 付属補助端子

3・1 キーボード & PS/2 マウス

キーボード & PS/2 マウスのコネクタは、J12 : 6PinMiniDIN です。

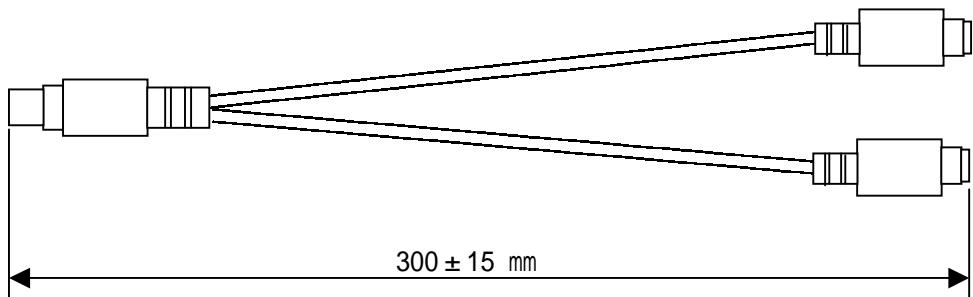
J12 に、添付されている PS/2 キーボード & PS/2 マウス分配ケーブルを接続し、Keyboard のラベルが貼られている方に、キーボードを接続し、Mouse のラベルが貼られている方に、PS/2 マウスを接続します。

J12 , キーボード・PS/2 マウス分配ケーブル (基板装着側) : コネクタ配列 & ピン割り当て

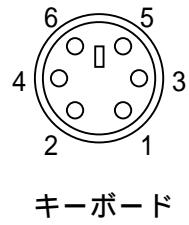


| ピン | 信号名 |
|----|---------|
| 1 | KBDATA |
| 2 | MSDATA |
| 3 | GND |
| 4 | +5V DOC |
| 5 | KBCLK |
| 6 | MSCLK |

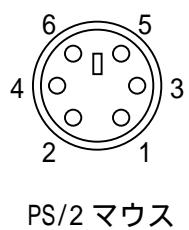
キーボード・PS/2 マウス分配ケーブル



キーボード・マウス分配ケーブル(デバイス装着側): コネクタ配列 & ピン割当て



| ピン | 信号名 |
|----|--------|
| 1 | KBDATA |
| 2 | NC |
| 3 | GND |
| 4 | +5V DC |
| 5 | KBCLK |
| 6 | NC |

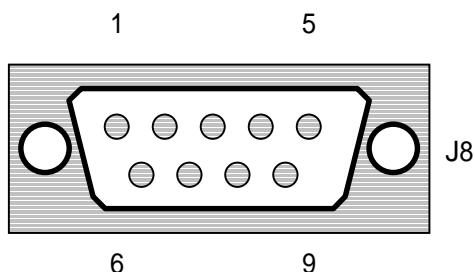


| ピン | 信号名 |
|----|--------|
| 1 | MSDATA |
| 2 | NC |
| 3 | GND |
| 4 | +5V DC |
| 5 | CLK |
| 6 | NC |

3・2 シリアル・ポート

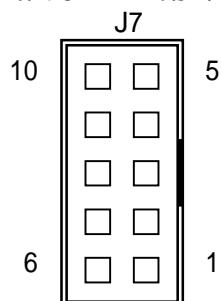
『AS-3343』には、16550互換(16Byte FIFO付)のRS232Cが2チャンネル搭載されています。シリアル・ポートのコネクタは、COM1:J8(9Pin Dsubコネクタ), COM2:J7(10Pin HEADER SOCKET)となっています。J7を9Pin Dsubで使用する際は、付属の変換パネルを使用してください。

J8 (COM1): コネクタ配列 & ピン割り当て



| ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|----|-----|----|-----|
| 1 | DCD | 6 | DSR |
| 2 | RD | 7 | RTS |
| 3 | TD | 8 | CTS |
| 4 | DTR | 9 | RI |
| 5 | GND | | |

J7 (COM2): コネクタ配列 & ピン割り当て



| ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|----|-----|----|-----|
| 1 | DCD | 6 | DSR |
| 2 | RD | 7 | RTS |
| 3 | TD | 8 | CTS |
| 4 | DTR | 9 | RI |
| 5 | GND | 10 | NC |

シリアル・ポート : I/O アドレス & IRQ

| | アドレス | 割り込みレベル |
|------|-----------------|---------|
| COM1 | 03F8 ~ 03FF : h | IRQ4 |
| COM2 | 02F8 ~ 02FF : h | IRQ3 |

3・3 パラレル・ポート

『AS-3343』には、SPP , EPP , ECP の 3 モードに対応するパラレル(プリンター)・ポートが 1 チャンネル搭載されています。パラレル・ポートのコネクタ : J5 は 26Pin HEADER SOCKET となっています。25Pin Dsub で使用する際は、付属の変換パネルを使用してください。

J5 : コネクタ配列 & ピン割り当て

| J5 | | ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|----|----|----|---------|----|-------|
| 1 | 14 | 1 | STROBE* | 14 | AF* |
| | | 2 | D0 | 15 | ERR* |
| | | 3 | D1 | 16 | INIT* |
| | | 4 | D2 | 17 | SI* |
| | | 5 | D3 | 18 | GND |
| | | 6 | D4 | 19 | GND |
| | | 7 | D5 | 20 | GND |
| | | 8 | D6 | 21 | GND |
| | | 9 | D7 | 22 | GND |
| | | 10 | ACK* | 23 | GND |
| 13 | 26 | 11 | BUSY | 24 | GND |
| | | 12 | PE | 25 | GND |
| | | 13 | SLCT | 26 | NC |

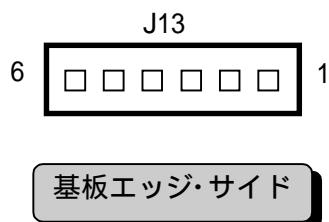
パラレル・ポート : I/O アドレス & IRQ

| データ | ステータス | コントロール | IRQ |
|----------|----------|----------|------|
| 0378 : h | 0379 : h | 037A : h | IRQ7 |

3・4 USB・ポート

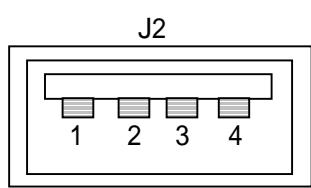
『AS-3343』は、標準で2ポートのUSB(Ver1.00 12Mbps)機能を搭載しています。
USBを使用する際はJ13と付属のUSB変換パネルのJ1を接続して使用します。

J13：コネクタ配列 & ピン割り当て



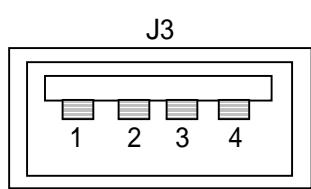
| ピン | 信号名 |
|----|--------|
| 1 | USBVCC |
| 2 | USBO- |
| 3 | USBO+ |
| 4 | USB1- |
| 5 | USB1+ |
| 6 | USBGND |

変換基板 J2：コネクタ配列 & ピン割り当て



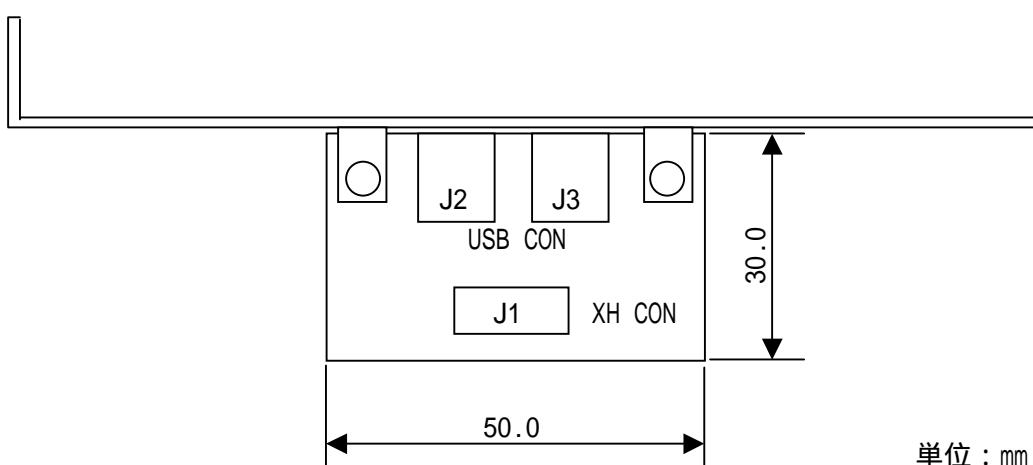
| ピン | 信号名 |
|----|--------|
| 1 | USBVCC |
| 2 | USBO- |
| 3 | USBO+ |
| 4 | USBGND |

変換基板 J3：コネクタ配列 & ピン割り当て



| ピン | 信号名 |
|----|--------|
| 1 | USBVCC |
| 2 | USB1- |
| 3 | USB1+ |
| 4 | USBGND |

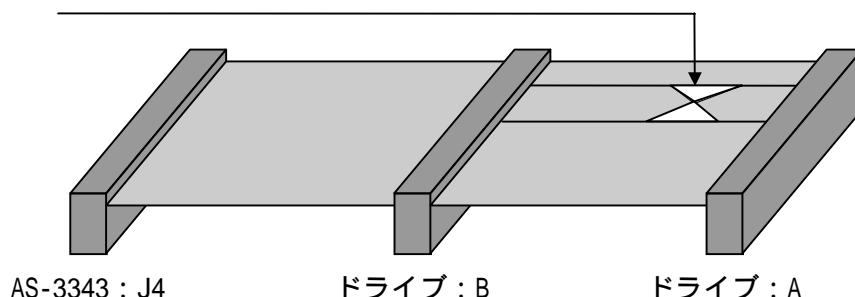
変換基板外形図



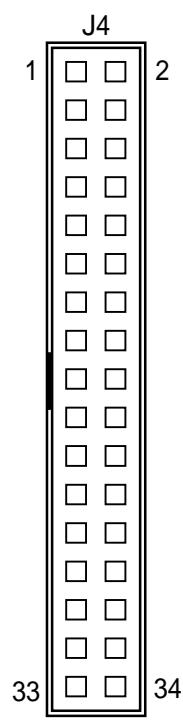
3・5 フロッピー・ディスク・インターフェース

FDDは、2台まで接続する事ができます。(コネクタ:J4) なお、FDD用接続ケーブルは下図の様な特殊なケーブルが必要となります。

10~16ピンのケーブルがツイスト



J4: コネクタ配列 & ピン割り当て

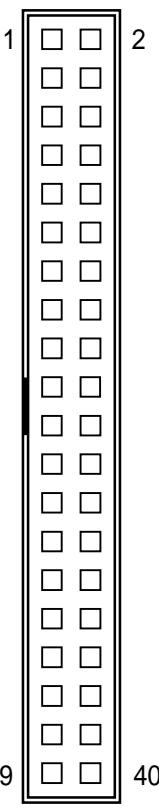


| ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|----|-----|----|----------|
| 1 | GND | 2 | PWC/RPM |
| 3 | GND | 4 | NC |
| 5 | GND | 6 | NC |
| 7 | GND | 8 | INDEX* |
| 9 | GND | 10 | MTR1* |
| 11 | GND | 12 | DRVSEL2* |
| 13 | GND | 14 | DRVSEL1* |
| 15 | GND | 16 | MTR2* |
| 17 | GND | 18 | DIRSEL |
| 19 | GND | 20 | STEP |
| 21 | GND | 22 | WD |
| 23 | GND | 24 | WG |
| 25 | GND | 26 | TRK00* |
| 27 | GND | 28 | WP |
| 29 | GND | 30 | RD |
| 31 | GND | 32 | HDSEL* |
| 33 | GND | 34 | DSKCHG* |

3・6 ハード・ディスク・インターフェース

『AS-3343』では、プライマリ IDE (コネクタ : J1) とセカンダリ IDE (コネクタ : J2) を用意しており、それぞれ 2 台までカスケード接続する事ができます。IDE は Enhanced-IDE 対応となっております。

J1, J2 : コネクタ配列 & ピン割り当て



| J1, J2 | | ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|--------|-----|----|---------|----|---------|
| 1 | □ □ | 1 | RESET* | 2 | GND |
| □ □ | | 3 | DATA7 | 4 | DATA8 |
| □ □ | | 5 | DATA6 | 6 | DATA9 |
| □ □ | | 7 | DATA5 | 8 | DATA10 |
| □ □ | | 9 | DATA4 | 10 | DATA11 |
| □ □ | | 11 | DATA3 | 12 | DATA12 |
| □ □ | | 13 | DATA2 | 14 | DATA13 |
| □ □ | | 15 | DATA1 | 16 | DATA14 |
| □ □ | | 17 | DATA0 | 18 | DATA15 |
| □ □ | | 19 | GND | 20 | KEY |
| □ □ | | 21 | NC | 22 | GND |
| □ □ | | 23 | IOW* | 24 | GND |
| □ □ | | 25 | IOR* | 26 | GND |
| □ □ | | 27 | NC | 28 | BALE |
| □ □ | | 29 | NC | 30 | GND |
| □ □ | | 31 | IRQ14 | 32 | IOCS16* |
| □ □ | | 33 | A1 | 34 | PDIAG* |
| □ □ | | 35 | A0 | 36 | A2 |
| □ □ | | 37 | CS0* | 38 | CS1* |
| 39 | □ □ | 39 | IDEACT* | 40 | GND |

AS-3343 では、DiskOnModule を使用できるようになっております。DiskOnModule とは、3.5 インチ HDD EIDE と完全互換のインターフェイスを持ったフラッシュディスクモジュールです。このフラッシュディスクモジュールは「DiskOnModule」略して「DOM」と呼びます。

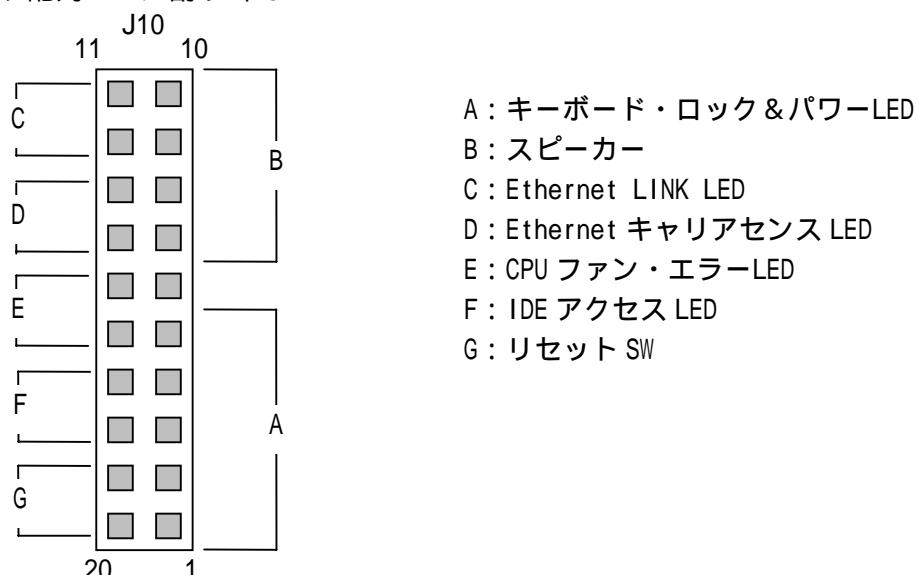
この DOM は、HDD EIDE と完全互換ですから、HDD EIDE をサポートしている OS であれば、特別なドライバは不要です。また、ジャンパー : P3-1 (PRIMARY IDE : J1), P3-2(SECONDARY IDE : J2)を用意しております。このジャンパーはそれぞれ IDE のコネクタ 20 番ピンに 5V の電源を供給できるようになっております。対応した DOM であれば、DOM の電源を電源ユニットからではなく、基板からとる事ができるようになっております。

3・7 補助機能端子

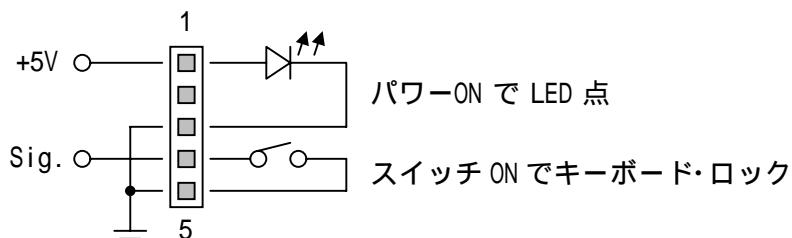
『AS-3343』には付属機能の補助端子としてコネクタ : J10 を用意しています。このコネクタにアサインされている信号は、HDD アクセス LED , スピーカー出力 , キーボード・ロック & パワーLED , ファン動作停止 LED , リセット SW , Ethernet LINK LED , Ethernet キャリアセンス LED の 7 つの機能です。

図を用いて、補助端子の使用例を示します。

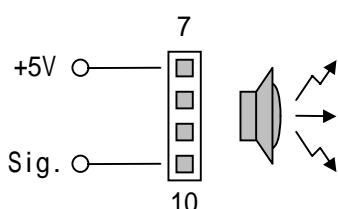
J10 : コネクタ配列 & ピン割り当て



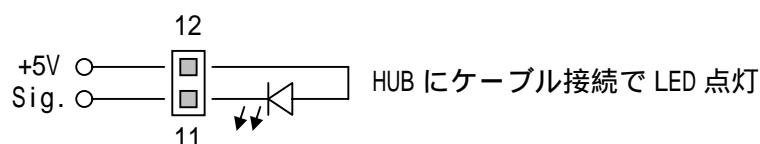
A : キーボード・ロック & パワーLED



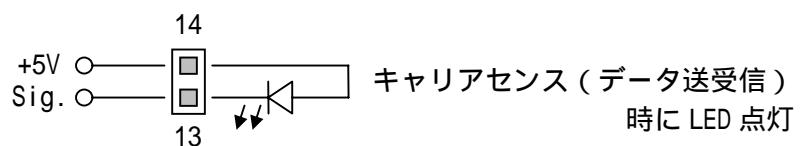
B : スピーカー



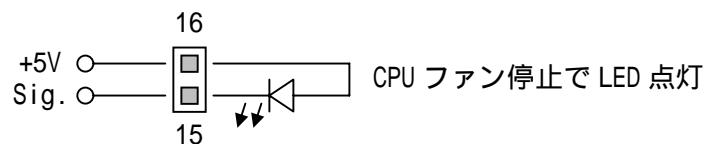
C : Ethernet LINK LED



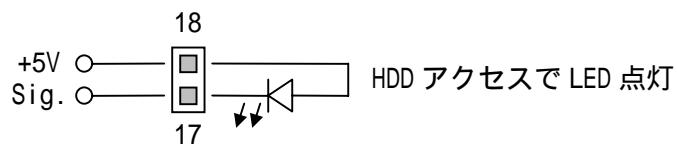
D : Ethernet CRS (Carrier Sense) LED



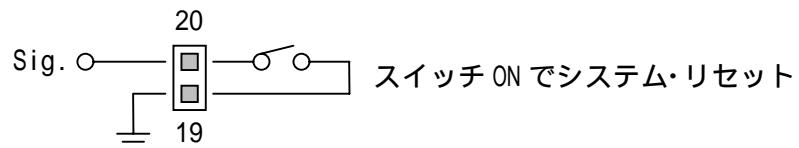
E : CPU ファン・エラーLED



F : HDD アクセス LED



G : リセット SW



第4章 100/10BASE Ethernet

『AS-3343』は、IEEE802.3, IEEE802.3U 100BASE-TX/10BASE-T 準拠 Ethernet を搭載しております。添付されているフロッピーディスクからご使用になる OS のドライバをインストールしてください。またこの添付ドライバ・ディスクケットに入っている“RSET8139.EXE”は、自己診断プログラム及び各設定項目があります。

AS-3343 Ethernet デフォルト値

| | |
|---------------|-----------------------|
| Medium type | Auto Detect |
| Boot ROM Size | No Boot ROM |
| FLOW Control | Tx Disable,Rx Disable |

~ 自己診断プログラム ~

<Run EEPROM Test>

ボード上の EEPROM (93C46) の検査をします。

<Run Diagnostics On Board>

ボード内のネットワーク検査及び HUB までのネットワーク検査

<Run Diagnostics On Network>

外部とのネットワーク検査

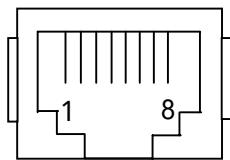
ただし、この検査を行うには、RSET8139.EXE が実行できるシステムが 1 台必要です。
そのシステムとのデータの送受信の検査を行います。

4・1 100/10BASE イーサネット・ケーブルの接続

『AS-3343』にカテゴリー5 のケーブルを接続します。接続箇所は、J9 です。
また、『AS-3343』には、LED 接続端子 (J10) も用意してあります。

J9 : コネクタ配列 & ピン配列

J9



| ピン | 信号名 | ピン | 信号名 |
|----|-----|----|-----|
| 1 | TD+ | 5 | NC |
| 2 | TD- | 6 | RX- |
| 3 | RX+ | 7 | NC |
| 4 | NC | 8 | NC |

<対応 OS 表>

Installing Novell network drivers

- Workstation for DOS ODI Client
- Workstation for OS/2 ODI Client
- Server Driver for NetWare 3.11
- Server Driver for NetWare 3.12
- Server Driver for NetWare 4.0
- Server Driver for NetWare 4.1X
- Server Driver for NetWare 42_5X
- Client 32 for Windows 95

Installing IBM network drivers

- LAN Server for OS/2 2.3
- LAN Server for OS/2 4.0

Installing Microsoft network drivers

- Microsoft Network Client for DOS
- LAN Manager Workstation/Server
- Windows for Workgroups v3.11
- Windows NT 3.5, 3.51 & 4.0
- Windows 95 & OSR2
- Windows 98 & Windows 2000 & Windows ME

Installing UNIX network drivers

- SCO UNIX 4.X
- SCO UNIX 5.X
- LINUX
- UNIXWARE 7.0

Other Network Operating System Information

- Packet Driver
- LANtastic 6.0 with NDIS driver

第5章 DiskOnChip

『AS-3343』は、M-System 社の DiskOnChip を実装（32Pin-DIP SOCKET U22）する事が可能です。DiskOnChip は Flash-Memory を使用した Memory-Disk で、32Pin Dip-IC 内にメモリとハードディスクをエミュレーションした BIOS を内蔵しています。この BIOS の働きにより、DiskOnChip はハードディスクと同等の機能を実現します。

5・1 組み込み方法

DiskOnChip は ISA-BUS メモリ・エリアの連続する 8KByte を専有します。ジャンパー : P6 の設定によりアドレスの先頭番地を指定します。設定できるアドレスは以下のようになります。



設定が終了したら DiskOnChip を U22 に実装します。

DiskOnChip の詳細については、M-SYSTEM 社のホームページを参照してください。

<http://www.m-sys.com>

第6章 NVSRAM回路について

『AS-3343』は、データ保存用として電池内蔵型 SRAM（以下 NVSRAM）用回路（28Pin DIP SOCKET U19）を搭載しています。

NVSRAM は、SRAM とバックアップ用電池、バックアップ回路がモジュール化された物です。このタイプのメモリは、Nonvolatile SRAM, Zeropower SRAM と称されて複数のメーカーで製品化されています。

用途としましては、頻繁に書き換えが発生するデータの保持、ファイルとしてディスクに保存しにくいデータの保持用に利用してください。

~ 対応 NVSRAM について ~

『AS-3343』に実装可能な NVSRAM の仕様は下記のとおりです。

ピン・アサイン

| | | | |
|-----|----|----|-----|
| A14 | 1 | 28 | VCC |
| A12 | 2 | 27 | WE |
| A7 | 3 | 26 | A13 |
| A6 | 4 | 25 | A8 |
| A5 | 5 | 24 | A9 |
| A4 | 6 | 23 | A11 |
| A3 | 7 | 22 | OE |
| A2 | 8 | 21 | A10 |
| A1 | 9 | 20 | CE |
| A0 | 10 | 19 | D7 |
| D0 | 11 | 18 | D6 |
| D1 | 12 | 17 | D5 |
| D2 | 13 | 16 | D4 |
| GND | 14 | 15 | D3 |

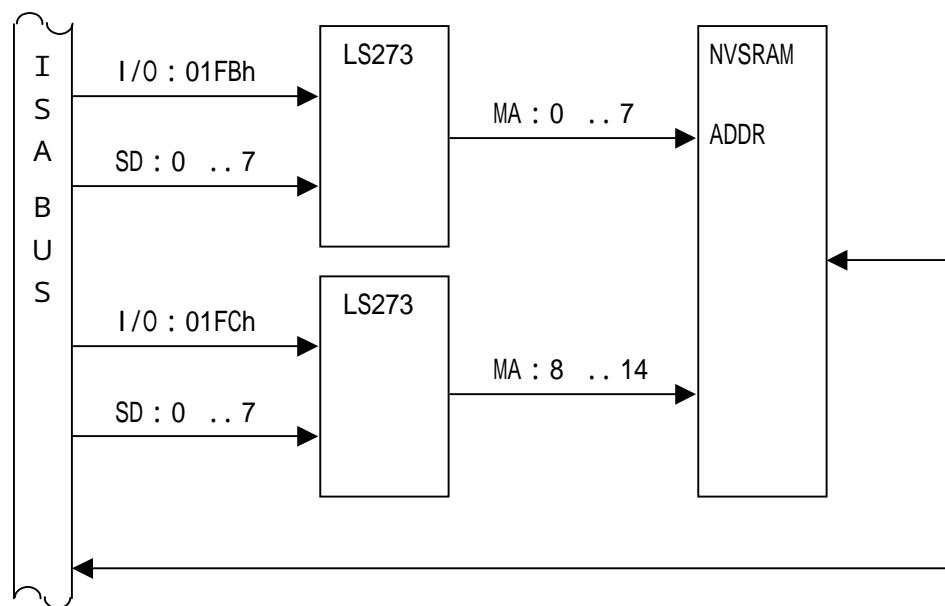
仕様

- 1) 28Pin-DIP (600mil) JEDEC
- 2) アクセス・タイム = 150ns 以下
- 3) 対応例
M48Z35-70PC1 (メーカー : STMicroelectronics)
M48Z18-100PC1 (メーカー : STMicroelectronics)

<http://www.st.com>

~ 使用方法 ~

NVSRAM は、ISA-BUS の I/O ポートを介してデータをリード / ライトする I/O メモリです。I/O ポートを介するのはデータのリード / ライトだけでなく、NVSRAM のアドレスも I/O ポートを介して指定します。基本的なブロック構造は以下のとおりです。



- 1) 01FB 番地にライトしたデータが NVSRAM のアドレス 0~7 の設定
- 2) 01FC 番地にライトしたデータが NVSRAM のアドレス 8~14 の設定
- 3) 01FD 番地のリード / ライトにより NVSRAM データ・アクセス
- 4) リセット後のアドレス (LS273) は 00 番地

第7章 ウオッヂドックタイマについて

ウォッヂドックタイマの仕様は以下のとあります。

タイム・アウト : 1.6Sec

SYSTEM RESET or NMI にて仕様 (ジャンパー : P5 にて選択)

ジャンパー : P5 の設定



ウォッヂドックタイマ (以下 WDT) の使用方法は以下のとあります。

I/O アドレス : 01FEh をリード . . . WDT のダミー・リフレッシュ

I/O アドレス : 01FEh をライト . . . WDT の動作開始

I/O アドレス : 01FEh をリード . . . WDT のリフレッシュ

以降、1.6Sec 毎に を実行

I/O アドレス : 01FEh をライト . . . WDT の動作終了

リード / ライト のデータに意味はありません。

WDT の機能の ON/OFF (I/O アドレス : 01FEh をライト) はトグル形式になっています (1 回目が ON , 2 回目が OFF , 3 回目は ON . . . 以降、繰り返し)

1.6Sec 以上処理のかかるプログラムがある場合、WDT 機能の一時停止に利用できます。

プログラム参考例

```
WDT_ADDR dw      01FEH      :WDT I/O Address
MAIN:
    CALL    WDTREF     :WDT DUMMY REFRESH
    CALL    WDTON      :ENABLE WDT
    CALL    WDTREF     :WDT REFRESH . . .
```

以降、1.6Sec 每に を実行

```
        CALL    WDTON      :DISABLE WDT
END:
    WDTON   :MOV     DX,WDT_ADDR
            OUT     DX,AX
            RET
    WDTREF :MOV     DX,WDT_ADDR
            IN      AX,DX
            RET
```

第8章 CPUFAN動作検出機能について

Intel Celeron Processor では、CPU FANによる強制冷却が必須となります。このCPU FANは強制冷却の手段としましては機能 / コストの点から有効な部材ですが、モーター等の可動部品を使用している構造上、定期的な保守 / 点検が必要となります。また、筐体に組み込んだ状態では可動状態がチェックしにくいと言う問題もあります。

この様な問題点の対処手段として、CPU FANには動作状態をパルスとして出力する機能を搭載した製品があります。『AS-3343』にはこの動作パルスをモニタする機能(コネクタ: J14)を搭載しています。

CPU FANの回転数が下がる(動作パルス幅が広くなる)と、『AS-3343』はシステムに対して割り込みを発行します。この割り込みは、IRQ5, 10から選択できます。このCPUFANパルス検知は、ジャンパー:P7で設定し、割り込みは、ジャンパー:P4で設定します。

また、LED接続端子(J10)も用意しており、この端子はCPU FANがジャンパー:P7で設定した値より回転数が下回るとLowレベルとなります。

J14: コネクタ配列 & ピン割り当て

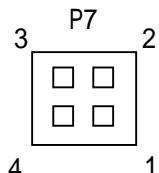
J14



基板エッジ・サイド

| ピン | 信号名 |
|----|---------|
| 1 | GND |
| 2 | +12V DC |
| 3 | FAN SIG |

ジャンパー:P7 の設定

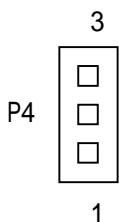


1-4 SHORT : 15ms
2-3 SHORT : 10ms

基板エッジ・サイド

このP7については、次のページで説明します。

ジャンパー:P4 の設定

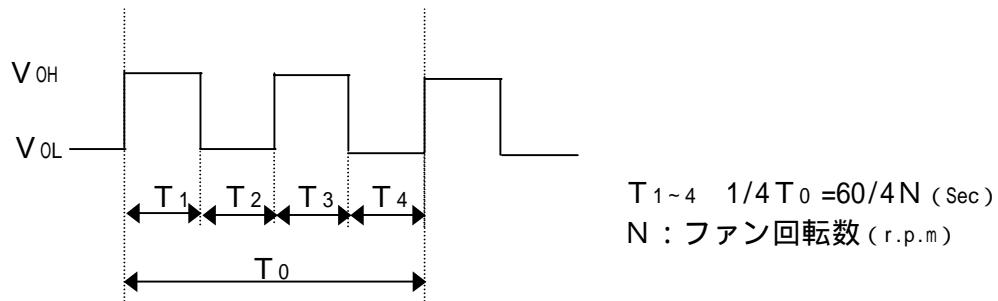


1-2 SHORT : IRQ5
2-3 SHORT : IRQ10

基板エッジ・サイド

~ CPUFAN パルスセンサ仕様 ~

1.CPUFAN のパルスセンサの仕様は以下のとおりです。



例として山洋電気株式会社:109P5412A1016を取り上げます。

このFANの場合、 $N = 4000$ なので、 $T = 60 \div 4 \div 4000 = 3.75\text{ms}$

よってパルスとしては 7.5ms となります。

ここで、ジャンパー：P7 の 2-3 を SHORT しておきます。

このファンのパルスが 10ms を下回ると割り込みを発生するようになります。

使用方法

CPU FAN 動作検出は、リセット時はディセーブル状態となっております。イネーブル状態にするには、I/O ポート : 01FFh をライト（データに意味付けはない）して下さい。

第9章 CPU 内部温度検出機能について

『AS-3343』には、CPU 内温度測定用 IC : MAX1617ME を搭載しています。

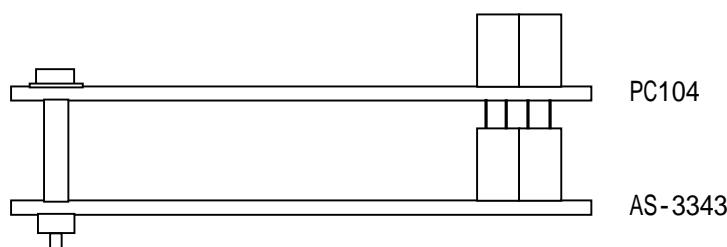
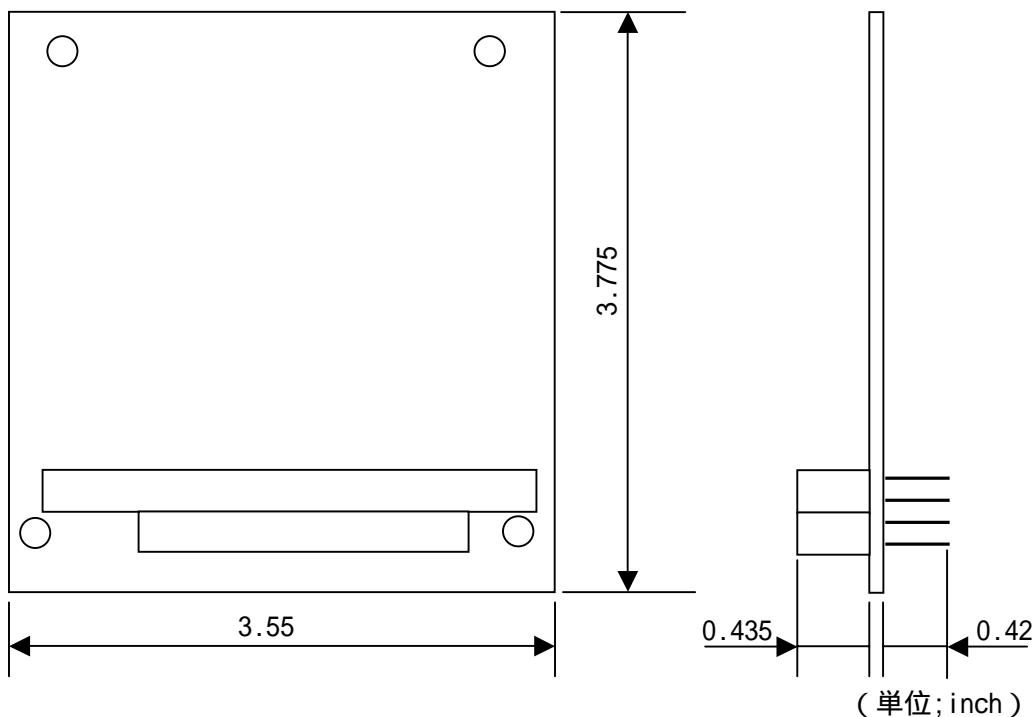
MAX1617ME は、リモートセンサの温度と IC 自身のパッケージの温度を伝える高精度ディジタル温度測定デバイスです。このデバイスは、2 線シリアルインターフェースにより、システムマネジメントバス (SMBus) の標準バイト書き込み、バイト読み取り、バイト送信及びバイト受信コマンドを受け付け、警報スレッシュルドの設定、及び温度データの読み取りを行います。

添付 CD に DOS で動く温度測定プログラムを用意しています。

第10章 PC104について

『AS-3343』には、拡張用ISAバスとしてPC104バス・コネクタを搭載しております。

PC104規格は、標準ISAバス規格のうち信号規格等はそのままに、拡張方式をスタッキング・コネクタ(64Pin, 40Pin)に、ボード・サイズを $3.55 \times 3.775\text{inch}$ に変更したものです。



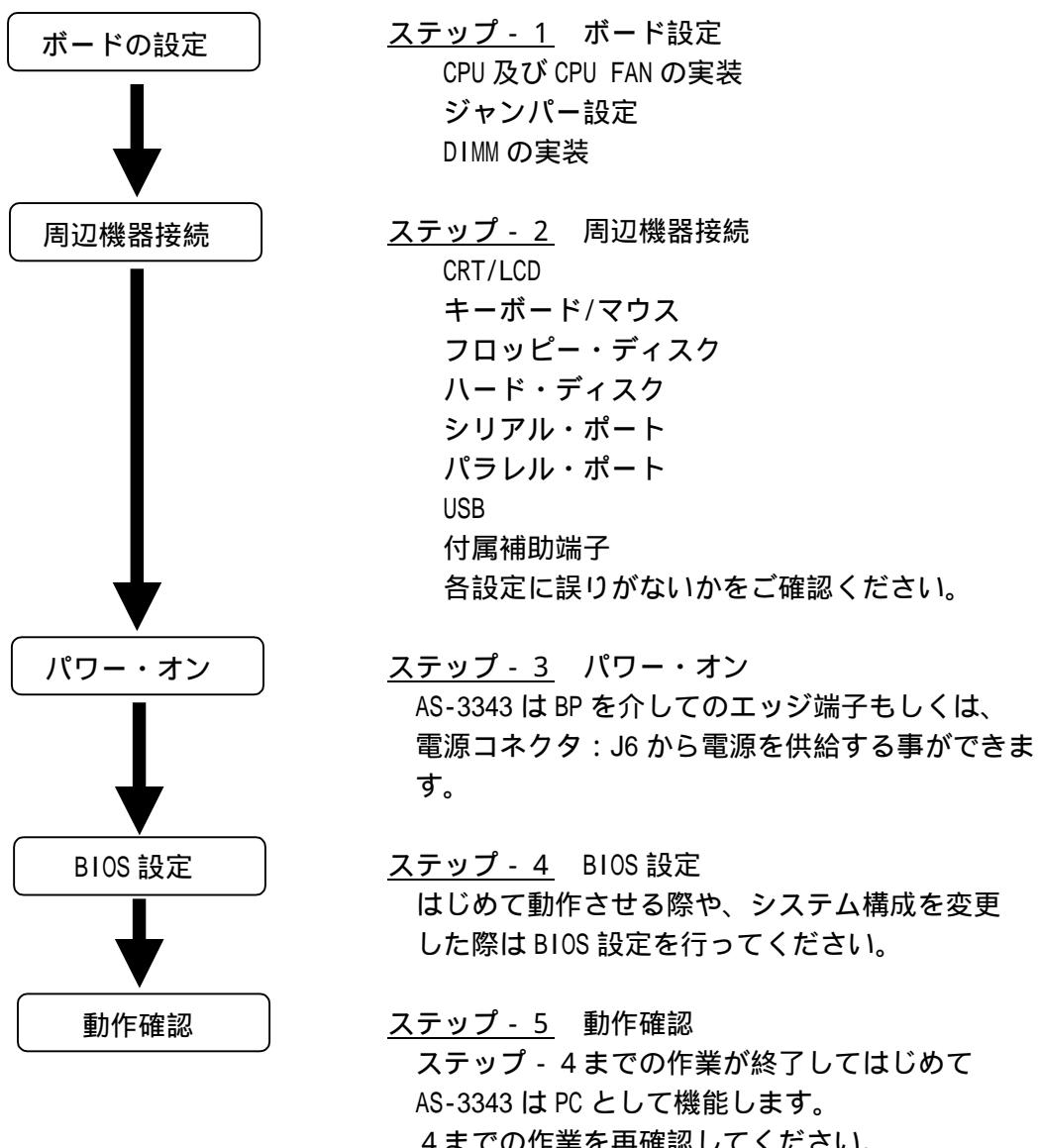
~ 使用方法について ~

ここでは、『AS-3343』を使用する際に必要な各種設定について書かれています。

第11章 セットアップ

本章では、『AS-3343』を使用する（OSが起動するまで）のに必要となる各種の作業手順について書かれています。

~ セット・アップの流れ ~



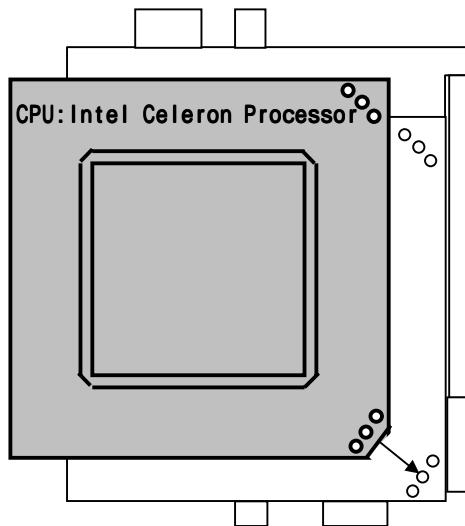
1 1 · 1 ステップ - 1 : ボード設定

ステップ - 1 では、『AS-3343』を使用するに先立ち必要なボードの設定について説明します。必要な作業は以下の通りです。

- CPU の実装
- DIMM の実装
- 各ジャンパー設定
- DiskOnChip の実装
- NVS RAM の実装
- LCD の設定
- WDT の設定
- CPU FAN 動作検出機能の設定

1 1 · 1 · 1 CPU の実装

『AS-3343』は Intel Celeron Processor 及び FSB100MHz Coppermine を実装できます。ボードへの実装は SOCKET370 (U1) になっていますので位置と向きを間違えないよう注意し、ロック・レバーでしっかりとロックし、CPU FAN を装着してください。



1 1 · 1 · 2 DIMM の実装

『AS-3343』には、DIMM SOCKET が 1 ケ用意されています。

使用できる DIMM の仕様は以下のとおりです。

| | |
|----------|------------------------------|
| DIMM タイプ | : 168Pin DIMM (+3.3V, PC100) |
| ビット数 | : 64bit (Non-ECC) |
| | : 72bit (ECC) |

11.2 ステップ - 2 : 周辺機器接続

『AS-3343』には、システム構成に合わせて以下の装置が接続できます。

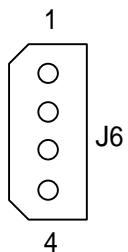
| | |
|---------------------|-----|
| CRT/LCD | 第2章 |
| キーボード&マウス | 第3章 |
| フロッピー・ディスク | 第3章 |
| ハード・ディスク | 第3章 |
| 100/10BASE Ethernet | 第4章 |
| シリアル・ポート | 第3章 |
| パラレル・ポート | 第3章 |
| USB・ポート | 第3章 |
| 付属補助端子 | 第3章 |

各々の装置については各章の内容を参照してください。

また、接続には各装置の仕様 / 説明を再度確認してください。

11・3 ステップ - 3 : パワー・オン

『AS-3343』はBP(バック・プレーン)を介してのエッジ端子もしくは、ボード上の電源端子：J6から電源を供給する事ができます。



| ピン | 信号名 |
|----|---------|
| 1 | +12V DC |
| 2 | GND |
| 3 | GND |
| 4 | +5V DC |

適合コネクタ例

ハウジング：1-480424-0 (タコ エレクトロニクス アソブ 製)

コンタクト：60619-4 (")

電線：AWG20-14

~ 電源電圧の注意 ~

『AS-3343』はボードとしては電源電圧+5V、+12Vで動作します。この+5Vの入力規定は±5%となり、+12Vは、±10%となります。

ボードには電源監視機能を搭載しており、+5Vの入力値が4.75V以下の条件では、リセット状態を保持し続ける様に設計されています。

『システムが起動しにくい』、『ハード・ディスク等にアクセスするとリセットがかかる』等の現象が発生する場合は電源電圧のレベル不足が考えられますのでボードが組み込まれた状態での電源電圧の確認を行ってください。

11・4 ステップ-4: BIOS 設定

『AS-3343』をはじめて使用する際や、接続されている周辺機器が変更された際には、BIOS のセット・アップを行って BIOS の設定情報を更新してください。

以下の各項目で、実際の画面を示しながら BIOS のセット・アップの仕方について説明します。

11・4・1 BIOS セット・アップの起動

システムを起動するとはじめにメモリ・チェックを行います。この間に『Hit DEL』と画面の下に表示されますので、キーを押してください。下記の様な BIOS セット・アップ画面が表示されます。

| | |
|--|------------------------|
| STANDARD CMOS SETUP | INTEGRATED PERIPHERALS |
| BIOS FEATURES SETUP | SUPERVISOR PASSWORD |
| CHIPSET FEATURES SETUP | USER PASSWORD |
| POWER MANAGEMENT SETUP | IDE HDD AUTO DETECTION |
| PNP/PCI CONFIGURATION | SAVE & EXIT SETUP |
| LOAD BIOS DEFAULTS | EXIT WITHOUT SAVING |
| LOAD SETUP DEFAULTS | |
| Esc : Quit : Select Item | |
| F10 : Save & Exit Setup (Shift)F2 : Change Color | |

この画面が表示されたら後は各項目を選択して設定を行います。

1 1 • 4 • 2 STANDARD CMOS SETUP

| Date (mm:dd:yy) : Fri, Jan 1 1999 | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|------|--------------|------------------|----------|-------------|
| Time (hh:mm:ss) : 0 : 18 : 26 | | | | | | | |
| HARD DISKS | | | | | | | |
| | TYPE | SIZE | CYLS | HEAD | PRECOMP | LANDZ | SECTOR MODE |
| Primary Master | : Auto | 0M | 0 | 0 | 0 | 0 | AUTO |
| Primary Slave | : Auto | 0M | 0 | 0 | 0 | 0 | AUTO |
| Secondary Master | : Auto | 0M | 0 | 0 | 0 | 0 | AUTO |
| Secondary slave | : Auto | 0M | 0 | 0 | 0 | 0 | AUTO |
| Drive A : 1.44M, 3.5 in. | | | | | | | |
| Drive B : None | | | | | | | |
| Video | : EGA/VGA | | | | Base Memory: | 640K | |
| Halt On | : All Errors | | | | Extended Memory: | 64512K | |
| | | | | | Other Memory: | 384K | |
| | | | | | Total Memory: | 65536K | |
| ESC : Quit | | | : | Select Item | PU/PD/+/- | : Modify | |
| F1 : Help | | (Shift)F2 | : | Change Color | | | |

この項目では、接続されるハード・ディスク、フロッピー・ディスク等の設定を行います。

ハード・ディスクの設定は AUTO に設定しておけば、起動時に BIOS が HDD のパラメータを読みに行き、自動で設定し直します。

フロッピー・ディスクの設定は、マニュアルで行う必要があります。

~ キーボード無しシステムの場合 ~

キーボードを使用しない(接続していない)システム構成の場合は、予め BIOS 設定の一部を変更してください。

Halt On : All Errors Halt On : All,But Keyboard

1 1 • 4 • 3 BIOS FEATURES SETUP

| | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Virus Warning | :Disabled | Video Bios Shadow | :Enabled |
| CPU Internal Cache | :Enabled | Video BIOS Shadow | :Enabled |
| External Cache | :Enabled | CC000-CFFFF Shadow | :Disabled |
| CPU L2 Cache ECC Checking | :Enabled | D0000-D3FFF Shadow | :Disabled |
| Quick Power On Self Test | :Disabled | D4000-D7FFF Shadow | :Disabled |
| Boot Sequence | :A,C,SCSI | D8000-DBFFF Shadow | :Disabled |
| Swap Floppy Drive | :Disabled | DC000-DFFFF Shadow | :Disabled |
| Boot Up Floppy Seek | :Enabled | | |
| Boot Up NumLock Status | :On | | |
| Gate A20 Option | :Fast | | |
| Typematic Rate Setting | :Disabled | | |
| Typematic Rate (Chars/Sec) | :6 | | |
| Typematic Delay (Msec) | :250 | | |
| Security Option | :Setup | | |
| OS Select For DRAM > 64MB | :Non-OS2 | ESC:Quit | :Select Item |
| Report No FDD For WIN 95 | :Yes | F1 :Help | :PU/PD/+/ - :Modify |
| | | F5 :Old Values | (Shift)F2:Color |
| | | F6 :Load BIOS Defaults | |
| | | F7 :Load Setup Defaults | |

この項目では、システムの基本設定を行います。基本的には、デフォルト（出荷時の設定）で使用してください。

~ Shadow 設定について ~

『AS-3343』の Video BIOS は、48KByte の容量（C0000～CBFFF）があります。従って、C8000～CBFFFF の範囲も Enabled で使用してください。

1 1 • 4 • 4 CHIPSET FEATURES SETUP

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Auto Configuration :Enabled | |
| EDO DRAM Speed Selection :60ns | |
| EDO CASx# MA wait State :2 | |
| EDO RASx# wait State :2 | |
| SDRAM RAS-to-CAS Delay :3 | |
| SDRAM RAS Precharge Time :3 | |
| SDRAM CAS Intency Time :3 | |
| SDRAM Precharge Control :Disabled | |
| DRAM Data Integrity Mode :Non-ECC | |
| System BIOS Cacheable :Disabled | |
| Video BIOS Cacheable :Disabled | |
| Video RAM Cacheable :Disabled | |
| 8 Bit I/O Recovery Time :1 | |
| 16 Bit I/O Recovery Time :1 | |
| Memory Hole At 15M-16M :Disabled | |
| Passive Release :Enabled | ESC:Quit :Select Item |
| Delayed Transaction :Disabled | F1 :Help PU/PD/+/-.:Modify |
| | F5 :Old Values (Shift)F2:Color |
| | F6 :Load BIOS Defaults |
| | F7 :Load Setup Defaults |

この項目では、システムのメモリ関連の設定を行います。基本的にはデフォルト（出荷時の設定）で使用してください。

1 1 • 4 • 5 POWER MANAGEMENT SETUP

| | | |
|---------------------|-----------------|--------------------------------|
| Power Management | :User Define | **Reload Global Timer Events** |
| PM Control by APM | :Yes | IRQ [3-7,9-15],NMI :Disabled |
| Video Off Method | :V/H SYNC+Blank | Primary IDE0 :Disabled |
| Video Off After | :Standby | Primary IDE1 :Disabled |
| MODEM Use IRQ | :3 | Secondary IDE0 :Disabled |
| Doze Mode | :Disabled | Secondary IDE1 :Disabled |
| Standby Mode | :Disabled | Floppy Disk :Disabled |
| Suspend Mode | :Disabled | Serial Port :Enabled |
| HDD Power Down | :Disabled | Paraller Port :Disabled |
| Throttle Duty Cycle | :62.5% | |
| PCI/VGA Act-Monitor | :Disabled | |
| PowerOn by Ring | :Enabled | |
| IRQ 8 Break Suspend | :Disabled | |
| | | ESC:Quit :Select Item |
| | | F1 :Help PU/PD/+-:Modify |
| | | F5 :Old Values (Shift)F2:Color |
| | | F6 :Load BIOS Defaults |
| | | F7 :Load Setup Defaults |

この項目では、パワー・マネージメントの設定を行います。システム構成上、パワー・マネージメントの機能が必要な場合に設定を行って下さい。

1 1 • 4 • 6 PNP/PCI CONFIGURATION

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| PNP OS Installed :No | Slot 1 Use IRQ No. :Auto |
| Resources Controlled By :Manual | Slot 2 Use IRQ No. :Auto |
| Reset Configuration Data :Disabled | Slot 3 Use IRQ No. :Auto |
| | Slot 4 Use IRQ No. :Auto |
| IRQ-3 assigned to :PCI/ISA PnP | Used MEM base addr :N/A |
| IRQ-4 assigned to :PCI/ISA PnP | Assign IRQ For USB :Enabled |
| IRQ-5 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-7 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-9 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-10 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-11 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-12 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-14 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| IRQ-15 assigned to :PCI/ISA PnP | |
| DMA-0 assigned to :PCI/ISA PnP | ESC:Quit :Select Item |
| DMA-1 assigned to :PCI/ISA PnP | F1 :Help PU/PD/+-:Modify |
| DMA-3 assigned to :PCI/ISA PnP | F5 :Old Values (Shift)F2:Color |
| DMA-5 assigned to :PCI/ISA PnP | F6 :Load BIOS Defaults |
| DMA-6 assigned to :PCI/ISA PnP | F7 :Load Setup Defaults |
| DMA-7 assigned to :PCI/ISA PnP | |

この項目では、PCI , ISA 間の設定を行います。PCI カードで割り込みを使用する時、BIOS が空き割り込み番号に自動で割り当てます。

この時、PnP 対応でない ISA カードが存在すると割り込みが重複する可能性が有ります。この様な場合は、ISA カードが使用する割り込み番号の設定を、『 Legacy ISA 』に変更してください。

1 1 • 4 • 7 INTEGRATED PERIPHERALS

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| IDE HDD Block Mode :Enabled | |
| IDE Primary Master PIO :Auto | |
| IDE Primary Slave PIO :Auto | |
| IDE Secondary Master PIO :Auto | |
| IDE Secondary Slave PIO :Auto | |
| IDE Primary Master UDMA :Auto | |
| IDE Primary Slave UDMA :Auto | |
| IDE Secondary Master UDMA :Auto | |
| IDE Secondary Slave UDMA :Auto | |
| On-chip Primary PCI IDE:Enabled | |
| On-chip Secondary PCI IDE:Enabled | |
| USB keyboard Support :Enabled | |
| Init Display First :PCI Slot | |
| KBC input clock :8MHz | |
| Onboard FDC Controller :Enabled | ESC:Quit :Select Item |
| Onboard Serial Port1 :3F8/IRQ4 | F1 :Help PU/PD/+/-.:Modify |
| Onboard Serial Port2 :2F8/IRQ3 | F5 :Old Values (Shift)F2:Color |
| UART Mode Select :Normal | F6 :Load BIOS Defaults |
| | F7 :Load Setup Defaults |

この項目では、『AS-3343』で使用するインターフェースに関する設定を行います。基本的には、デフォルト（出荷時の設定）で使用してください。

~ USB キーボードをご使用の際 ~

USB キーボードをご使用の際は“USB Keyboard Support”を“Enabled”にしてください。