

SIEMENS

SIMATIC

工業用 PC SIMATIC IPC827C

操作説明書

はじめに	1
安全上の注意	2
説明	3
使用計画	4
取り付け	5
接続	6
試運転	7
統合	8
機能	9
拡張とパラメータの割り付け	10
サービスとメンテナンス	11
アラーム、エラーおよびシステムメッセージ	12
トラブルシューティング /FAQ	13
技術データ	14
寸法図	15
詳細な説明	16
付録	A
略語	B

法律上の注意

警告事項

本書には、ユーザーの安全性を確保し製品の損傷を防止するうえ守るべき注意事項が記載されています。ユーザーの安全性に関する注意事項は、安全警告サインで強調表示されています。このサインは、物的損傷に関する注意事項には表示されません。

 危険
回避しなければ、直接的な死または重傷に至る危険状態を示します。
 警告
回避しなければ、死または重傷に至るおそれのある危険な状況を示します。
 注意
回避しなければ、軽度または中度の人身傷害を引き起こすおそれのある危険な状況を示します（安全警告サイン付き）。
注意
回避しなければ、物的損傷を引き起こすおそれのある危険な状況を示します（安全警告サインなし）。
通知
回避しなければ、望ましくない結果や状態が生じ得る状況を示します（安全警告サインなし）。

複数の危険レベルに相当する場合は、通常、最も危険度の高い（番号の低い）事項が表示されることになっています。安全警告サイン付きの人身傷害に関する注意事項があれば、物的損傷に関する警告が付加されます。

有資格者

本書が対象とする製品/システムは必ず有資格者が取り扱うものとし、各操作内容に関連するドキュメント、特に安全上の注意及び警告が遵守されなければなりません。有資格者とは、訓練内容及び経験に基づきながら当該製品/システムの取り扱いに伴う危険性を認識し、発生し得る危害を事前に回避できる者をいいます。

シーメンス製品を正しくお使いいただくために

以下の事項に注意してください。

 警告
シーメンス製品は、カタログおよび付属の技術説明書の指示に従ってお使いください。他社の製品または部品との併用は、弊社の推奨もしくは許可がある場合に限りです。製品を正しく安全にご使用いただくには、適切な運搬、保管、組み立て、据え付け、配線、始動、操作、保守を行ってください。ご使用になる場所は、許容された範囲を必ず守ってください。付属の技術説明書に記述されている指示を遵守してください。

商標

®マークのついた称号はすべて **Siemens AG** の商標です。本書に記載するその他の称号は商標であり、第三者が自己の目的において使用した場合、所有者の権利を侵害することになります。

免責事項

本書のハードウェアおよびソフトウェアに関する記述と、実際の製品内容との一致については検証済みです。しかしなお、本書の記述が実際の製品内容と異なる可能性もあり、完全な一致が保証されているわけではありません。記載内容については定期的に検証し、訂正が必要な場合は次の版で更新いたします。

目次

1	はじめに	9
1.1	まえがき.....	9
1.2	取扱説明書のガイドライン.....	11
2	安全上の注意	13
2.1	一般的な安全上の注意事項.....	13
3	説明	15
3.1	概要.....	15
3.2	適用範囲.....	16
3.3	利点.....	16
3.4	機能.....	17
3.5	特徴.....	18
3.6	Windows Embedded Standard 2009.....	23
3.7	設計.....	25
3.7.1	外観設計.....	25
3.7.2	オペレータ制御.....	27
3.7.3	接続エレメント.....	29
3.7.4	ステータス表示.....	32
4	使用計画	35
4.1	運搬.....	35
4.2	納入されたユニットの開梱とチェック.....	35
4.3	装置の識別データ.....	36
4.4	周囲環境条件.....	38
4.5	許容据え付け位置.....	39
5	取り付け	41
5.1	装置の取り付け.....	41
5.2	マウントブラケット付き装置の設置.....	41
5.3	垂直取り付けキットを使用した装置の設置.....	43
5.4	PCインターフェース用垂直取り付けキットを使用した装置を前部に設置.....	44

6	接続	45
6.1	周辺機器の接続.....	45
6.2	100/240 VのAC電源を接続.....	46
6.3	24 V DC電源の接続.....	48
6.4	等電位ボンディング回路の接続.....	50
6.5	Ethernet/USBストレインリリーフを接続する.....	50
6.6	PROFINETストレインリリーフの接続.....	52
7	試運転	53
7.1	コミッショニングの必要条件.....	53
7.2	基本コミッショニング - 最初のスタートアップ.....	54
7.3	Windows XP、Windows 7 セキュリティセンター.....	55
7.4	装置の電源を切る.....	56
7.5	動作に関する注記.....	57
7.5.1	DVDバーナー.....	57
7.5.2	2HDDシステム(オプション).....	58
7.5.3	RAID1 システム(オプション).....	59
7.5.4	RAIDシステムの欠陥ドライブの交換.....	61
7.5.5	CompactFlashカード(オプション).....	63
8	統合	65
8.1	オートメーションシステムへの統合.....	65
8.2	PROFINET.....	66
9	機能	69
9.1	はじめに.....	69
9.2	温度のモニタリング.....	71
9.3	ウォッチドッグ(WD).....	72
9.4	ファンモニタリング.....	73
9.5	ステータス表示.....	73
9.6	SRAMバッファメモリ.....	74
9.7	バッテリーモニタ.....	75
9.8	ATM (アクティブ管理テクノロジー).....	75

10	拡張とパラメータの割り付け	77
10.1	装置を開ける.....	77
10.2	メモリを増やします.....	79
10.2.1	メモリモジュールの取り外し/取り付け.....	79
10.3	PCI/PCIeカードの取り付け.....	81
10.3.1	モジュールに関する注記.....	81
10.3.2	拡張モジュールの取り付け/取り外し.....	82
10.4	ドライブの取り付け.....	84
10.4.1	ディスクドライバ取り付けのオプション.....	84
10.4.2	ドライブベイモジュールの取り付け/取り外し.....	86
10.4.3	光学ドライブの取り外し/取り付け.....	87
10.4.4	ハードディスクの取り出し.....	88
10.4.5	SSDドライブの取り付け.....	89
10.4.6	オンボードCompactFlashカードの取り付け/取り外し.....	90
10.4.7	追加のコンパクトフラッシュカードの取り付け/取り外し.....	93
11	サービスとメンテナンス.....	95
11.1	ハードウェアコンポーネントの取り外しと取り付け.....	95
11.1.1	修理.....	95
11.1.2	予防保全.....	96
11.1.3	バックアップバッテリーの交換.....	96
11.1.4	電源の取り外し/取り付け.....	99
11.1.5	バスボードの取り付け/取り外し.....	101
11.1.6	マザーボードの取り付け/取り外し.....	102
11.1.7	ファンの取り付け/取り外し.....	104
11.1.8	電源ファンを取り付ける/取り外す.....	105
11.1.9	プロセッサの交換.....	107
11.2	ソフトウェアの再インストール.....	108
11.2.1	設置に関する一般情報.....	108
11.2.2	リストアDVDを使用してソフトウェアを出荷時の状態に復元する.....	108
11.2.3	Windowsのインストール.....	110
11.2.3.1	Windowsのインストール.....	110
11.2.3.2	Windows XPおよびServer 2008 オペレーティングシステムのパーティションの設定.....	111
11.2.4	多言語ユーザーインターフェース(MUI)を使って言語選択を設定します。.....	112
11.2.5	Windows 7 のリカバリ.....	113
11.2.6	ドライバおよびソフトウェアのインストール.....	118
11.2.7	RAIDコントローラソフトウェアのインストール.....	119
11.2.8	オプションのバーナーまたはDVDソフトウェアのインストール.....	119
11.2.9	インストールの更新.....	120
11.2.9.1	オペレーティングシステムの更新.....	120
11.2.9.2	アプリケーションプログラムおよびドライバのインストールまたは更新.....	120
11.2.10	データバックアップとパーティションの変更.....	121

11.2.10.1	サポートされるハードウェア	121
11.2.10.2	イメージの作成	121
11.2.10.3	パーティションの変更	121
11.2.11	CP 1616 オンボード	122
11.3	RAIDコントローラソフトウェアのインストール	122
11.4	BIOSの更新	123
11.5	BIOSリカバリ	124
12	アラーム、エラーおよびシステムメッセージ	127
12.1	ブートエラーメッセージ	127
12.2	BIOSビープコード	128
13	トラブルシューティング/FAQ	141
13.1	一般的な問題	141
13.2	サードパーティ製のモジュールを使用した場合の問題	144
13.3	DiagBaseアプリケーションによって、温度エラーが表示される	145
14	技術データ	147
14.1	一般仕様	147
14.2	装置の電流/電力要件	153
14.3	AC電源	154
14.4	DC電源	155
15	寸法図	157
15.1	寸法図の概要	157
15.2	装置の寸法図	158
15.3	増設モジュールの取り付け用外形図	162
16	詳細な説明	163
16.1	マザーボード	163
16.1.1	マザーボードの構造と機能	163
16.1.2	マザーボードの技術的特徴	164
16.1.3	マザーボードのインターフェース位置	167
16.1.4	外部ポート	168
16.1.5	内部インターフェース	176
16.1.6	フロントポート	179

16.2	バスボード	185
16.2.1	レイアウトと動作原理	185
16.2.2	PCIスロットのピン割り付け	186
16.2.3	ピンの割り付け 12 V/5 V電源	188
16.2.4	PCI Expressスロット(x4)ピン割り付け	189
16.2.5	PCI Expressスロット(x16)ピン割り付け	190
16.3	システムリソース.....	192
16.3.1	現在割り当てられているシステムリソース	192
16.3.2	BIOS/DOSによって使用されるシステムリソース	192
16.3.2.1	I/Oアドレス割り付け.....	192
16.3.2.2	割り込みの割り付け	196
16.3.2.3	排他的PCIハードウェア割り込み.....	198
16.3.2.4	メモリアドレスの割り付け	199
16.3.2.5	SRAMが使用するアドレス.....	200
16.3.2.6	LED、ウォッチドッグおよびバッテリステータスのアドレスへのアクセス	200
16.4	BIOSセットアップ	201
16.4.1	概要	201
16.4.2	BIOSセットアップの開始	202
16.4.3	BIOSセットアップメニュー	203
16.4.4	[Main]メニュー	205
16.4.5	[Advanced]メニュー	206
16.4.6	[Advanced]メニュー:アクティブ管理テクノロジーサポート.....	215
16.4.7	[Security]メニュー	220
16.4.8	[Power]メニュー	222
16.4.9	[Boot]メニュー	223
16.4.10	[Version]メニュー.....	228
16.4.11	[Exit]メニュー	229
16.4.12	BIOSセットアップのデフォルト設定.....	230
16.5	ATM (アクティブ管理テクノロジー)	236
16.5.1	AMTの概要.....	236
16.5.2	AMTの有効化、基本設定	236
16.5.3	詳細設定.....	237
16.5.4	設定解除してリセット	238
16.5.5	ネットワークアドレスの取得.....	239
16.5.6	ユーザー承認の強制	239
16.6	通信プロセッサCP 1616 オンボード	240
16.6.1	はじめに.....	240
16.6.1.1	プロパティ	240
16.6.1.2	ネットワーク接続.....	240
16.6.1.3	標準的通信パートナー	241
16.6.2	ファームウェアローダー	243
16.6.2.1	ファームウェアのロード	244
16.6.3	STEP 7/NCM PCの操作	246

A	付録	247
	A.1 ガイドラインおよび宣言.....	247
	A.2 認証および承認.....	248
	A.3 サービスおよびサポート.....	250
	A.4 ESDガイドライン.....	252
B	略語	255
	用語解説.....	265
	索引.....	281

はじめに

1.1 まえがき

このマニュアルの目的

これらの取扱説明書には、SIMATIC IPC827C のコミッショニングと操作に必要なすべての情報が含まれています。

装置を動作させてそれを他のユニット(オートメーションシステム、その他のプログラミング装置)と接続するプログラミングやテストの担当者、およびアドオンをインストールしたり故障/エラーの分析を実施したりするサービスやメンテナンスの担当者を対象に書かれています。

必要な基礎知識

この取扱説明書を理解するには、パーソナルコンピュータおよび Microsoft オペレーティングシステムに関する十分な知識が必要です。また、自動化制御エンジニアリングの分野に関する一般的な知識があることをお勧めします。

このマニュアルの有効範囲

このマニュアルは、提供する SIMATIC IPC827C の全てのバージョンで有効です。

このマニュアルの位置付け

SIMATIC IPC827C のマニュアルには、次のセクションが含まれています。

- SIMATIC IPC827C、はじめに
- SIMATIC IPC827C、取扱説明書

マニュアルは、ドイツ語、英語、フランス語、スペイン語、イタリア語、日本語および中国語で提供され、「マニュアルとドライバ」DVD に入っている PDF ファイルの電子形式でも提供されます。

詳細なソフトウェアの取扱方法については、関連マニュアルを参照してください。

表記規則

このマニュアルでは、SIMATIC IPC827C 製品を指して「Box PC」または「装置」という用語を使用することがあります。「CP」という略語は、CP 1616 オンボードを表しています。

履歴

現在リリースされている取扱説明書のバージョン:

エディション	コメント
11/2010	第 1 版

1.2 取扱説明書のガイドライン

目次構成	目次
目次	ページと章の索引が含まれているマニュアル構成
概要	目的、レイアウトおよび重要トピックの説明
安全対策注意事項	法的規制に基づいた有効な安全技術事項を参照して、製品/システムの設置、コミッショニング、運転時に遵守すること
説明	製品/システムのアプリケーションフィールド、機能および構造
アプリケーションプランニング	準備段階で考慮すべき保管、輸送、環境および EMC 条件に関する問題
取り付け	製品の設置オプションおよび設置の説明
接続	製品接続のオプションと接続指示
コミッショニング	製品/システムのコミッショニング
統合	既存のまたは計画された環境/ネットワークに製品を統合する際のオプション
機能	モニタリング機能と表示機能
拡張、 パラメータの割り付け	拡張デバイス(メモリ、モジュール、ドライブ)の組み込み
サービスとメンテナンス	ハードウェアコンポーネントの交換、オペレーティングシステムの復元とセットアップ、ドライバとソフトウェアのインストール
トラブルシューティング	不具合、原因、対策
仕様	関連規格および電流/電圧値に準拠した一般仕様
寸法図	装置およびモジュールの寸法
詳細な説明	重要なコンポーネントの構造、機能および特徴、システムリソースの割り当ておよび BIOS セットアップの使用
付録	ガイドラインと認証、サービスとサポート、後付けに関する注意事項
ESD ガイドライン	ESD に関する一般的なガイドライン

安全上の注意

2.1 一般的な安全上の注意事項

 注意
このマニュアルの裏表紙にある安全上の注意事項を遵守してください。装置は、該当する安全注意事項を読まない限り、拡張しないでください。

この装置は、IEC、EN、VDE、UL、および CSA に該当する安全対策に準拠しています。計画された設置環境への適用性についてご質問がある場合は、サービス担当者にご連絡ください。

修理

許可された作業員だけが装置の修理を行えます。

 警告
装置を未許可で開けたり不適切な修理を行うと、装置が著しく破損したり、ユーザーを危険にさらす恐れがあります。

システムの拡張

システムの拡張には、この装置用に設計された拡張デバイスのみを設置します。その他の拡張デバイスを設置すると、システムを破損し、無線妨害抑制に関する規則に違反する可能性があります。技術サポートチームまたは PC の購入店に連絡して、どの拡張デバイスが安全に設置できるかを確認してください。

注意
システム拡張をインストールしたり交換したりして装置を破損した場合は、保証が無効になります。

2.1 一般的な安全上の注意事項

バッテリー

この装置にはリチウム電池が装着されています。バッテリーの交換を行えるのは、有資格者だけです。

 注意
バッテリーは、説明書に従って交換しないと破裂する危険性があります。同タイプまたはメーカー推奨の同等のタイプのバッテリーと交換してください。使用済みバッテリーは地方自治体の条例に従って処分してください。

 警告
破裂して有毒物質を放出する恐れがあります! したがって、リチウム電池を火の中に投げ込まないこと、セルボディをハンダ付けしたり開けたりしないこと、短絡や極性を逆にしないこと、100° C 以上にしないこと、条例に従って処分すること、直射日光、湿気、露に直接さらさないように保護すること。

ESD ガイドライン

静電気の影響を受ける装置(ESD)を内蔵しているモジュールは、次のラベルによって識別することができます。



ESD の影響を受けやすいモジュールを取り扱う際には、以下のガイドラインに必ず従ってください。

- ESD の影響を受けやすいモジュールを取り扱う際には、常に体の静電気を除去する (例: 接地されている物に触る) こと。
- 装置やツールは常に静電気が帯電しないようにしておくこと。
- ESD の影響を受けやすいモジュールを取り付けたり外したりする前には、常に主電源のコネクタを抜いてバッテリーの接続を外すこと。
- ESD を装着しているモジュールは、モジュールの端だけで取り扱うこと。
- ESD を内蔵しているモジュールの配線箱や導線に接触しないこと。

説明

3.1 概要

SIMATIC IPC827C は、コンパクトな Box PC で、高性能 PC アプリケーション用に最適化されており、スペースが限られているマシンに直接設置しやすくなっています。

- コンパクト設計
- 拡張可能性(増設モジュール用スロット×5)
- 拡張容易性
- 高性能
- 高耐久性



3.2 適用範囲

SIMATIC IPC は、マシン、プラント、スイッチキャビネットの製造者に、工場現場における高性能かつ拡張可能な工業用途 PC プラットフォームを提供します。

- プロセスおよびマシンデータの測定、制御、調整(例:生産設備の冗長化プロセスコントロールシステムおよび転送システム)
- 単独のディスプレイ/モニタソリューションによる操作と画像処理(例:自動車生産での大規模ディスプレイ)
- データのロギングと処理(例:生産データのロギング、分散プロセス制御)

SIMATIC IPC は、工業、住宅/商業領域、軽工業における CE 認証を取得しています。工業用アプリケーションだけではなく、ビルディングサービスオートメーションや公共施設でも使用することができます。

3.3 利点

システムの稼働率が高いため、稼働停止回数が低減

- 効果的な自己診断(SIMATIC PC DiagMonitor V 4.2 以降、オプションで使用可能)
- データセキュリティのためのソリューション(予防データバックアップ、SIMATIC IPC Image & Partition Creator、オプションで使用可能)
- サービスフレンドリな設計(修正、サービス)
- その他のハードウェアとソフトウェアのオプション(2 台目のハードディスクもしくは RAID1 コンフィグレーション)

高い投資セキュリティによるコスト削減

- ハードウェアおよびソフトウェアの長期安全機能による高い製品継続性(レガシーインターフェースをサポート)
- 交換コンポーネントの保証(5 年)

工業用の高機能性によるコスト削減

- 強い振動や衝撃荷重、さらに高い周囲温度に対しても堅牢設計により高い工業用能力を提供(ベンチレーション設計)
- **Totally Integrated Automation (TIA)**コンポーネント(統合された **PROFIBUS/MPI** インターフェース(オプション)、**PROFINET** インターフェース(オプション)および **Ethernet** インターフェース、システムテスト済みの **SIMATIC** ソフトウェアパッケージで構成されている)
- 考えられるもっとも小さなスペースの空スロットで与えられる十分な柔軟性と拡張性
- **PEG** グラフィックおよびオンボードグラフィックを同時に使用可能

時間節約によるコストの最小化

- コンフィグレーション済み、ターンキーシステム
- 高速のコミッショニングのためにプレインストールされているオペレーティングシステム
- フィールドまたはプロセスコントロールレベルでの通信用の統合インターフェース

3.4 機能

- コンフィグレーション可能な統合モニタリング機能(内部ハウジング温度、プロセッサ温度、ディスクドライブ温度および 2 台の冷却ファンの RPM のプログラムの実行(ウォッチドッグ))
- **Ethernet**、電子メール、**SMS**、および **OPC (SIMATIC PC DiagMonitor V 4.3 以降を介したオプション)**経路による **SIMATIC** ソフトウェアアプリケーションでの直接入力を介した診断/メッセージの向上:
 - 運転時間カウンタ
 - ハードディスクステータス
 - すべてのメッセージをログファイルに自動記録
 - ネットワーク接続された **SIMATIC PC** の集中モニタリング用オプション
- 2 台のハードディスク上での自動データモニタリング用 **RAID1**

3.5 特徴

基本データ	
設計	パネルマウントデバイス、ボックス
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Celeron™ P4505 モバイルプロセッサ 1.86 GHz、 2 MB の二次キャッシュ、2 コア、2 スレッド • Intel® Core™ i3-330E モバイルプロセッサ 2.13 GHz、 3 MB の二次キャッシュ、2 コア、4 スレッド、ハイパースレッディング、仮想化 • Intel® Core™ i7-610E モバイルプロセッサ 2.53 GHz、 4 MB の二次キャッシュ、2 コア、4 スレッド、ハイパースレッディング、ターボブーストおよび仮想化、AMT
チップセット	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® QM57 Express Chipset
メインメモリ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB SDRAM (DDR3) • 2 × 4 = 8 GB SDRAM (DDR3)まで拡張可能 • ECC (オプション)
アドオン用スロット	<ul style="list-style-type: none"> • 2 X PCI 290 mm 長 • 1 X PCI 240 mm 長 • 1 × PCIe × 16, 240 mm 長 • 1 × PCIe × 4, 185 mm 長

基本データ	
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® HD グラフィックコントローラ、チップセットに統合した 2-D および 3-D エンジン、ダイナミックビデオメモリテクノロジー (最大 256 MB RAM を使用) • CRT: 100 Hz、32 ビット色深度で最大 1280 x 1024 60 Hz、32 ビット色深度で最大 1600 x 1200 最大解像度： 75 Hz、16 ビット色で 2038 x 1536 • DVI-I を使用した LCD: 60 Hz、32 ビット色深度で 1600x1200
電源	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ~ 240 VAC、190 W ; 広範囲 • 24 V DC、210 W <p>両者とも NAMUR による過渡的な電圧損失ブリッジ対応: 最大 20 ms</p> <p>24 V DC 電源は逆極性に対して保護されています。</p>

ドライブおよび記憶媒体	
大容量記憶装置	<ul style="list-style-type: none"> • 1× 3.5" ハードディスク、または • 2× 2.5" ハードディスク、または RAID1 システム 容量は注文フォームを参照
DVD ドライブ	DVD バーナー
フラッシュメモリ	<ul style="list-style-type: none"> • CompactFlash カード用スロット • 1×ソリッドステートディスク

インターフェース	
Ethernet	2 × 10/100/1000 Mbps (RJ45)
PROFIBUS/MPI	12 Mbps、絶縁された電位、CP -5611 と互換性がある、オプション

3.5 特徴

インターフェース	
PROFINET	10/100 Mbps (CP 1616 オンボード)、RJ45 3 個 ; オプション
USB	<ul style="list-style-type: none"> 外部: 4 × USB 2.0 大電流 (大電流で最大 2 台が同時に動作可能) 内部: <ul style="list-style-type: none"> 1 × USB 2.0 高電流+ 1 × USB 2.0 10 ピンコンタクトストリップで低電流、 1 × USB 2.0 内部 USB スティック/ドングルに対して低電流 フロントインターフェース : <ul style="list-style-type: none"> 1 × USB 1.1、1 × USB 2.0、両者とも大電流
COM	シリアル V.24 ポート
モニタ	1 × DVI-I (VGA モニタは DVI/VGA アダプタと接続可能、DVI/VGA アダプタはアクセサリとして入手可能)

モニタおよび安全機能	
温度	<ul style="list-style-type: none"> 許容温度範囲を超過した場合 分析可能なアプリケーションプログラムからの警告メッセージ: ローカル(DiagBase)、LAN 経由 (DiagMonitor、オプションで使用可能)
冷却ファン	<ul style="list-style-type: none"> デバイスおよび電源ファンの故障 分析可能なアプリケーションプログラムからの警告メッセージ: ローカル(DiagBase)、LAN 経由 (DiagMonitor、オプションで使用可能)
ウォッチドッグ	<ul style="list-style-type: none"> プログラム実行の監視機能 エラーの場合に再起動をパラメータ化することができます。 分析可能なアプリケーションプログラムからの警告メッセージ: ローカル(DiagBase)、LAN 経由 (DiagMonitor、オプションで使用可能)
LED 表示	2 × LED (システムステータス表示用、ユーザーがプログラム可能) ¹

モニターおよび安全機能	
一時停電	バッファ時間最大 20 ms(全負荷時)
バッファメモリ(オプション)	2 MB、バッテリーバック SRAM ¹⁾²⁾

- 1) LED および SRAM²⁾の起動に DMAPI プログラミングインターフェースを使用可能。これは、フォルダ"C:\Program Files\Siemens\DiagnosticManagement\DMAPI"にあります。
- 2) PROFIBUS または PROFINET インターフェースをもつ装置のみ。

オプション機器	
垂直取付ブラケット	コントロールキャビネット内の Box PC の省スペース設置用、ポートは上下または前方に向いている
グラフィックアダプタ	
DVI-I から VGA へのアダプタ	VGA ポートを備えたモニターを Box PC に接続する場合に使用
DVI-I から VGA および DVI Y へのアダプタ(デュアルディスプレイ)	2 台のモニターを Box PC に接続する場合に使用

オプション機器	
オプションによる拡張	
SIMATIC PC DiagMonitor ソフトウェア ≥ V 4.2	ローカルおよびリモート SIMATIC PC のモニタリング用ソフトウェアツール: <ul style="list-style-type: none"> • ウォッチドッグ • 温度 • 冷却ファン速度 • ハードディスクのモニタリング(SMART) 通信: <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet インターフェース(SNMP プロトコル) • SIMATIC ソフトウェアでの統合用 OPC • クライアントサーバー構成 • ログファイルのレイアウト
SIMATIC IPC Image & Partition Creator	ローカルデータバックアップおよびハードディスクのパーティション設定用ソフトウェアツール

ソフトウェア	
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> • なし • プレインストール済み、起動済み、リストア CD/DVD で使用可能 : <ul style="list-style-type: none"> - Windows Embedded Standard 2009 英語(CompactFlash で提供) - Windows XP Professional MUI ¹⁾ - Windows 7 Ultimate MUI ¹⁾

1) MUI: 多言語ユーザーインターフェース、6 言語(英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、中国語)

3.6 Windows Embedded Standard 2009

この概要には、装置がこのオペレーティングシステムと共に出荷される場合の、Windows Embedded Standard 2009 の最も重要な装置機能について記載されています。

機能	CompactFlash カードバージョン
Enhanced Write Filter (EWF)	RAM、RAM (REG)
SIMATIC IPC DiagBase	使用可能
Pagefile	EWF を支持して無効
System Restore Core	使用可能
ファイルベースの書き込みフィルタ (FBWF)	使用可能
Registryfilter	使用可能
Device Update Agent (DUA)	使用可能
HORM	使用可能
Telnet サーバー	使用可能
Windows バックアップ	使用可能
User Mode Driver Framework (UMDF)	使用可能
MUI	ドイツ語 デフォルト言語: 英語
管理者アカウント	使用可能
ユーザーアカウント	使用可能
Explorer Shell	使用可能
Internet Explorer (IE)	使用可能、IE7
Internet Information Server (IIS)	V5.1 使用可能
ターミナルサービス	使用可能
Bluetooth	使用可能
ワイヤレスネットワークサポート	使用可能
Windows ファイアウォール	使用可能
Windows セキュリティセンター	使用可能
MSN Explorer	使用不可

3.6 Windows Embedded Standard 2009

機能	CompactFlash カードバージョン
Outlook Express	使用可能
管理ツール	使用可能
SMS Advanced Client	使用不可
リモートデスクトップ	V6.0 使用可能
リモートアシスタンス	使用可能
.NET Framework	使用不可
ASP.NET	使用不可
Windows .NET Messenger	V4.7 使用可能
コードページ/ユーザーロケーション/キーボード	選択使用可能
Disk Management Services	使用可能
Windows Installer Service	V3.1 使用可能
クラスインストーラ	使用可能
CoDevice Installer	使用可能
Windows ムービーメーカー	使用不可
Media Player	使用可能、V11.0
Windows Media Player ツアー	使用不可
DirectX	V9.0c
アクセサリ	使用可能
すべてのコンポーネントのヘルプファイル	使用不可
ゲーム	使用不可
フォント	118
Windows XP ツアー	使用不可
Microsoft Silverlight	V1.0 使用可能
NetMeeting	V3.1 使用可能

注記

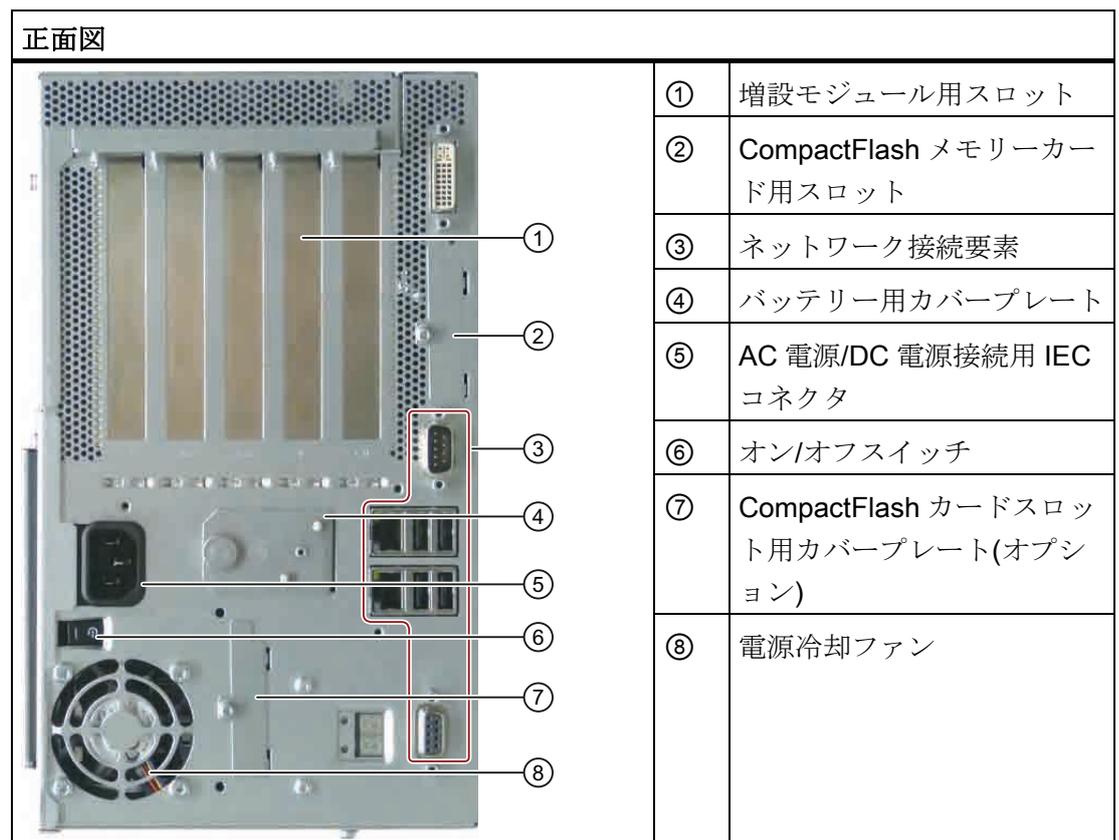
「HORM」が有効化されると、「Hibernate」機能を Windows Embedded Standard 2009 用に使用できるようになります。

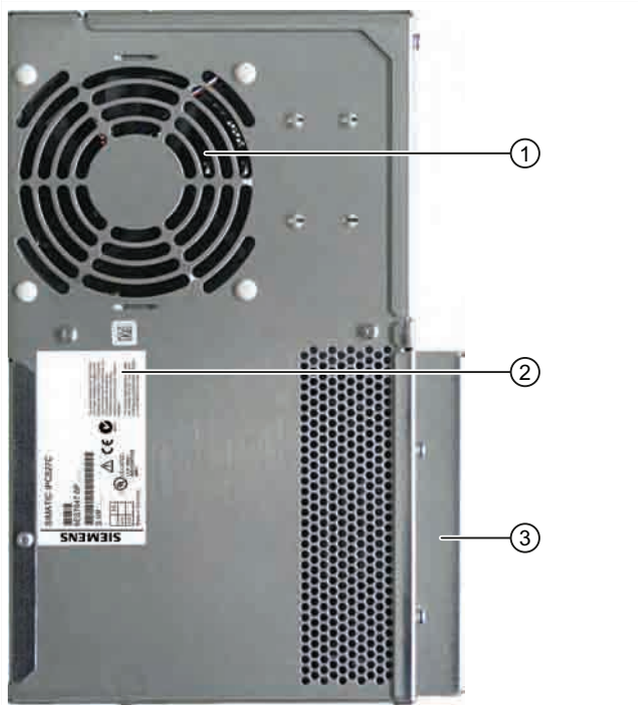
EWFMGR C: /activatehorm

「Hibernate」は再起動後に有効になります。その後、システムは毎回このファイルから起動するようになります。

3.7 設計

3.7.1 外観設計



背面図	
 <p>①</p> <p>②</p> <p>③</p>	① 装置用冷却ファン
	② シリアル番号付き定格ラベル
	③ ハードディスクおよび DVD バーナー用ドライブベイモジ ュール

側面図(ドライブ側)	
 <p>①</p> <p>②</p>	① ハードディスクおよび DVD バーナー用ドライブベイモジ ュール
	② 電源の入力データ

底面図	
	等電位ボンディング用の接続 

3.7.2 オペレータ制御

オン/オフスイッチ

オン/オフスイッチ	説明
	オン/オフスイッチを使用して装置の電源を入れます。このために、BIOS セットアップの [停電後] エントリが [電源オン] に設定されている必要があります。

 警告
オン/オフスイッチでは、装置は主電源から切り離されません。オン/オフスイッチが「0」位置(OFF)にある場合でも、電源用の内部補助電圧を生成するために、装置には主電圧が供給されています。

通知
オペレーティングシステムを終了させてから、オン/オフスイッチで装置をシャットダウンしてください。そうしない場合、データが失われるおそれがあります。

オン/オフボタン

オン/オフボタン	説明
	<p>オン/オフボタンには、次の 3 つの機能があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PC の電源スイッチを入れます。 一度だけ短時間押してください。 ● オペレーティングシステムをシャットダウンし、PC の電源スイッチを切ります。 一度だけ短時間押してください。 ● オペレーティングシステムをシャットダウンせずに PC の電源スイッチを切り、ハードウェアをリセットします。 4 秒以上押してください。

<p>注意</p>
<p>PC がハードウェアのリセットを実行すると、データが失われる場合があります。</p>

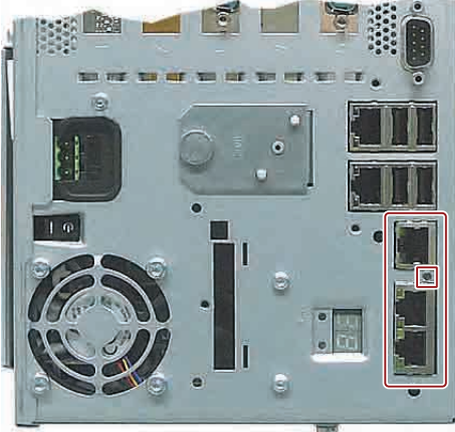
<p> 警告</p>
<p>オン/オフボタンでは、装置は主電源から切り離されません。</p>

<p>注記</p> <p>デフォルトでは、BIOS セットアップの[停電後]エントリが[電源オン]に設定されています。これは、装置はオン/オフスイッチでスイッチオンし、オン/オフボタンで操作する必要がないことを意味しています。</p>
--

3.7.3 接続エレメント

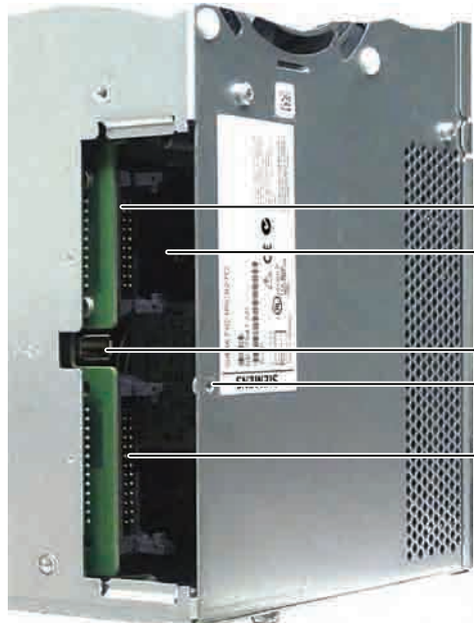
インターフェース

インターフェース位置			
品目	説明	説明	説明
①	DVI/VGA	DVI インターフェース装備の CRT または LCD モニタ用 DVI/VGA 接続、DVI/VGA アダプタ経由 VGA	
②	CompactFlash カード	CompactFlash メモリーカード用スロット	
③	COM	シリアル V.24 ポート	
④	ETHERNET	10/100/1000 Mbps 用 RJ-45 Ethernet 接続×2	
⑤	USB 2.0	USB デバイス用 4 ポート (大電流として 2 ポートのみ同時使用が可能)	
⑥	CompactFlash カード	CompactFlash メモリーカード用スロット	
⑦	PROFIBUS/MPI	MPI インターフェース (RS485、絶縁型)、オプション 9 ピン D-sub ソケット(オプション製品モデル)	

インターフェース位置		
	<p>PROFINET</p>	<p>CP-1616 オンボードインターフェース、RJ45 ソケット 3 個 (オプション製品バージョン)</p>

デバイスで使用できるインターフェースは、その番号によって一意に識別できます。ただし、オペレーティングシステムの番号は、これとは異なることがあります。

操作パネルかディスプレイを接続するためのインターフェース

インターフェース位置	
	<p>① 1024×768 ピクセルまでの TFT ディスプレイ用 LVDS ディスプレイインターフェース</p>
	<p>② 1280×1024 までの TFT ディスプレイ用二次 LVDS ディスプレイインターフェースへのアクセス</p>
	<p>③ フロント用 USB 2.0</p>
	<p>④ 以下に記載したインターフェースをカバーするスチールカバープレート用固定ネジ。</p>
	<p>⑤ フロントパネル機器接続用 I/O インターフェース</p>

AC 電源

AC ソケット位置	説明
	<p>装置の AC 電源への IEC 電源コネクタ。許容電源電圧範囲は 100 V AC~240 V AC です。</p>

DC 電源

DC ソケット位置	説明						
	<p>装置の DC 電源用プラグコネクタ</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>+ (24 V DC)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>- (接地)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>PE (接地端子)</td> </tr> </table>	①	+ (24 V DC)	②	- (接地)	③	PE (接地端子)
①	+ (24 V DC)						
②	- (接地)						
③	PE (接地端子)						

3.7.4 ステータス表示

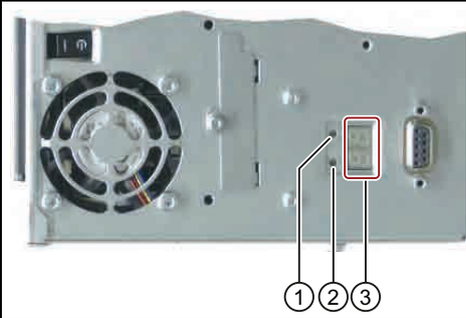
PROFINET ステータス表示

PROFINET ステータス表示			
			
表示	意味	LED	説明
SF PROFINET(オプション)	CP 1616 オンボード のステータス表示	OFF	<ul style="list-style-type: none"> CP は使用できません CP が無効 エラーなし、通信確立済み ダウンロード中
		ゆっくり点滅	<ul style="list-style-type: none"> リンクステータスエラー IO コントローラ: IO デバイスのアドレス指定ができません IO コントローラ: IP アドレスが重複しています
		高速点滅	例外エラー: Web または SNMP 経由の診断ができません
		AN	<ul style="list-style-type: none"> 診断情報を使用できます 通信が確立されていません。

仮想ステータス表示			
2つの"仮想"CP 1616 LEDは、SIMATIC ソフトウェアでのみ表示され、SNMPを通して読み取ることができます。			
PROFINET	仮想 LED	実行	CP が起動しています
		停止	CP が停止状態です
		点滅	"ゆっくり点滅"や"高速点滅"の状態がありません。

ステータス表示

ステータス表示は、2つの3色LEDを備える7セグメント表示2つで構成されています。

	①	LED H1 (赤、黄、オレンジ)
	②	LED H2 (赤、黄、オレンジ)
	③	7セグメント表示×2

	7セグメント表示	LED H1	LED H2
電源オン (=ステータス表示テスト)	88h	オレンジ色	オレンジ色
BIOS 自己診断テスト	xxh (BIOS ポストコード参照)	消灯	消灯
BIOS 自己診断テスト完了	00h	消灯	消灯
オペレーティングシステム実行中	00h	消灯	消灯
アプリケーションによるコントロール	ディスプレイは SIMATIC IPC DiagBase によってコントロールされます		
オペレーティングシステムがシャットダウン	消灯	消灯	消灯

使用計画

4.1 運搬

装置の堅牢なデザインにかかわらず、その内部の機器は激しい振動や衝撃に敏感です。したがって、PC を輸送する場合は強い機械的ストレスから保護する必要があります。

装置の運搬には、常に**購入時の梱包材**を使用してください。

注意

装置の破損のリスク!

寒い季節に PC を運搬する場合は、極度の温度変化にさらされる可能性があります。そのような状況においては、装置の外部や内部に湿気(結露)が発生していないことを確認してください。

装置に結露が生じている場合は、12 時間以上経過してから装置の電源を入れるようにしてください。

4.2 納入されたユニットの開梱とチェック

装置の開梱

ユニットを開梱する際には次の点に注意してください。

- 納入されたユニットに、運搬による破損がないかどうかを目視点検します。
- 完全なユニットおよび別途注文のアクセサリが納入されているか確認します。注文品と異なる場合や運搬時の破損等がある場合は、担当の販売店にご連絡ください。
- ユニットの梱包材は処分しないでおくことをお勧めします。再度ユニットを運搬する必要が生じた場合のために、保管しておいてください。
- マニュアルは安全な場所に保管してください。マニュアルは初期コミッショニングに必要であり、装置の一部でもあります。

4.3 装置の識別データ

4.3 装置の識別データ

修理や盗難の場合は、この識別データをもとに、装置を明確に識別することができません。

下の表に以下のデータを入力します:

- シリアル番号: シリアル番号(S VP...)は、フェイスプレートに記載されています。

フェイスプレート



- 装置の注文番号
- Ethernet アドレス

装置の Ethernet アドレスは装置で印刷され、[BIOS Setup] (F2 キー)の[詳細] > [周辺機器の設定]に保存されます。

- "ライセンス供与証明"(COA)による Microsoft Windows"プロダクトキー"。

COA ラベルは装置に貼り付けてあります。プロダクトキーは、オペレーティングシステムを再インストールする際に常に要求されます。

COA ラベル



システムに関する番号を以下の表に入力してください。

製造番号(シリアル番号)	S VP ...
注文番号	6ES7647-6P...
Microsoft Windows のプロダクトキー	
Ethernet アドレス 1	
Ethernet アドレス 2	
CP 1616 オンボードレイヤ 2	

4.4 周囲環境条件

プロジェクトを計画する場合は、次の点を考慮する必要があります。

- 操作マニュアルの技術仕様に定められた気候および機械環境条件に準拠します。
- このデバイスは、通常の産業環境での使用を意図して設計されています。追加的な保護措置(きれいな空気の供給など)がない場合、腐食性の蒸気やガスが存在する厳しい環境では **SIMATIC Box PC** は動作できません。
- PC が十分な通気を受けるように、通気孔の周りから少なくとも **100 mm** は離すようにしてください。
- 装置の通気口はカバーしないでください。
- 本装置は **AC** 電源と共に、**EN 60950-1** による耐火封入物についての要件を満たしてします。したがって、耐火カバーを追加せずに取り付けることができます。
- **DC** 電源付きの装置は、電源ユニットの領域において **EN 60950-1** による要件を満たしていません。したがって、装置は、アクセスが制限された運転区域の一部分に含まれるように取り付ける必要があります(鍵付きの開閉器キャビネット、コントロールパネルまたはサーバー室など)。
- この装置に許容された据え付け位置に、常に従ってください。
- 接続されているまたは内蔵されている周辺機器は、デバイスに **0.5 V** を超える負の電圧を与えてはなりません。



警告

システムを据え付ける際にこれらの条件に従わない場合は、**UL 60950-1**、**UL 508** および **EN 60950-1** に基づいた承認が無効になります!

4.5 許容据え付け位置

UL60950-1/UL508/EN60950-1/CSA22.2 No. 60950-1 に準拠した PC 据え付け位置

すべての承認済み据え付け位置は、 $\pm 20^\circ$ の傾斜が許されています。



4.5 許容据え付け位置

UL508/CSA 22.2 No. 142 に準拠した、その他の PC 据え付け位置

通知

CD/DVD ドライブ

以下の据え付け位置に応じて、ドライブドロアが上向きまたはは下向きに開きます。ドライブドロアに機械的損傷のある可能性があります。

以下の据え付け位置では CD/DVD ドライブを操作しないでください。

以下の据え付け位置では±15°傾いた据え付け位置も可能です。



通知

工業用制御装置(UL 508)の領域で装置を使用する場合は、「開放型」に分類されるようにしてください。したがって、UL 508 に準拠した承認/操作に関する必須要件は、UL 508 について認証された筐体内に装置を取り付けることです。

通知

据え付け位置 4 および 5 は、IEC/UL/EN/DIN EN 60950-2 のセクション 4.6 および 4.7.3 に規定された要件を満たす筐体内に装置を据え付けた場合、情報技術装置区域についても許可されます。

取り付け

5.1 装置の取り付け

装置は特にコンソール、スイッチキャビネットおよびスイッチボードでの取り付けに適しています。

 警告
<p>装置をマシンまたは実行システムに取り付けている間の機能テスト</p> <p>リスク分析の結果に従って、危険防止のためマシンまたはシステムへのその他の保護機器が必要になります。これに関して、特に挿入された I/O モジュールのプログラミング、コンフィグレーションおよび配線は、安全パフォーマンス(SIL、PL または Cat.)に識別されている必要なリスク分析を実行しなければなりません。対象となる装置の使用にあたっては、安全が確保される必要があります。</p> <p>装置を正しく使用するためには、システムの機能テストを行って確認します。このテストにより、プログラミング、コンフィグレーションおよび配線のエラーを検出することができます。テスト結果は文書化して、必要に応じて該当する入力位置に挿入しておきます。</p>

5.2 マウントブラケット付き装置の設置

ブラケットのネジ留め

製品パッケージには、角度付きブラケット 2 個が含まれます。M3x6 mm のねじ 6 本でブラケットを PC ハウジングに固定できます。



ブラケットを装置に固定します。そのためには付属の M3 ねじを使用してください。最大ねじ込み深さは 5 mm です。

壁取り付け方法

据え付け例		
材質	穴径	据え付け
コンクリート	直径 8 mm、深さ 60 mm	ドエルピン: 8 mm、50 mm ネジ 4 mm、50 mm
石こうボード (最小 13 mm 厚)	直径 14 mm	傾斜ドエルピン 直径 4 mm 最小 50 mm 長
メタル (最小 2 mm 厚)	直径 5 mm	メタルネジ 直径 4 mm 最小 15 mm 長

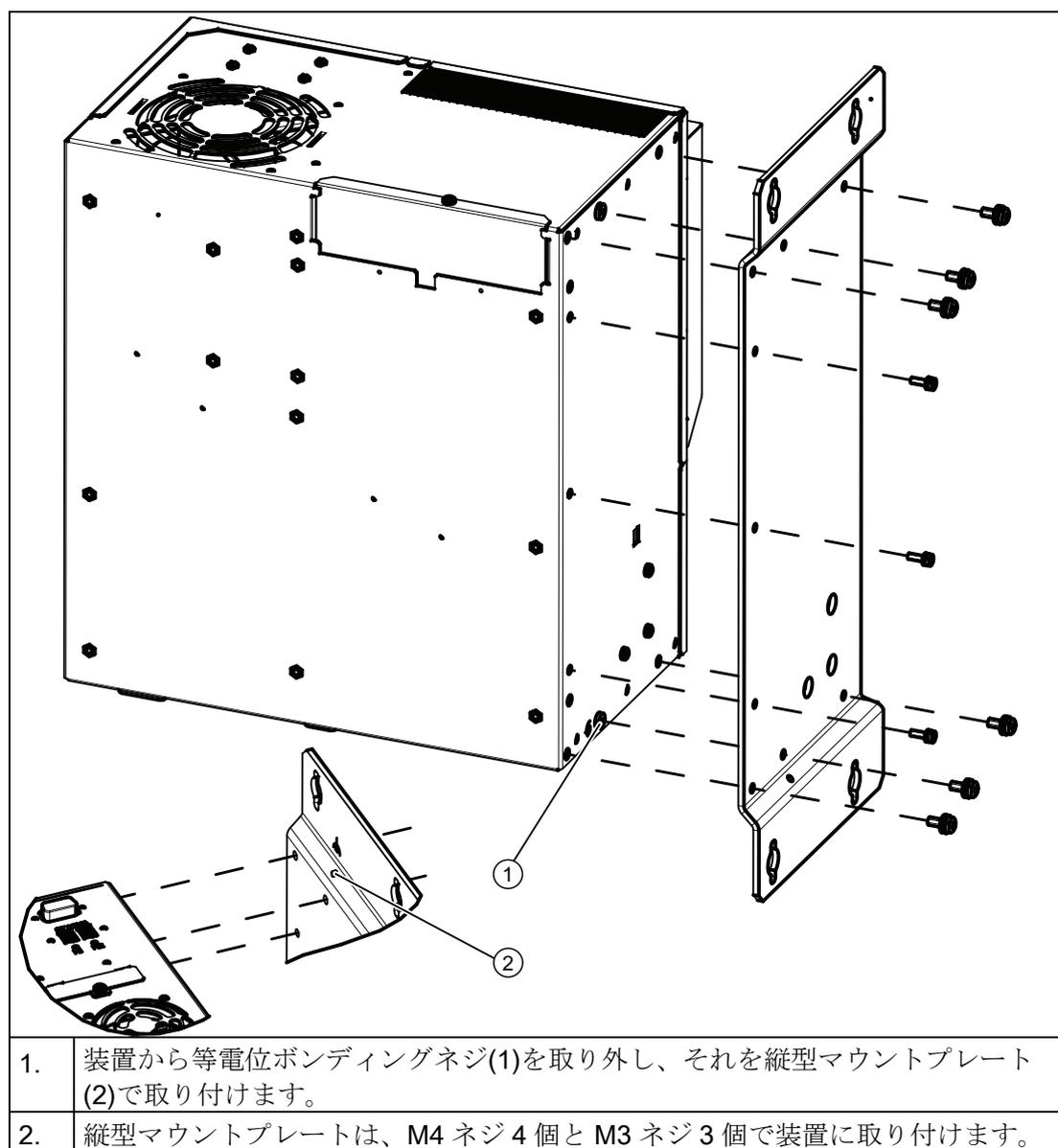
 警告

壁が、装置の総重量(ブラケットと増設モジュールを含む)の少なくとも 4 倍の重量に耐えられるかどうかを確認します。 総重量は約 7 kg です。

5.3 垂直取り付けキットを使用した装置の設置

オプションで入手可能な縦型マウントキットを使用すると、限られた場所への設置が可能になります。

装置への縦型マウントプレートの据え付け



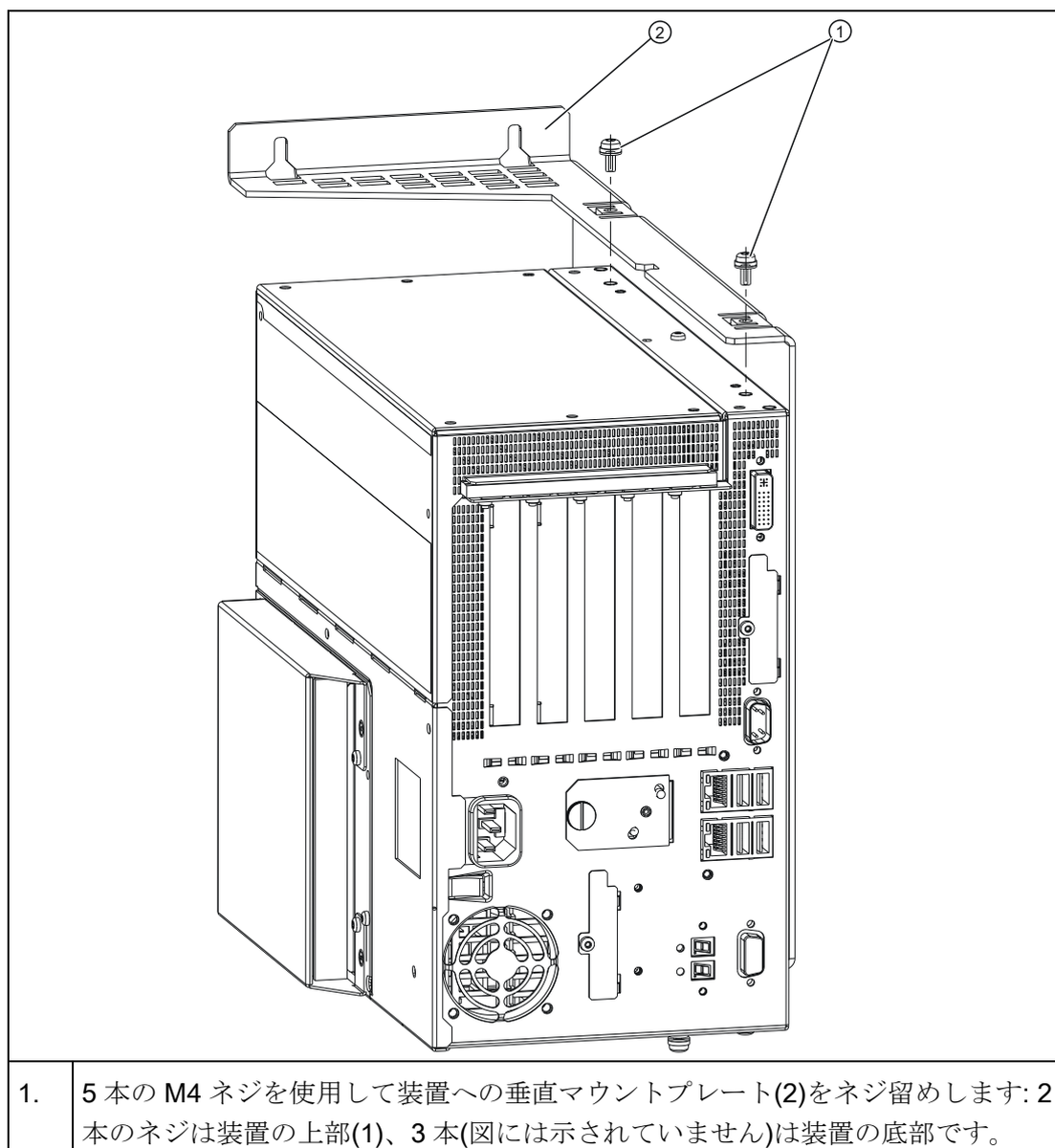
注記

「許容据え付け位置」のセクションの指示に従います。

5.4 PC インターフェース用垂直取り付けキットを使用した装置を前部に設置

オプションの垂直マウントキットによって、省スペースで装置を設置できます。

装置への垂直マウントプレートのネジ留め



注記

「許容据え付け位置」のセクションの指示に従います。

接続

6.1 周辺機器の接続

接続する前の注記

通知
EN 61000-6-2:2005 の工業用途について認可された周辺機器のみを接続してください。
注記
ホットプラグ周辺機器(USB)は、PC の動作中に接続することができます。
注意
ホットプラグ接続のできない周辺機器は、装置を電源から切り離れた後に限って接続することができます。
注意
周辺機器のマニュアルにある仕様に、厳密に従ってください。
通知
<p>接続されているまたは内蔵されている周辺機器は、デバイスに負の電圧を与えてはなりません。</p> <p>接続されているまたは統合コされている構成部品が、+ 3.3 VDC / + 5 VDC / + 12 VDC の電源レールに対地 0.5 V を超える負の電圧を与える場合は、コンピュータの正常な動作を妨げるか、またはコンピュータを破壊することすらあります。</p> <p>負の電圧を計測する場合は、以下の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピュータの電源を切り、電源ケーブルのプラグを差し込む必要があります。 • 測定時には、プラントからコンピュータへのすべてのケーブルを接続する必要があります。 • プラントの他のすべての構成部品が作動状態であることが必要です。

6.2 100/240 V の AC 電源を接続

装置接続前の注記

注記

可変電圧電源モジュールは、120/230/240 V AC ネットワークでの動作用に設計されています。電圧レンジの設定は、自動的に行われます。

警告

雷雨時に、電源やデータケーブルを接続したり外したりしないこと。

警告

本装置は、接地されている電源ネットワーク上で動作するように設計されています (VDE 0100、パート 300 または IEC 60364-3 の TN ネットワーク)。
接地されていない、あるいはインピーダンス接地されている電源ネットワーク (IT ネットワーク) 上で動作させることは禁止されています。

警告

装置の許可されている公称電圧が、地域の主電圧に適合する必要があります。

注意

装置を主電源から完全に絶縁するには、主電源コネクタを切り離す必要があります。このエリアへ簡単にアクセスできるようにしておきます。
装置をスイッチキャビネットに据え付ける場合は、マスタ電源の切断スイッチを取り付ける必要があります。
装置の電源プラグには、常に自由/簡単に接続できるようにします (ビル設置の安全な電源コンセントが、自由に接続可能な装置付近に配置されるようにします)。

注記

電源には、EMC ガイドラインに適合する有効な PFC (力率補正) 回路が組み込まれています。

無停電 AC 電源システム (UPS) は、アクティブ PFC 搭載の SIMATIC PC と併用したときに、標準モードおよびバッファリングされたモードで正弦波の出力電圧を供給する必要があります。

UPS の特性については、標準の EN 50091-3 および IEC 62040-3 に記載、分類されています。標準モードおよびバッファリングされたモードで正弦波の出力電圧を持つ装置は、「VFI-SS-....」または「VI-SS-....」の分類で識別されます。

地域情報

アメリカおよびカナダ以外の国について:

230 V の電源

この装置には、接地シールした接触電源コンセントにのみ接続可能な安全試験済みの電源コードが装備されています。このケーブルを使用しない場合は、次のタイプのフレキシブルケーブルを使用する必要があります。少なくとも 18 AWG (1 mm²) の導線断面積と 15 A、250 V のシールした接触電源コンセント。ケーブル設定は、システムを取り付ける国の安全規則と規定 ID に準拠する必要があります。

アメリカおよびカナダ:

アメリカおよびカナダでは、CSA 規格または UL 規格に掲載された電源コードを使用します。

コネクタは NEMA 5-15 に準拠している必要があります。

120 V の電源

以下の機能があり、UL と CSA にしたがって承認された可とう電源コードを使用してください:

3 つの導線付き SJT タイプ、最小 18 AWG 導体クロスセクション、最大長 4.5 m で 15A のパラレル接地接触コネクタ、最小電圧が 125V。

240 V の電源

以下の機能があり、UL と CSA にしたがって承認された可とう電源コードを使用してください:

導体が 3 芯、導体クロスセクションが最小 18 AWG、長さが最大 4.5 m、接地端子付きし型コネクタ(15 A、最小 250 V)を備えた、SJT タイプ

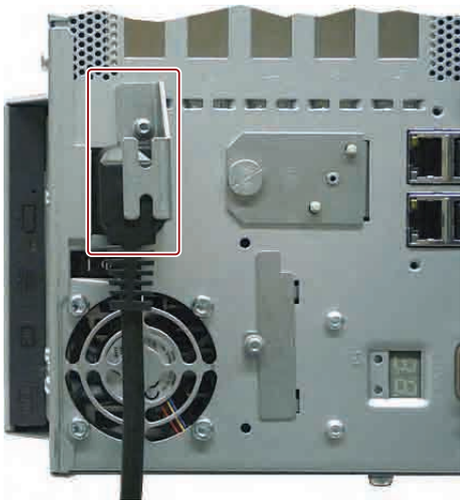
前提条件

- オン/オフスイッチが'0'(オフ)位置にあることを確認してください。
電源コードをプラグに差し込む際には、装置を不注意に始動させないでください。

6.3 24 V DC 電源の接続

接続

ステップ	
1	IEC プラグにプラグを差し込みます。
2	電力ケーブルをコンセントに差し込みます。
3	必要に応じて、図示するように、付属の電源プラグラッチで電源ケーブルを固定してください。



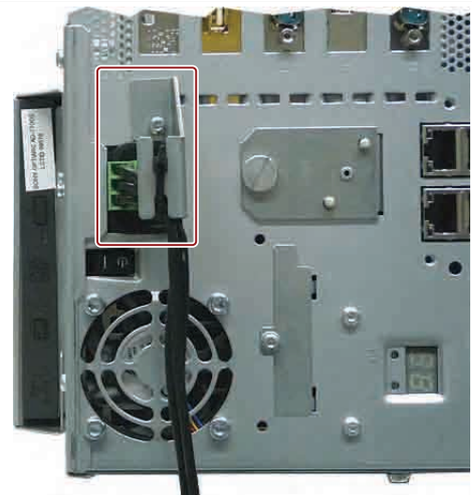
6.3 24 V DC 電源の接続

前提条件

<p>警告</p> <p>装置は、安全特別低電圧(SELV)の要件を満たす 24 V DC 電源系統にのみ接続します。さらに保護導線を接続する必要があります。短絡によってケーブルが焼損しないように、ケーブル断面は 24 V DC 電源の短絡電流に耐えられるものでなければなりません。1.3 mm² の最小クロスセクション(AWG16)および 3.3 mm² の最大クロスセクション(AWG12)を持つケーブルのみを接続します。</p>
<p>通知</p> <p>24V DC 電源は、装置の入力データに適合させる必要があります(技術仕様を参照)。</p>

接続

ステップ	
1	ON/OFF スイッチが'0' (OFF)位置になっていることを確認して、24 V 電源に装置を接続する際、装置が誤って起動するのを防ぎます。
2	24 V DC 電源のスイッチを切ります。
3	DC 電源プラグを挿入します。 ① DC 24 V ② 接地 ③ 保護導線
4	必要に応じて、付属の電源プラグのラッチとケーブルタイを使用してケーブルを固定します。



注記

逆極性保護

24 V DC の電源は逆極性保護されています。定格 24 V DC(-15%、+20%)で接地された電源ケーブル心線を誤って接続しても装置は損傷しません。装置のスイッチはオンになりません。電源が正しく接続されると、装置は再び操作可能になります。

6.4 等電位ボンディング回路の接続

装置の等電位ボンディング M4 ネジ端子(表面積、接点面積大)は、装置を取り付けたキャビネットまたはシステムの、PE 導体に接続する必要があります。最小クロスセクションは 5 mm² です。

等電位ボンディング端子は装置を保護するために必要であり、これにより、外部電源ケーブル、信号ケーブルまたは I/O モジュールへのケーブルによって生成される干渉の放電が、改善されます。

ステップ

装置の等電位ボンディング端子(表面積、接点面積大)を、装置を取り付けた制御キャビネットの中央接地点に接続します。最小断面積は 5 mm² です。



6.5 Ethernet/USB ストレインリリーフを接続する

供給範囲の Ethernet/USB ストレインリリーフは、Ethernet ケーブルや Industrial Ethernet FastConnect コネクタが、装置から誤って外れるのを防止するために使用します。ストレインリリーフを使用するには、2 つのケーブルタイが必要です。Ethernet ケーブルに加えて、このストレインリリーフを使用して 4 本の USB ケーブルが不注意で外れるのを防止できます。

前提条件

- TORX T10 ドライバー

6.5 Ethernet/USB ストレインリリーフを接続する

手順

ステップ	
1	M3 ネジ③2本を使用して Ethernet/USB ストレインリリーフ②を機器ハウジングに固定します。
2	ケーブルの接続
3	ケーブルタイ①を使用してプラグをストレインリリーフに固定します。

6.6 PROFINET ストレインリリーフの接続

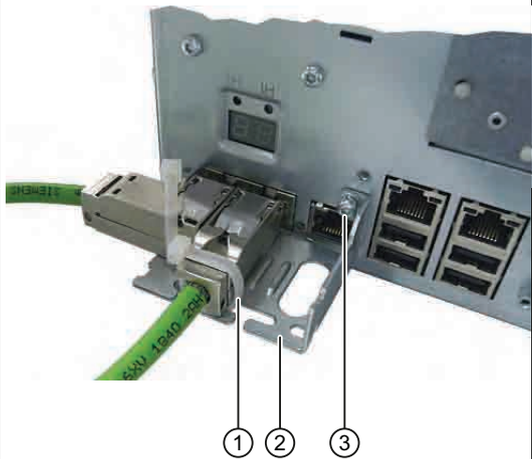
製品パッケージに同梱されている PROFINET ストレインリリーフは、Ethernet ケーブルや Industrial Ethernet FastConnect コネクタが、装置から誤って外れるのを防止するために使用します。ストレインリリーフを使用するには、2つのケーブルタイが必要です。

前提条件

- TORX T10 ドライバー

手順

ステップ	
1	M3 ネジ③2本を使用して PROFINET ストレインリリーフ②を機器ハウジングに固定します。
2	ネットワークケーブルの接続
3	ケーブルタイ①を使用してプラグをストレインリリーフに固定します。



試運転

7.1 コミッショニングの必要条件

注意
装置の破損のリスク! 装置を使用する前には、室温になるまで十分に時間をおきます。装置に結露が生じている場合は、12時間以上経過してから装置の電源を入れるようにしてください。

注記

装置には、オン/オフスイッチとオン/オフボタンが付いています。

デフォルトでは、BIOS セットアップの[停電後]エントリが[電源オン]に設定されています。これにより、オン/オフスイッチを使用して装置の電源を入れます。

BIOS セットアップのエントリが[Stay Off]または [Last state] に設定され、オン/オフスイッチが「I」(オン)に設定されている場合、装置には、オン/オフボタンを押すことによるのみ電源を投入することができます。

- 装置を動作させる前に、キーボード、マウス、モニタおよび電源等の周辺機器を接続します。
- 使用される装置に注文されたオペレーティングシステムは、既にハードディスクにインストールされています。

7.2 基本コミッショニング - 最初のスタートアップ

PC オペレーティングシステムは、**最初に**装置のスイッチを入れると、自動的にセットアップされます。手順:

1. ON/OFF スwitchをI位置(ON)にセットします。PCはPOSTを実行します。セルフテスト中にこのメッセージが表示されます。

Press <F2> go to SETUP Utility

Press <F12> go to Bootmanager

2. このメッセージがクリアされるまで待ち、次に画面の指示に従います。
3. 必要なプロダクトキーを打ち込みます。このキーは"Product Key"行の"Certificate of Authentication"にあります。

通知
セットアップ実行中に PC のスイッチは切らないでください。 デフォルトの BIOS 設定は変更しないでください。変更するとオペレーティングシステムの設定が破損する可能性があります。

4. 自動再起動

すべての必要な情報を入力し、オペレーティングシステムの設定を完了した後、PCが自動的に再起動され、そのオペレーティングシステムのユーザーインターフェースが表示されます。

これで、PCをオンした場合、起動ルーチンが完了すると、オペレーティングシステムのユーザーインターフェース、またはオペレーティングシステムのログオンダイアログ (Windows Embedded Standard 2009)が自動的に開きます。

7.3 Windows XP、Windows 7 セキュリティセンター

Windows セキュリティセンターからの警告

セキュリティセンターからの警告は、最初に装置のスイッチを入れたときに表示されません。セキュリティセンターは、以下にリスト表示された 3 つの重要なセキュリティ事項に関してデバイスの状態をチェックします。問題が検出されると(例: 期限の経過したアンチウイルスプログラム)、セキュリティセンターは警告を出して、デバイスを保護するための提言を発信します。

- ファイアウォール

Windows ファイアウォールは、ネットワークをブロックしてデバイスを保護するか、未許可のユーザーによるインターネットを介したデバイスへのアクセスから保護します。**Windows** は、デバイスがソフトウェアファイアウォールで保護されているかを確認します。

ファイアウォールは、工場出荷時設定の状態では有効になっています。

- アンチウイルスソフトウェア

アンチウイルスプログラムは、ウイルスやその他のセキュリティの脅威を検出して消滅させることで、デバイスの保護を強化します。**Windows** は、包括的な現在のアンチウイルスプログラムが装置に設置されているかを確認します。

出荷時設定では、アンチウイルスソフトはインストールされていません。

- 自動更新

自動更新機能を使用することにより、**Windows** はデバイス用の最新の重要な更新を定期的に検索して自動的にインストールします。この機能は工場出荷時には無効になっています。

- リアルタイム保護(Windows 7 のみ)

Windows Defender は、スパイウェアまたは望ましくないソフトウェアがコンピュータにインストールまたは実行されたときに、警告を表示します。プログラムが **Windows** の重要な設定を変更しようとしたときにも、警告が表示されます。

必要条件に応じて、セキュリティセンターを設定します。

7.4 装置の電源を切る

7.4 装置の電源を切る

装置の電源を切ります

通知
オペレーティングシステムを閉じてから、オン/オフスイッチで装置の電源を切ります。そうしない場合データが失われる恐れがあります。

ON/OFF スイッチを **0** 位置(OFF)にセットします。主電源のコネクタを外して、装置を主電源から絶縁します。

注記

オペレーティングシステムがシャットダウンしても、装置には電力が供給されています。装置がパワーダウン状態であっても、ファンが動作し続けて適切な通気を保証します。

7.5 動作に関する注記

7.5.1 DVDバーナー

DVD バーナードライブはオプション機能です。ディスクドライブでサポートされている記録方式: Disc At Once、Track At Once、Session At Once、Packet 書き込み。CD-R、CD-RW、DVD+R、DVD-R、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM、および2層メディアに書き込むことができます。

バーナーソフトウェア

Windows XP で DVD 書き込みのフル機能を利用するには、追加ソフトウェア(書き込みソフトウェア)をインストールする必要があります。このソフトウェアはデバイスと一緒に提供された CD に入っています。ドライブに CD を挿入してセットアップを実行し、画面の指示に従ってください。

通知

バーナーソフトウェアを最初に起動するときは、ドライブにデータキャリアを挿入しないでください。これは、データキャリアにエラーがあった場合、ハードドライブの自動認識が中断される可能性があるからです。ハードドライブの自動認識が中断されると、可能なバーナー機能を正しく表示できなくなります。

光学データキャリアの書き込みに関する注記

注意

データキャリア書き込み時のデータエラーの危険!

書き込みは安定した環境でのみ使用可能です。すなわち衝撃や振動によるストレスを避ける必要があります。CD-R の品質におけるばらつきが大きいいため、初めにエラーメッセージが表示されなくても、書き込みセッション時に破損する可能性があります。書き込まれたデータは、データをソースと比較することでのみ確認することができます。念のため、データはそれぞれの書き込みセッション後に確認する必要があります。イメージをバックアップするときは、データをハードディスクに復元するようにし、システムをハードディスクからリブートするようにしてください。

7.5.2 2HDDシステム(オプション)

2台のハードディスクは、装置の工場出荷時の状態で以下のように設定されています。

ハードディスク 0	ハードディスク 1
パーティション C: システム、NTFS、25 GB	コンフィグレーションされていない
パーティション D: データ、NTFS、残り容量	

2台のハードディスクは、0と2のSATAポートに接続されます。SATAポート2のハードディスクはコンフィグレーションされていません。これにより、このハードディスクにはデータをバックアップするオプションが与えられます。ハードディスクの容量に関する情報については、注文書を参照してください。

スレーブハードディスクからブート

システムは、デフォルトでSATAポート0のハードディスクからブートします。SATAポート2のディスクからブートするように、システムをコンフィグレーションすることもできます。

2番目のハードディスクからブートできるようにするためには、それを1番目のブートデバイスとしてコンフィグレーションする必要があります。BIOSセットアップで以下の設定を行います。

[Boot|Legacy|Hard Disk Drive]<ハードディスク名> (例:P0- ST3500418AS など)]を選択してから、[+]キーを押してブート順序を上に移動します。

通知

使用したオペレーティングシステムによって、両方のドライブのパーティションのドライブ名が割り付けられます。ドライブ名は、必要に応じてコントロールパネルで変更できます。

7.5.3 RAID1 システム(オプション)

これは、RAID1 システム設定です(2つのハードディスクによるミラーリング)。この設定によって、システム稼働率が高まります。ハードディスクドライブが故障、または一方のチャンネルのケーブルに問題がある場合に、システムが引き続き運転できるからです。

2台のハードディスクは、装置の工場出荷時の状態で以下のように設定されています。

RAID1 システム
パーティション C: システム、NTFS、25 GB
パーティション D: データ、NTFS、残り容量

注記

Intel RAID コントローラについては、RAID マニュアルを参照してください。このマニュアルは、「マニュアルとドライバ」CDのディレクトリ Drivers\RAID\Intel に含まれています。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.5.0.1021
Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.

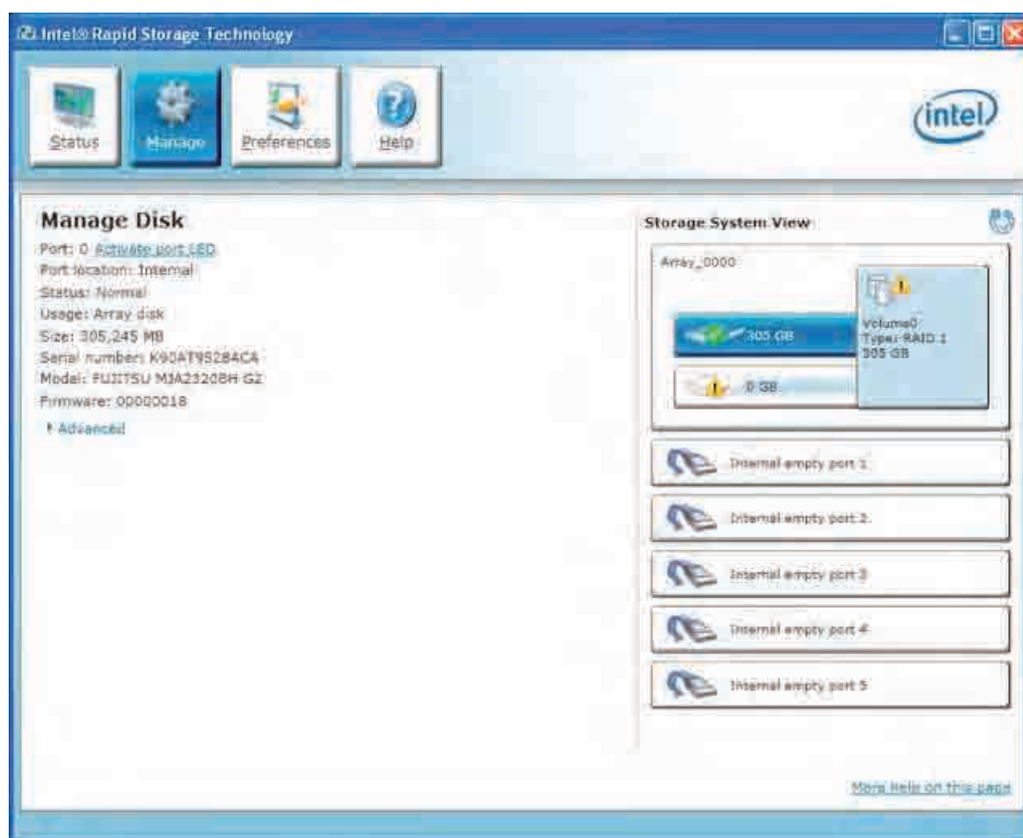
RAID Volumes:
  ID   Name           Level           Strip           Size Status      Bootable
  0    Volume0         RAID1(Mirror)  N/A            298.1GB Normal       Yes

Physical Devices:
  Port Device Model   Serial #           Size Type/Status(Vol ID)
  0    FUJITSU MJA2320B K90AT9528AD3      298.0GB Member Disk(0)
  2    FUJITSU MJA2320B K90AT9528ACA      298.0GB Member Disk(0)

Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility...
```

RAID システム管理機能

プレインストールの RAID システムソフトウェアによって、RAID システムの運転/管理機能が強化されます。[スタート|プログラム|Intel Rapid Storage Technology]コマンドを選択して、このソフトウェアを起動します。



[管理|詳細]コマンドで、RAID ボリュームの詳細が表示されます。

[ヘルプ|システムレポート|保存]コマンドを使用して、RAID ボリュームの詳細を含むレポートを作成できます。

通知

RAID ステータスは、常に Windows に表示されます。

オペレーティングシステムレベルで、エラーが検出された場合にハードディスクドライブを同期させることができます。ハードディスクのサイズとシステム負荷によって異なりますが、新しいディスクをバックグラウンドに同期化するには数時間かかります。

安全システム状態 RAID 1 は、同期化完了後のみ再インストールされます。

故障

通知

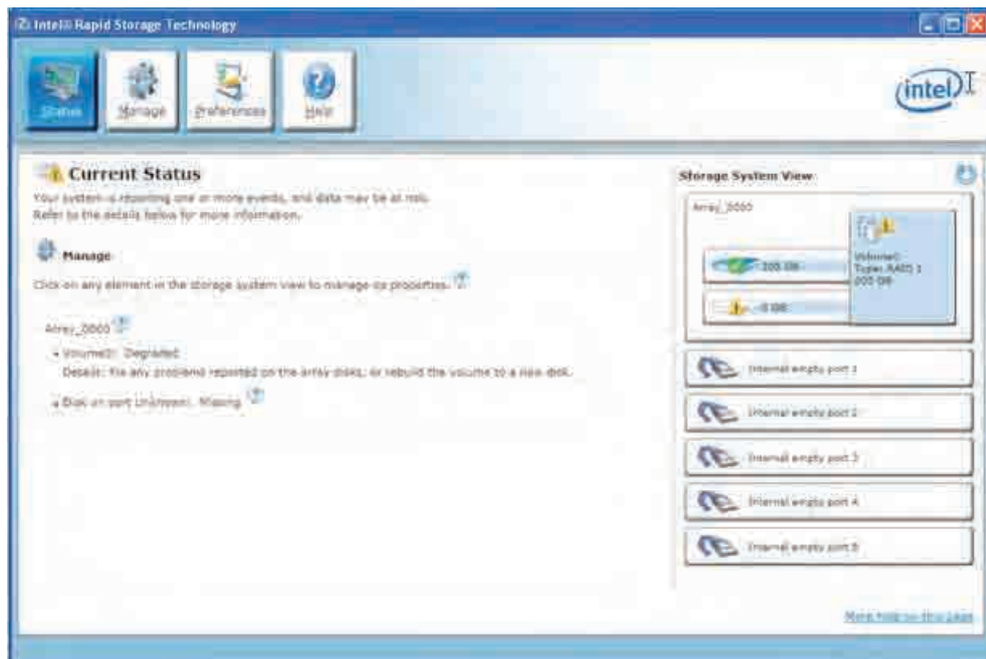
入力遅延

プロセッサ負荷と現在のハードディスクの動作に応じて、ハードディスクが故障したときに、同期化によって、システム負荷が一時的に増加する可能性があります。極端な場合、キーボードとタッチスクリーンからの入力がわずかな時間遅れます。

欠陥のあるハードディスクを交換する前に、システムのバックアップコピーを作成します。

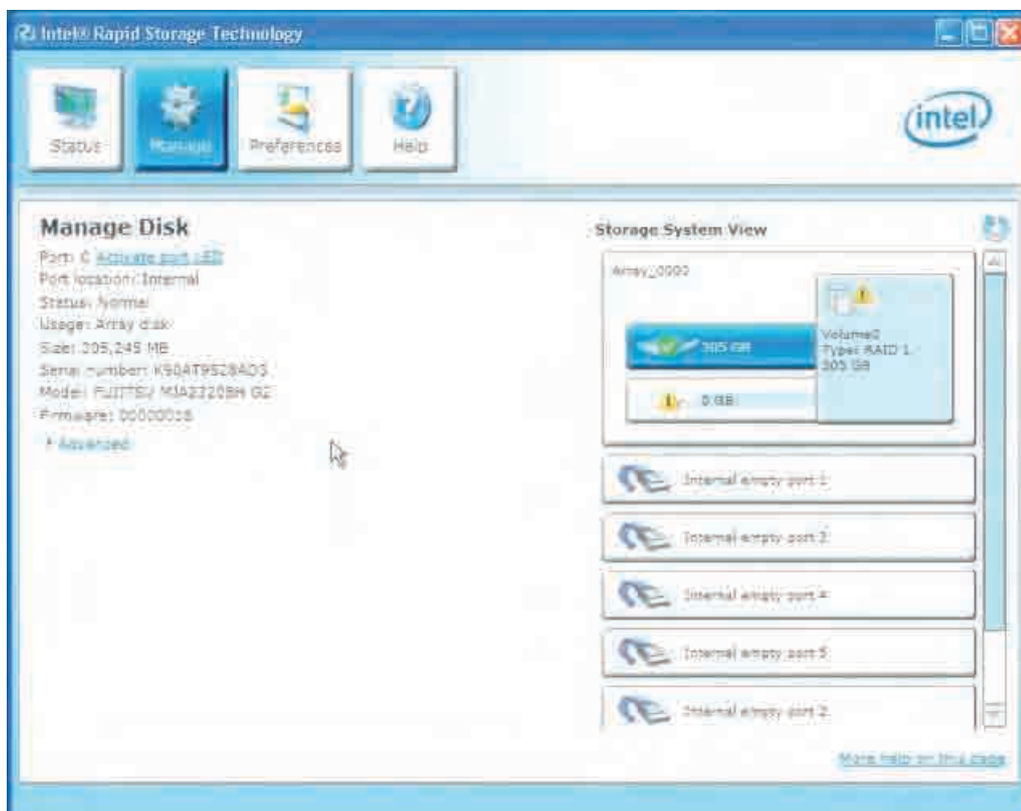
7.5.4 RAIDシステムの欠陥ドライブの交換

見つからないドライブは、RAID ソフトウェアによってレポートされます。



安全な RAID1 状態を回復するため、欠陥のある RAID ドライブを新しいドライブと交換します。RAID ソフトウェアが、欠陥のあるドライブを報告し、操作可能なハードドライブの詳細を返します。

機能しているハードディスクは、**BIOS** でそのポート番号が表示される、あるいは **RAID** ソフトウェアによってそのポート番号が表示されます。



欠陥ドライブは、必ずタイプと容量が同じ新しいドライブと交換します。

RAID システムから起動できるようにするためには、[起動]BIOS セットアップメニューの起動可能なソースのリストのトップに **RAID** システムを入れる必要があります。そうしないと、システムは取り付けただけのハードディスクから起動され、「オペレーティングシステムが見つかりません」というメッセージが表示されます。

通知

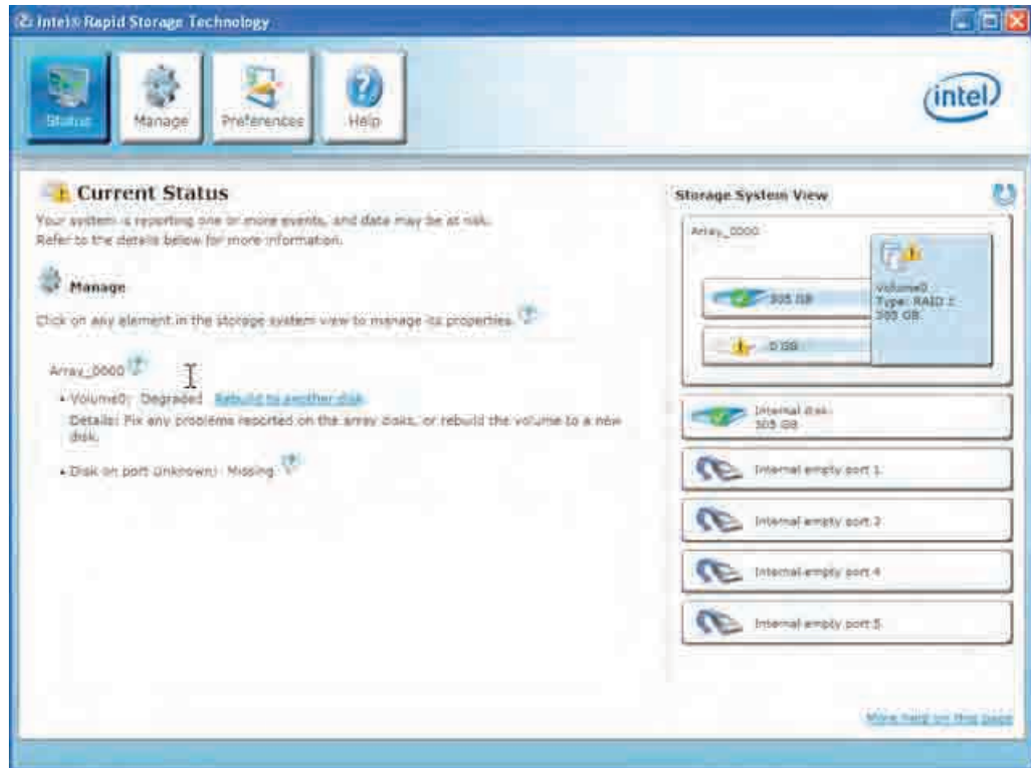
スタートアップ時の BIOS メッセージ

ハードディスクの異常終了後、または新しいハードディスクを取り付けた(サービス)後の最初の再起動/コールドスタートでは、**RAID BIOS** から、**RAID** の機能がすでに使用できないので、適切なオペレータオプションを提供することを報告します。

通知

RAID ソフトウェアによって、オペレーティングシステムレベルで **RAID** システムに新しいハードディスクを組み込むことができます。同期化には、システム負荷に応じて数時間かかることがあります。

[別のディスクに再構築する]コマンドで、RAID1 システムの同期化を開始します。



通知

"SIMATIC PC DiagMonitor"診断とアラームソフトウェアは、RAID ステータスの情報も提供します。このソフトウェアは、追加ログオンが必要でない場合にのみインストールする必要があります。診断/アラームソフトウェア「SIMATIC DiagMonitor」は、付属品として入手することができます。

7.5.5 CompactFlashカード(オプション)

通知

認可を受けた SIMATIC CompactFlash カードを使用するよう強くお勧めします。サードパーティ製のカードを使用したことによって機能が損なわれた場合、責任を負わないものとします。

設計

CompactFlash カードは、オンボードおよび別付けで使用することができます。別付けは、通常のハードディスク取り付けに取って代わるものです。

特性

CompactFlash カードのフラッシュドライブは、マスタとして事前設定された標準 IDE ハードディスクと同様に動作します。フラッシュドライブの動作には、特別なドライバソフトウェアは必要ありません。

フラッシュドライブは見かけ上はハードディスクのように動作しますが、フラッシュメモリへの書き込みサイクル数が限られているため制限があります。CompactFlash カードの耐用年数は、この媒体への書き込みアクセス数に依存します。読み取りアクセスは影響しません。

CompactFlash カードの耐用年数を最大にするために、カードへの書き込みを最小限にしておくようにしてください。

たとえば、以下のようにします。

- オペレーティングシステムおよびアプリケーションのスワップファイルを CompactFlash カード上に配置しないこと。
- 周期的な書き込みを避けること。

こういったことは、たとえば、MS-DOS や Windows XP Embedded などのオペレーティングシステムで行うことができます。たとえば、Windows XP Embedded では Enhanced Write Filter (EWF)を使用することができます。これによって、フラッシュドライブへの書き込みアクセス数を最小にする、または完全にアクセスを回避します。

フラッシュドライブからブートする

フラッシュドライブからブートできるようにする前に、オペレーティングシステムをインストールする必要があります。オペレーティングシステムのインストールの手順については、セクション「Windowsのインストール (ページ 110)」を参照してください。

統合

8.1 オートメーションシステムへの統合

以下のオプションは、既存または計画中のシステム環境/ネットワークへの統合に使用することができます。

Ethernet

統合された Ethernet ポート(10/100/1000 Mbps)は、SIMATIC S7 などのプログラマブルコントローラとの通信やデータ交換に使用することができます。

この機能には「SOFTNET S7」ソフトウェアパッケージが必要です。

PROFIBUS/MPI

LAN オプションの絶縁 PROFIBUS インターフェース(12 Mbps)は、分散フィールドデバイスの相互接続や、SIMATIC S7 の結合に使用できます。

S7 オートメーションシステムへの結合には、「PROFIBUS 用 SOFTNET」ソフトウェアパッケージが必要です。

PROFINET

CP 1616 オンボードを使用して、産業用PCを産業用Ethernetに接続します。PG/PCにインストールできるCP 1616 は 1 つのみです。「PROFINET (ページ 66)」および「通信プロセッサCP 1616 オンボード (ページ 240)」セクションで詳細な情報を確認できます。

デバイスドライバ CP 16xx.sys

デバイスドライバを使用して、SIMATIC PC のオプションの[CP 1616 オンボード]Ethernet PROFINET コントローラに、Windows ネットワークプロトコルを統合できます。このドライバを使用すると、PROFINET インターフェースは、MAC アドレスのある 100 M ビット Ethernet インターフェースのように動作します。3 つの RJ45 ソケットを、スイッチを使って相互に接続します。

PROFINET IO アプリケーション

開発キットDK-16xx PN IOを使用して、PROFINET IOアプリケーションを作成、操作、設定できます。これを、CP 16xx.sysデバイスドライバに加えてインストールする必要があります。このキットとマニュアルは、以下のインターネットアドレスから無償でご入手いただけます。DK-16xx PN IO開発キット

(http://www.automation.siemens.com/net/html_00/produkte/040_cp_1616_devlopkit.htm)

SIMATIC NET

このソフトウェアパッケージを使用して、SIMATIC インストールの作成、操作、設定ができます。詳細については、SIMATIC NET マニュアル集 CD を参照してください。ソフトウェアパッケージとマニュアルは、製品パッケージには含まれていません。

追加情報

詳細については、カタログおよびオンライン注文システムA&D Mall

(<http://www.siemens.com/automation/mall>)を参照してください。

8.2 PROFINET

CP 1616 オンボード

PCS 1616 オンボードの基本的な特性は以下のとおりです。

- PROFINET IO に最適化
- Ethernet リアルタイム ASIC ERTEC 400 を使用
- 3 つの RJ45 ソケットを使用した、ターミナルデバイスや追加のネットワーク構成部品の接続
- 統合された 3 ポートリアルタイムスイッチ
- 自動ハードウェア検出

注意
PG/PC にインストールできる CP 1616/1604 モジュールは、最大 1 つです。追加の CP 1616/1604 モジュールを使用する場合は、BIOS セットアップの [Advanced Peripheral Configuration] のエントリ [Onboard Profinet] から CP 1616 オンボードオプションを無効にする必要があります。

PROFINET に関するその他の文書

PROFINET (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/18880715/133300>) についての入手可能な情報の概要を取得してください。

文書名	この文書の内容
以下の文書は、納入対象に含まれていません。	
はじめに PROFINET IO の手引書: マニュアル集	この文書では、完全な機能を持つアプリケーションのコミッショニング方法についてステップごとに説明した、具体的な例を使用しています。
マニュアル PROFINET システムの説明	PROFINET IO に関する以下の基本的な知識を提供します。 ネットワーク構成部品、データ交換と通信、PROFINET IO、構成部品ベースのオートメーション、PROFINET IO と構成部品ベースのオートメーションのアプリケーション例。
マニュアル PROFIBUS DP から PROFINET IO まで	インストールされている PROFIBUS システムを PROFINET システムに変換する際には、この文書を読んでください。
Readme ファイル CP 1616/CP 1604 および DK-16xx PN IO 用	SIMATIC NET 製品 CP 1616/CP 1604、CP 1616 オンボード、デベロッパキットに関する最新情報を提供します。
設定マニュアル PC ステーションのコミッショニング	PC を PROFINET IO コントローラまたは IO デバイスとして、コミッショニングおよび設定するために必要な情報が、すべて記載されています。
マニュアル PG/PC による SIMATIC NET 産業用通信: 第 1 巻 - 基本 PG/PC による SIMATIC NET 産業用通信: 第 2 巻 - インターフェース	このマニュアルは、産業用通信を紹介し、使用できる通信プロトコルについて説明します。IO ベースのユーザープログラミングインターフェースの代わりとしての OPC インターフェースについても、説明します。
産業用 Ethernet 用 S7 CP 設定とコミッショニング	これは以下のサポートを提供します。 -S7 ステーションのコミッショニング -有効な通信の確立

文書名	この文書の内容
マニュアル SIMATIC NET - ツイストペアおよび 光ファイバネットワーク	この文書に従って、産業用 Ethernet ネットワークを設定および構築します。
この文書は、以下の同梱のマニュアルおよびドライバ CD の一部です。	
取扱説明書 CP 1616/CP 1604/CP 1616 オンボード	操作に必要なすべての情報を提供します。
インストールガイド デバイスドライバ CP16xx.sys	NDIS デバイスドライバ CP16xx.sys をインストールする場合は、このガイドをお読みください。

詳細情報

特定の製品についての情報は、以下のインターネットアドレスをご覧ください。製品の関連情報SIMATIC NET (<http://www.siemens.com/simatic-net>)

機能

9.1 はじめに

機能

基本バージョンの装置には、既に以下の表示、モニタリングおよびコントロールの機能があります。

- 温度のモニタリング(温度上限/下限表示)
- ウォッチドッグ(コンピュータのハードウェアまたはソフトウェアのリセット)
- S.M.A.R.T.機能を使用した、ハードディスク、CompactFlash カードおよび SSD ドライブのモニタリング
- 動作時間メーター(累積動作時間の情報)
- バッテリ残量のモニタリング
- ATM (アクティブ管理テクノロジー)

SIMATIC PC DiagBase ソフトウェア

SIMATIC PC DiagBase ソフトウェア(製品パッケージに含まれています)を使用すると、表示、モニタリングおよびコントロールの機能を使用できます。「DiagBase Management Explorer」アプリケーションを一般的なモニタリング用に、「DiagBase Alarm Manager」を個別アラームの通知用に使用します。

DiagBase ソフトウェアの DMAPI プログラミングインターフェースは、「マニュアルとドライバ」DVCD のフォルダ"`Drivers\DiagBase\program files\Siemens\DiagnosticManagement`"にあります。

SIMATIC PC DiagBase ソフトウェアの機能に関する詳細情報は、オンラインヘルプを参照してください。

9.1 はじめに

SIMATIC PC DiagMonitor ソフトウェア

SIMATIC PC DiagMonitor ソフトウェアは、CD で注文できます(製品と一緒に出荷されません)。CD には、ネットワーク対応のモニタリングソフトウェア、モニタ対象のステーション用ソフトウェアおよびカスタムアプリケーション作成用ライブラリが格納されています。

ローカルデータバックアップのための SIMATIC IPC Image & Partition Creator Software Tool、および

SIMATIC IPC Image & Partition Creator

Windows XP Embedded、Windows XP Professional および Windows 7 Ultimate 上でデータバックアップするには、以下の活動に対してソフトウェアツール「SIMATIC IPC Image & Partition Creator」をお勧めします。

- CompactFlash カードのバックアップと復元
- ハードディスクのバックアップと復元
- ハードディスク(イメージ)の分割

ATM (アクティブ管理テクノロジー)

AMT は、コンピュータのリモート保守用のテクノロジーです。AMT PC をリモートでオン、オフし、BIOS セットアップをリモートで起動します。ISO ファイルによって、種々のオペレーティングシステムをブートできます。

9.2 温度のモニタリング

温度モニタリング

温度は、装置のいくつかの場所でモニタされます。とりわけ、1つ目の熱電対はプロセッサの温度、もう1つは電源の周囲温度、そして3つ目の熱電対はDVIポート脇の通気孔温度をモニタします。

温度値の1つが設定温度しきい値を超えると、以下のエラー反応動作がトリガされます。

応答	オプション
装置およびCPUの冷却ファンが最大速度に設定される。	なし
DiagBase または DiagMonitor ソフトウェアが温度アラームをレポートする。	ユーザー定義プログラムの起動を設定できる

温度エラーは、通常操作状態では発生しません。温度エラーが発生した場合は、次の考えられる原因をチェックします。

- 冷却ファンの開口部がカバーされていないか
- ファンが適切に機能しているか
- 周囲温度が指定範囲内にあるか
- 電源の総出力が指定された限界内にあるか

温度エラーは、温度がしきい値以下になり、以下のいずれかの方法でリセットされるまで、メモリに保持されます。

- モニタリングソフトウェアによるエラーメッセージの確認
- 装置の再起動

9.3 ウォッチドッグ(WD)

機能

ウォッチドッグは、IPC の実行をモニタして、IPC のクラッシュをさまざまな反応によってユーザーに報告します。

ウォッチドッグは、PC のスイッチが入っている、または HW-RESET(コールド再起動)後、すなわち WD がトリガされた反応がない場合はアイドル状態です。

WD の反応

ウォッチドッグが設定時間内にトリガされなかった場合、次の反応がトリガされます。

応答	オプション
DiagBase または DiagMonitor ソフトウェアを有効にする	なし
PC リセットをトリガする	選択可能
DiagBase または DiagMonitor ソフトウェアがウォッチドッグアラームをレポートする。	

ウォッチドッグモニタ時間(TWD)

モニタ時間は、3～255 秒の範囲内で 1 秒刻みで設定することができます。

注記

ウォッチドッグ有効時(つまりウォッチドッグ実行中)にモニタ時間が変更されると、ウォッチドッグは再トリガされます!

9.4 ファンモニタリング

この機能は筐体と電源ファンの動作をモニタします。冷却ファンが故障すると、以下の反応がトリガされます。

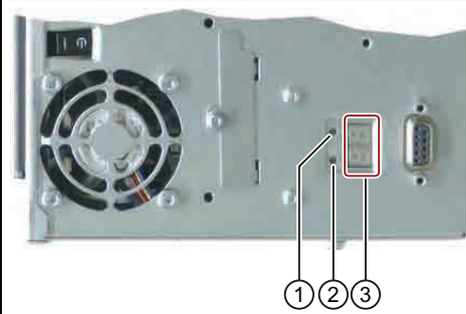
応答	オプション
DiagBase または DiagMonitor ソフトウェアがファンアラームをレポートする。	ユーザー定義プログラムの起動を設定できる

ファンのエラーは、ファンの障害が解決され、以下のいずれかの方法でエラーがリセットされるまでメモリに保持されます。

- モニタリングソフトウェアによるエラーメッセージの確認
- 装置の再起動

9.5 ステータス表示

ステータス表示は、2つの7セグメント表示器と2つの3色LEDで構成されています。

	①	LED H1
	②	LED H2
	③	7セグメント表示×2

7セグメント表示器の機能

BIOS の起動時に個々のテストステップの POST コードが表示されます。エラーが発生すると、直前に開始されたテストステップの POST コードが表示されます。エラーなしで起動が完了すると、コード 00 が表示されます。

必要に応じて、アプリケーションコードも表示することができます。

LED H1、H2 の機能

BIOS の起動時に、2つの LED が 3色(赤、黄および緑)で点灯して動作をテストします。エラーなしで起動が完了すると、2つの LED が消灯します。

必要に応じて、アプリケーションは2つの LED をトリガします。

注記

プログラミングインターフェースおよびサンプルプログラムは、「マアニュアルとドライバ」DVD の"Drivers\DiagBase\program files\Siemens\DiagnosticManagement"フォルダにあります。

9.6 SRAM バッファメモリ

アプリケーションが電源異常に続いてデータを格納するために、マザーボードはバッテリーバッファ SRAM を備えています。AC 電源で 20 ms 以上、または DC 電源で 5 ms 以上の障害が発生した場合、NAU 信号でこの状況が通知されます。

バッファ RAM にデータをコピーするための使用可能時間は、少なくとも 10ms です。この時間の間に、全負荷時で 128 KB を保存することができます。それより小さいコンフィグレーション、つまりそれより小さい負荷では、さらに多くのデータを保存することができます。最大 2 MB のメモリウィンドウが、PCI アドレスレジスタによって表示されます。ベースアドレスは、BIOS によって初期化されます。

対応する機能がそこで、WinAC RTX の SRAM を使用して実行されます。

通知

バッテリーの交換に 30 秒以上かかると、CMOS RAM とバッファ SRAM に保存されたデータは失われます。

注記

バッファメモリ SRAM は、PROFIBUS または PROFINET インターフェースのあるデバイスでのみ使用可能です。

9.7 バッテリモニタ

取り付けたバッファバッテリーの耐用年数は、少なくとも 5 年です。ステータスは、2 段階のバッテリーモニタリング機能によってチェックされ、DiagBase または DiagMonitor ソフトウェアによって表示および評価されます。

最初の警告レベルに達したときの、CMOS データをバッファリングするためのバッテリーの残りの耐用年数は少なくとも 1 ヶ月です。

9.8 ATM (アクティブ管理テクノロジー)

機能

ATM (アクティブ管理テクノロジー)はコンピュータ(本書の以後の部分では単に AMT-PC と呼びます)をリモート保守するためのテクノロジーで、以下の機能が含まれています。

- キーボード-ビデオ-マウス(KVM)のリダイレクト: AMT ハードウェアに統合されている KVM を使用して、AMT PC にリモートでアクセスします。KVM を使用すると、オペレーティングシステムがないか、オペレーティングシステムに欠陥がある AMT PC もコントロールできます。ファームウェアに組み込まれている KVM によって、常に KVM リモートセッションが可能です。これは、リモートで PC を再起動して、BIOS セットアップを変更できることを意味します。
- リモート電源管理: AMT PC を、他の PC からオン、オフおよび再起動できます。
- SOL (シリアルオーバー-LAN): シリアルインターフェースのデータのネットワークへのリダイレクト。この機能の主な用途は、コンソールを使用した、AMT PC のテキストベースのリモートコントロールです。
- IDE リダイレクト: ヘルプデスク PC の ISO ファイルは、AMT PC にマウントし、DVD ドライブとして使用できます。

ISO ファイルには、ISO 9660 フォーマットで構成されている CD または DVD の内容のメモリーイメージが含まれます。

- リモートリブート: AMT PC は、他の PC によって使用可能になったブート可能な ISO ファイルから、ブートできます。

9.8 ATM (アクティブ管理テクノロジー)

前提条件

- Core i5 または Core i7 プロセッサを搭載した装置
- 機能している、設定済みの管理エンジン
- 機能している、設定済みの Ethernet 接続
- 完全な AMT 機能用 Ethernet 接続が機能していて設定済みである、ヘルプデスク PC

AMT PC の設定

BIOS セットアップおよび MEBx (管理エンジン BIOS 拡張)を使用して、AMT を設定します。MEBx は、AMT 設定用の BIOS 拡張です。

BIOS が起動中に表示される場合ショートカット「Ctrl+P」を押します。[MEBx]ダイアログが表示されます。

拡張とパラメータの割り付け

10.1 装置を開ける

注意
装置を開ける作業は、許可を受けた有資格者だけが行えます。保証期間内では、メモリの拡張と拡張カードモジュールの取り付けのみが認められています。

 注意
装置には、静電気によって破損する可能性のある電子部品が内蔵されています。したがって、装置を開ける前に予防措置を講じる必要があります。静電気の影響を受ける部品の取扱いに関する ESD のガイドラインを参照してください。

ツール

装置に関するすべての取り付け作業は、Torx T6、T10、T15 および T20 のネジまわしと SW 4.5 アレンキーを使用して行うことができます。

前提条件

装置を主電源から切り離します。

免責事項

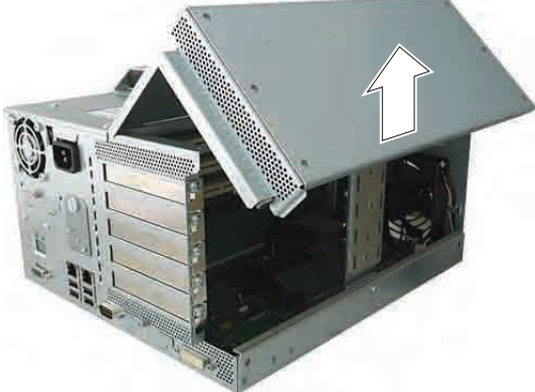
すべての技術データおよび認可は、シーメンス社から発売された拡張ユニットに限って適用されます。

シーメンス社は、サードパーティ製の装置または部品の使用によって生じた機能障害については責任を負わないものとします。

構成部品の取り付け指示に従ってください。本装置の UL 認可は、UL 認可の部品を「適合条件」に従って使用した場合に限って適用されます。

10.1 装置を開ける

装置を開けます。

ステップ		
1	強調表示したネジを外します。	
2	カバーを上へ揺り動かして取り外します。	

10.2 メモリを増やします

10.2.1 メモリモジュールの取り外し/取り付け

メモリの拡張オプション

マザーボードにはメモリモジュール用のスロットが 2 つ装備されています 184 ピン DDR3 RAM チップ用(バッファリングなし、ECC なし/あり)。チップを使用して、装置のメモリ容量を最大 8 GB まで拡張することができます。32 ビットのオペレーティングシステムでは、オペレーティングシステムとアプリケーションに最大 3.2 GB まで使用することができます；64 ビットのオペレーティングシステムの場合はそれよりもかなり大きくなります。1 つまたは 2 つのモジュールを取り付けることができます。

組み合わせ	スロット X19	スロット X20	最大拡張
1	1 GB / 2GB / 4 GB		4 GB
2	1 GB / 2GB / 4 GB	1 GB / 2GB / 4 GB	8 GB

表 10-1 使用可能なメモリ

メモリコンフィグレーション	32 ビットのオペレーティングシステム	64 ビットのオペレーティングシステム
1 GB	0.9 Gbyte	0.9 Gbyte
2 Gbyte	1.9 Gbyte	1.9 Gbyte
3 Gbyte	2.9 Gbyte	2.9 Gbyte
4 Gbyte	3.0 Gbyte	3.9 Gbyte
8 Gbyte	3.0 Gbyte	7.9 Gbyte

注記

モジュールはどちらのスロットにも取り付けすることができます。

10.2 メモリを増やします

準備

装置の主電源を切って、すべてのケーブルを抜きます。

注意

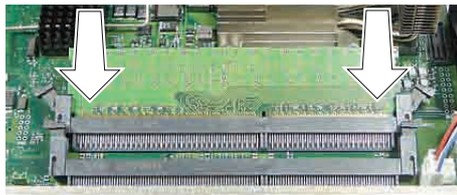
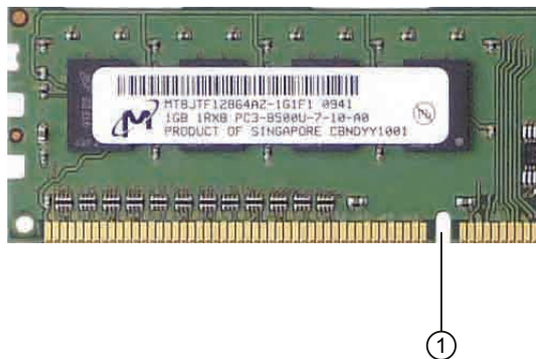
PCBS の電子部品は静電気放電の影響を非常に受けます。こういった部品を扱うときは、常に適切な予防策を講じてください。静電気の影響を受ける部品の取扱いに関する ESD 指令を参照してください。

通知

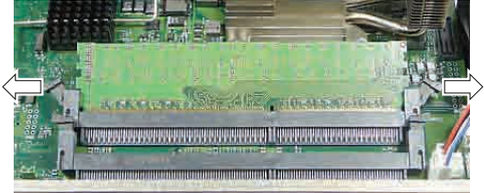
シーメンス社の認可を受けたメモリモジュールを使用するよう強くお勧めします。シーメンス社は、サードパーティ製のメモリモジュールの使用によって生じた機能障害については責任を負わないものとします。

メモリモジュールの取り付け

メモリモジュールの組み込み方法	
1	装置 (ページ 77)を開けます。
2	RAM モジュールのピン側のどこに(極性を持つ)切り欠き①があるか、挿入する前に確認しておいてください。
3	モジュールを下方に少し力をかけて挿入し、ロックが定位置に嵌まるまで押します。
4	装置を閉めます。



メモリモジュールの取り外し

メモリモジュールを取り外すには	
1	装置を開けます。
2	左右のロック機構を解除します。
	
3	メモリモジュールをスロットから引き抜きます。
4	装置を閉めます。

現在のメモリコンフィグレーションの表示

新しいメモリモジュールが自動的に検出されます。装置の電源を投入してから<F2>を押して BIOS セットアップを起動すると、現在のメモリサイズが[Total Memory]に表示されます。

10.3 PCI/PCIe カードの取り付け

10.3.1 モジュールに関する注記

装置は、PCI仕様V 2.2 に適合するモジュール対応に設計されています。5 V 32 ビット PCIモジュール、ユニバーサル(5 V & 3.3 V) 32 ビットPCIモジュール、およびPCI Express x16 モジュールが動作可能です。許容されるモジュール寸法は、寸法図 (ページ 157)セクションに指定されています。

10.3.2 拡張モジュールの取り付け/取り外し

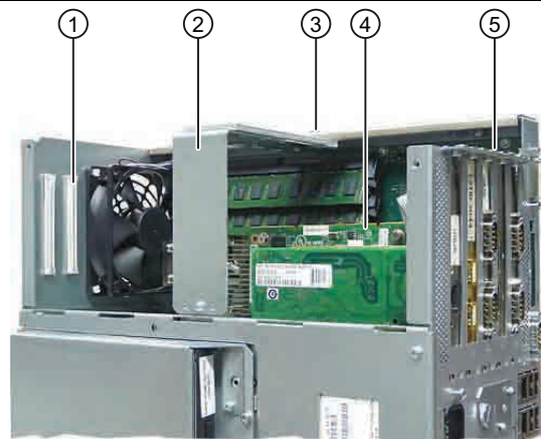
準備

装置を主電源から切り離します。

増設モジュールの取り付け

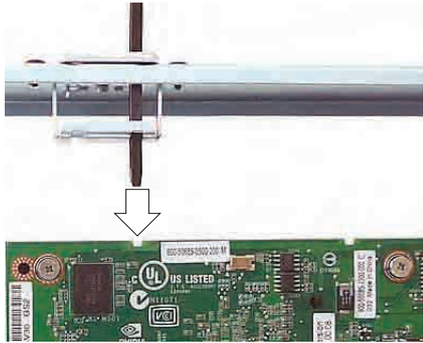
増設モジュール(PCI/PCI Express カード)の組み込み方法:

1	装置 (ページ 77)を開けます。
2	固定ネジ③を取り外し、モジュールブラケット②を取り外します。
3	提供されるスロットからスロットカバー⑤を取り外します。
4	拡張モジュール④を、提供されるスロットに挿入します。 長い PCI モジュールを使用する際にはガイドレール①に注意してください。
5	モジュールブラケットを取り付けます。
6	拡張モジュールに対してスロットカバー⑤をネジ留めします。
7	装置を閉めます。



スライダを挿入する

スライダを使用するときは、以下のように進めます。

スライダを挿入するには		
1	<p>スライダをガイドスロットに通して、確実にモジュールに着座するまで押し込みます。モジュールをスロットに挿入します。</p>	

注意
<p>モジュールには力をかけないでください。スライダをモジュールに押し込める際には、余分な力をかけないで入れてください。</p>

2	<p>スライダの突出部を切り取ります。</p> <p>ナイフを使用してブラケット上端部でスライダに切り込みをいれ、この部分を取り除きます。対角カッタで長さの余分な部分を切断します。</p>	
---	--	--

注記

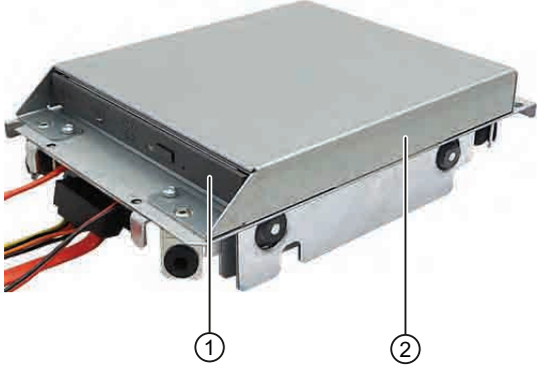
各PCIカードスロットには排他的割り込みがあります。PCIスロットへのPCI IRQラインの割り付けに関する情報は、セクションまたはバスボード (ページ 185)セクションで参照できます。

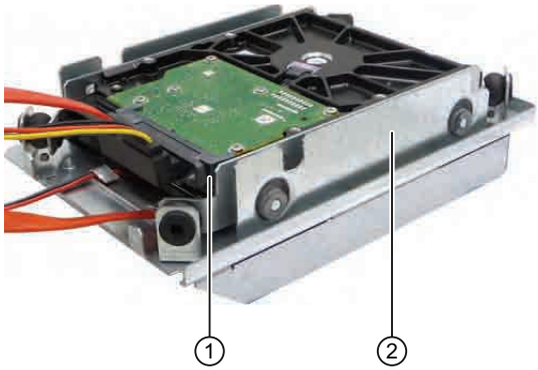
10.4 ドライブの取り付け

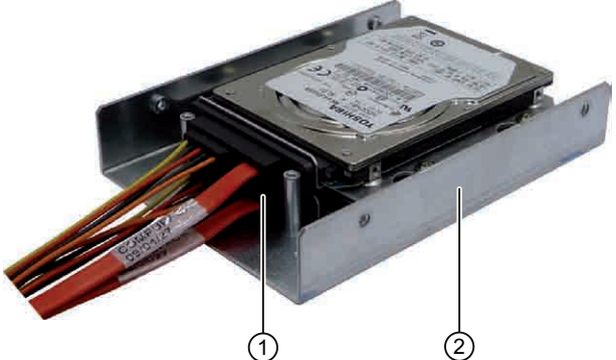
10.4 ドライブの取り付け

10.4.1 ディスクドライブ取り付けのオプション

ハードディスクおよび光学ドライブ用ドライブベイモジュール

DVD バーナードライブベイマウント	項目	説明
	①	DVD バーナードライブ用スロット
	②	DVD バーナードライブベイマウント

3.5"ハードディスクドライブ	項目	説明
	①	3.5"ドライブ×1 用スロット
	②	3.5"ドライブ×1 用のハードディスクドライブベイ

2.5"ハードディスク×2	項目	説明
	①	2.5"ハードディスク用スロット×2
	②	2.5"ハードディスク用ハードディスクドライブベイ

10.4 ドライブの取り付け

10.4.2 ドライブベイモジュールの取り付け/取り外し

前提条件

装置を主電源から切り離し、すべての接続ケーブルを取り外します。

ハードディスクドライブおよび光学ドライブ用のドライブベイモジュールを取り外す

ステップ		
1	強調表示したネジを外します。	
2	ハードディスクおよび光学ドライブ用ドライブベイモジュールを取り出します。	

10.4.3 光学ドライブの取り外し/取り付け

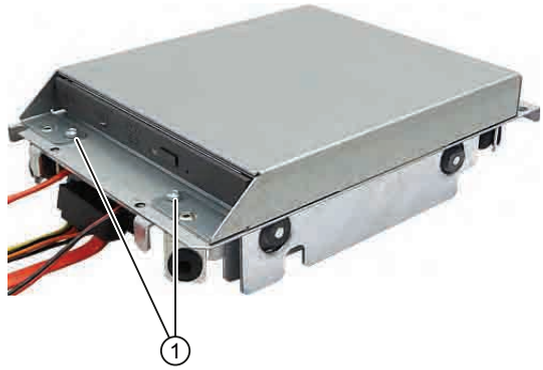
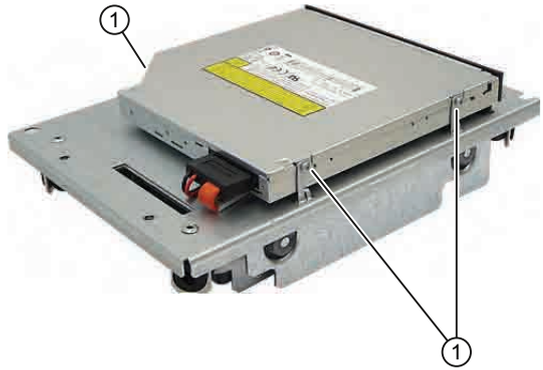
前提条件

装置を主電源から切り離し、すべての接続ケーブルを取り外します。

DVD バーナーを取り外すには、次のネジまわしが必要です。

- Torx T10 (ドライブベイの取り付け/取り外し用)
- Torx T6 (ドライブの取り付け/取り外し用)

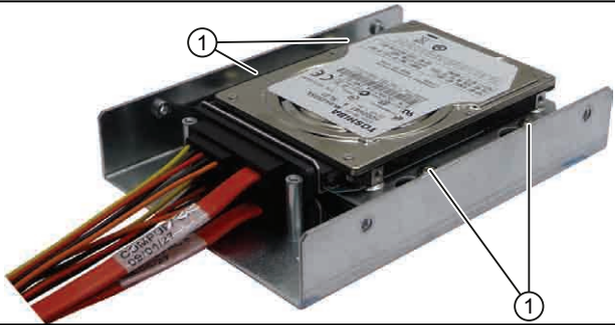
DVD バーナードライブを取り外す

ステップ		
1	ドライブベイモジュールを取り外します。	
2	DVD バーナードライブベイのネジ①を緩めます。	
3	ドライブの留めネジ①を取り外します。	
4	ドライブから電源とデータケーブルの接続を外します。	
5	ドライブを取り出します。	

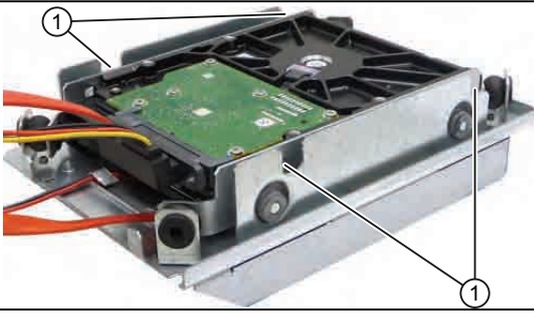
10.4 ドライブの取り付け

10.4.4 ハードディスクの取り出し

2.5"ドライブの取り外し

ステップ		
1	ドライブベイモジュールを取り外します。	
2	ドライブのネジ①を緩めて外します。	
3	ベイからハードディスクドライブとスチールマウントブラケットを取り外します。	
4	ドライブから電源とデータケーブルの接続を外します。	

3.5"ドライブの取り外し

ステップ		
1	ドライブベイモジュールを取り外します。	
2	ドライブから電源とデータケーブルの接続を外します。	
3	ドライブのネジ①を取り外します。	
4	ベイからハードディスクドライブを取り外します。	

注記

ここで、ネジ等級 6-32x3/16"-St-G3E のインチネジを使用します。

10.4.5 SSDドライブの取り付け

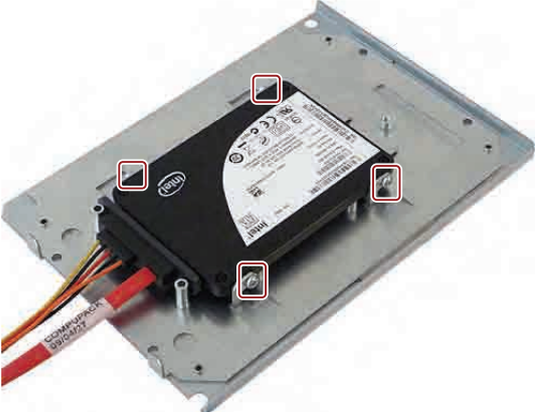
前提条件

装置を主電源から切り離します。

注記

SSDドライブの使用時は、ハードディスクの同時使用はできません。

SSDドライブの取り付け

ステップ	
<p>1 ハードディスクカバーを取り外します。 装置にハードディスクカバーを取り付けます。</p>	
<p>2 電源ケーブルとデータケーブルを SSD ドライブに接続します。 マークした場所にネジを使って SSD ドライブを固定します。</p>	
<p>3 ハードディスクカバーを取り付けます。</p>	

10.4 ドライブの取り付け

10.4.6 オンボードCompactFlashカードの取り付け/取り外し

通知

認可を受けた SIMATIC CompactFlash カードを使用するよう強くお勧めします。シーメンス社は、サードパーティ製のカードの使用によって生じた機能障害については、責任を負わないものとします。

メモリの拡張オプション

本装置は、CompactFlash カードタイプ I/II 用のスロットを備えています。

通知

このスロットはホットプラグが可能ではありません。CompactFlash カードは PC の電源を入れる前に取り付け、装置の電源を切った後で取り出します。

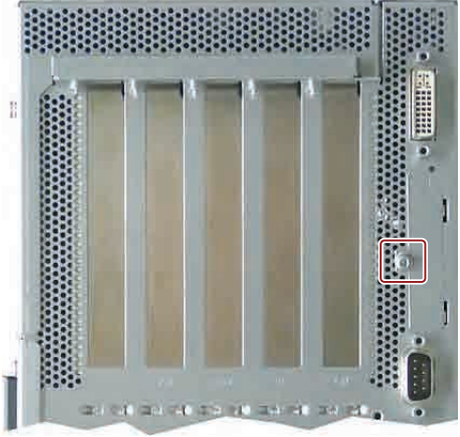
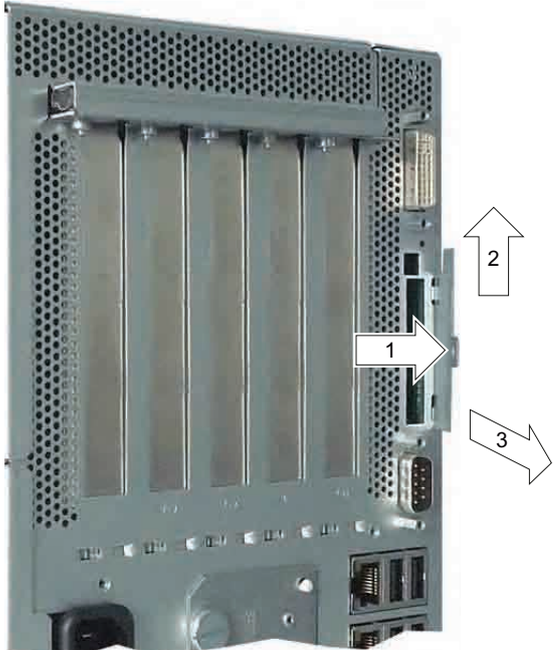
準備

装置を主電源から切り離します。

 注意

PCBS の電子部品は静電気放電の影響を非常に受けます。こういった部品を扱うときは、常に適切な予防策を講じてください。静電気の影響を受ける部品の取扱いに関する ESD 指令を参照してください。

モジュールスロットを開く

ステップ	
<p>1 ネジを外します。</p>	
<p>2 モジュールスロットのカバープレートを DVI 接続の方にスライドさせ、取り出します。</p>	

CompactFlash カードの取り付け

ステップ	
1	モジュールスロットを開きます。
2	CompactFlash カードをコネクタ面を中にして、定位置でロックされるまでスロットに挿入します。
	
3	モジュールスロットを開きます。

注記

CompactFlash スロットは、反転挿入してもコード化されます。ラベル側を PC のフロントパネルに向けて、CompactFlash カードを挿入します。

注意

CompactFlash カードを挿入して抵抗がある場合は、カードをひっくり返して挿入します。CompactFlash カードは決して無理に挿入しないでください。

CompactFlash カードの取り外し

ステップ	
1	モジュールスロットを開きます。
2	取り出しボタンを押し(たとえば、モジュールスロットのカバーを使用して)、CompactFlash カードを取り出します。
3	モジュールスロットを開きます。



10.4.7 追加のコンパクトフラッシュカードの取り付け/取り外し

通知
<p>認可を受けた SIMATIC CompactFlash カードを使用するよう強くお勧めします。シーメンス社は、サードパーティ製のカードの使用によって生じた機能障害については、責任を負わないものとします。</p> <p>UL 60950-1、UL 508、EN 60950-1 に準拠した、外部インターフェースのない CompactFlash カードのみが使用できます。</p>

前提条件

装置を主電源から切り離します。

10.4 ドライブの取り付け

モジュールスロットを開く

ステップ	
1	ネジを外します。
2	モジュールスロットのカバープレートをバッテリーコンパートメントの方にスライドさせ、持ち上げます。



CompactFlash カードの取り付け

ステップ	
1	モジュールスロットを開きます。
2	CompactFlash カードをコネクタ面を中にして、定位置でロックされるまでスロットに挿入します。
3	モジュールスロットを開きます。

CompactFlash カードの取り外し

ステップ	
1	モジュールスロットを開きます。
2	取り出しボタンを押し(たとえば、モジュールスロットのカバーを使用して)、CompactFlash カードを取り出します。
3	モジュールスロットを開きます。

サービスとメンテナンス

11.1 ハードウェアコンポーネントの取り外しと取り付け

11.1.1 修理

修理の実施

許可された作業員だけが装置の修理を行えます。



警告

装置を未許可で開けたり不適切な修理を行うと、物的損害および人的危害を招く恐れがあります。

- 本装置を開ける前には必ず、電源コネクタを取り外してください。
- このコンピュータ用に設計されたシステム拡張部品だけを組み込んでください。その他の拡張デバイスを設置すると、システムを破損し、無線妨害抑制に関する規則に違反する可能性があります。組み込みに適した拡張部品を調べるには、技術サポートまたはお近くの営業所にお問い合わせください。

システム拡張をインストールしたり交換したりして装置を破損した場合は、保証が無効になります。

通知

ESDガイドライン (ページ 252)を確認します。

免責事項

すべての技術データおよび認可は、シーメンス社から発売された拡張ユニットに限って適用されます。

シーメンス社は、サードパーティ製の装置または部品の使用によって生じた機能障害については責任を負わないものとします。

11.1 ハードウェアコンポーネントの取り外しと取り付け

ツール

装置に関するすべての取り付け作業は、Torx T6、T10、T15 および T20 のネジまわしと、六角ボルトでは SW 4.5 アレンキーを使用して行うことができます。

11.1.2 予防保全

システムの可用性を高く保つには、摩耗する PC 構成部品を予防的に交換することをお勧めします。この交換の間隔は、以下の表のとおりです。

構成部品	交換周期:
HDD	3 年
冷却ファン	3 年
CMOS バックアップバッテリー	5 年

11.1.3 バックアップバッテリーの交換

注記

バッテリーは摩損します。5 年毎に装置のバッテリーを交換してください。これにより PC が適切な機能を確実に果たすことができます。

バッテリーは地方自治体の条例に従って処分してください。

バッテリーを交換する前の注意点

注意
破損のリスク リチウム電池は同一のものまたはメーカー推奨のタイプとのみ交換可能です(注文番号: A5E00331143)。
 警告
破裂して有毒物質を放出する恐れがあります このため、リチウム電池の焼却、電池本体への半田付け、分解、短絡、逆極性、 100°C 以上の加熱を行わないでください。処分は適正に行い、直射日光、湿気、結露から保護してください。

前提条件

注記

BIOS 設定"Profile: 標準"の場合、バッテリーの交換に 30 秒以上かかると、デバイスの設定データが削除されます。BIOS 設定"Profile: User"に関しては、デバイスの設定データが保持されますが、日付と時刻だけは再設定を行う必要があります。

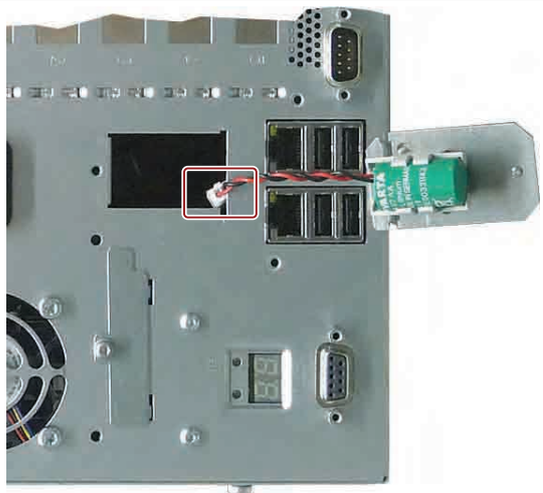
バッテリーの交換に 30 秒以上かかると、SRAM の内容が失われます。

- 現在の BIOS セットアップ設定を以下に記述します。
この情報を記入できるリストは BIOS の詳細説明から入手できます。
- 装置を主電源から切断します。
- 装置上の全ての接続ケーブルが取り外されました。

注記

装置が作動中にバッテリーを交換することも可能です。装置の中に入らないでください。装置の電源を事前に切っておくようお勧めします。

バッテリーの交換

ステップ		
1	バッテリーケースを開けます。	
2	バッテリーブラケットを取り外します。	
3	プラグコネクタを取り外します。	
4	古いバッテリーを取り外します。	
5	新しいバッテリーを取り付けます。	
6	バッテリーブラケットを取り付けます。	
7	バッテリーケースを閉めます。	

BIOS セットアップの再設定

バッテリーの交換に 30 秒以上かかると、装置の CMOS 設定データが削除され、BIOS セットアップでの再設定が必要になります。BIOS プロファイル「ユーザー」を使用する場合、新しい設定をする必要はありません。

11.1.4 電源の取り外し/取り付け

**警告**

許可され訓練を受けた作業者だけが、電源ユニットを交換することができます。

前提条件

- 装置を主電源から切断します。
- 装置上の全ての接続ケーブルが取り外されました。
- 装置が開いています。
- Torx T10 ドライバー

電源ユニットの取り外し

ステップ		
1	ハードディスクと DVD バーナー用ドライブベイモジュールを取り外します。	
2	強調表示したネジを外します。	
3	電源カバーを取り外します。	
4	強調表示したネジを外します。	

11.1 ハードウェアコンポーネントの取り外しと取り付け

ステップ	
5	強調表示したコネクタを電源モジュールから取り外します。
	
6	電源モジュールを取り出します。

下記も参照

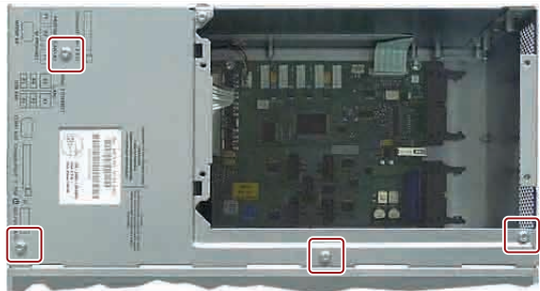
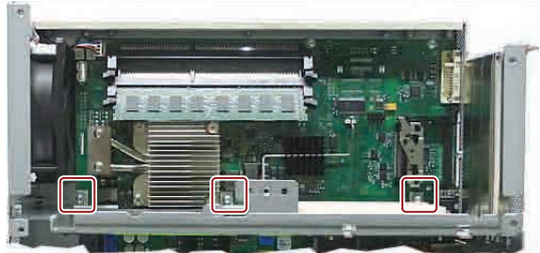
装置を開ける (ページ 77)

11.1.5 バスボードの取り付け/取り外し

前提条件

- 装置を主電源から切断します。
- 装置上の全ての接続ケーブルが取り外されました。
- 装置が開いています。

バスボードの取り外し

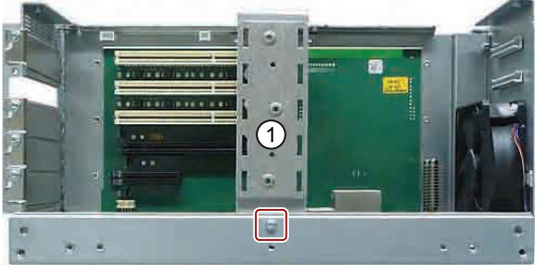
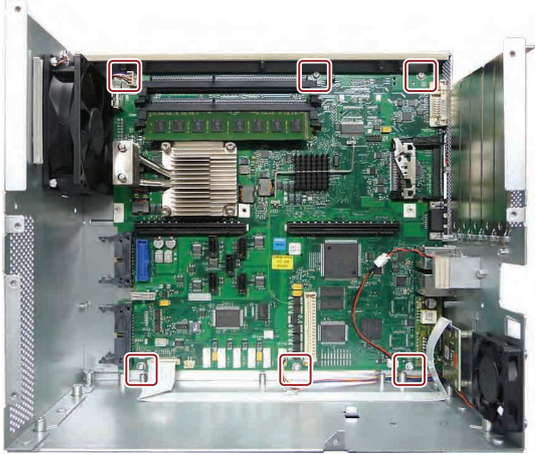
ステップ		
1	スロットからすべてのモジュールを取り外します。	
2	ハードディスクと DVD バーナー用ドライブベイモジュールを取り出します。	
3	強調表示したネジを取り外し、電源カバーを外します。	
4	電源を取り外します。	
5	バスボードの強調表示したネジを取り外します。	
6	筐体の強調表示したネジを外します。	
7	マザーボードからバスボードを引き抜きます。	

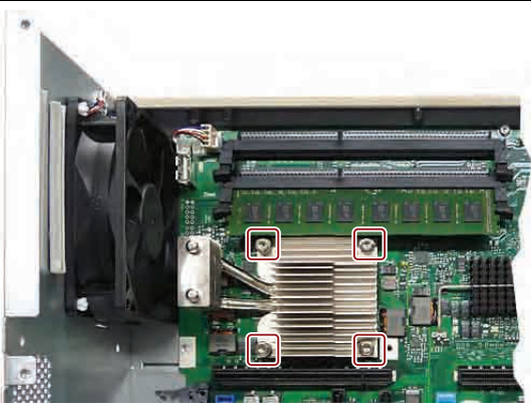
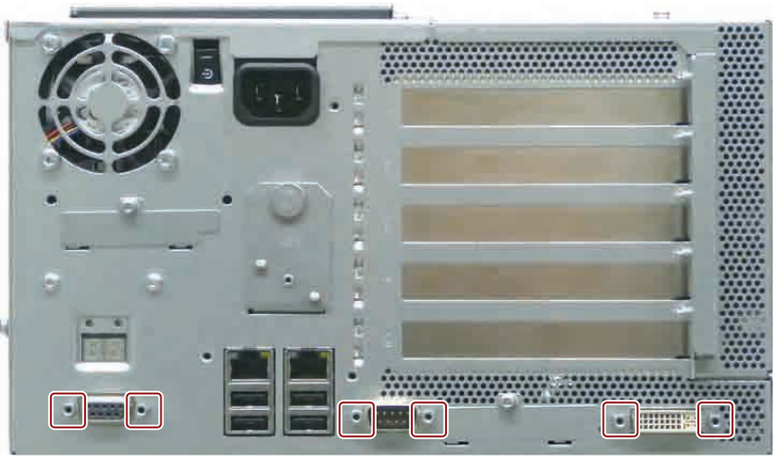
11.1.6 マザーボードの取り付け/取り外し

前提条件

- 装置を主電源から切断します。
- 装置上の全ての接続ケーブルが取り外されました。
- 装置が開いています。

マザーボードの取り外し

ステップ		
1	ハードディスクと DVD バーナー用ドライブベイモジュールを取り外します。	
2	強調表示したネジを外します。モジュールブラケット①を取り外します。	
3	電源カバーを取り外します。	
5	電源を取り外します。	
4	バスボードを取り外します。	
6	マザーボードのすべてのケーブル接続をその位置をメモしながら外します。	
7	強調表示したネジを外します。	

ステップ	
8	強調表示したネジを外します。プロセッサヒートシンクを取り外します。
	
9	接続点の強調表示した六角ボルトを取り外します。
	
10	マザーボードを取り外します。

下記も参照

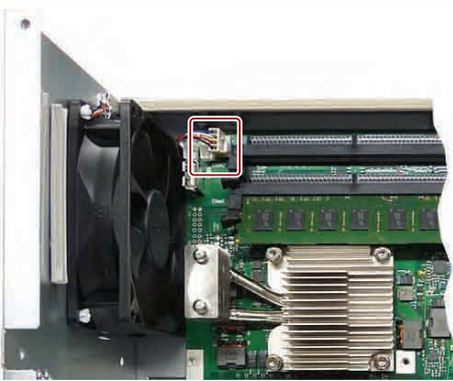
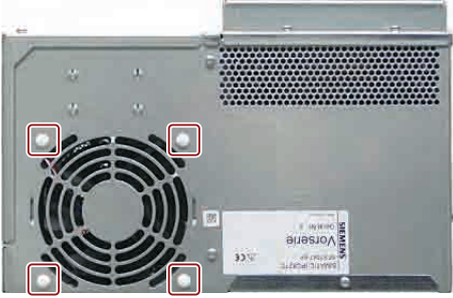
装置を開ける (ページ 77)

11.1.7 ファンの取り付け/取り外し

前提条件

- 装置を主電源から切断します。
- 装置が開いています-セクション[Device (ページ 77)]を参照してください。

冷却ファンの取り外し

ステップ		
1	冷却ファンプラグをマザーボードから引き抜きます。	
2	筐体の強調表示したプラスチックリベットを緩めます。	
3	冷却ファンを筐体から取り出します。	

冷却ファンの取り付け

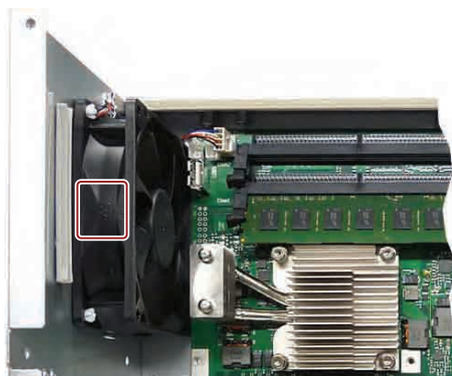
注記

常に同じタイプの冷却ファンを取り付けてください!

取り付け位置

図は正しいマウント位置を示しています。

冷却ファンエンクロージャの矢印方向に注意してください!

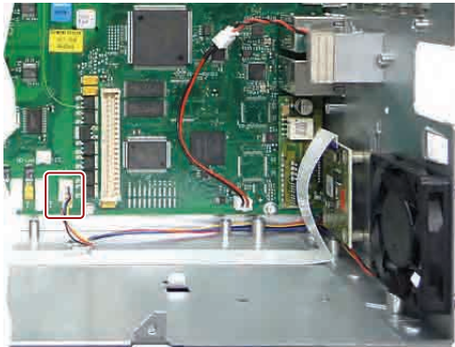
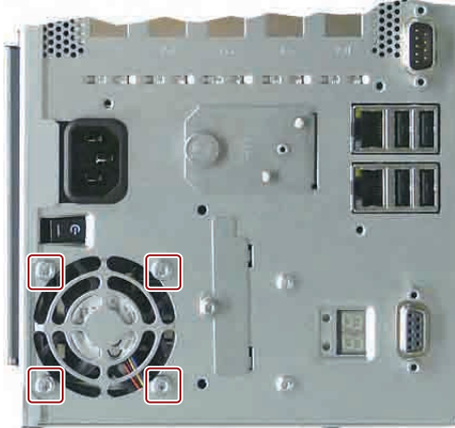


11.1.8 電源ファンを取り付ける/取り外す

前提条件

- 装置を主電源から切断します。
- 装置が開いています- セクション[Device (ページ 77)]を参照してください。
- 電源ユニットが取り外されます。

冷却ファンの取り外し

ステップ		
1	冷却ファンコネクタを引き出します。	
2	筐体の4本のネジを緩めます。	
3	冷却ファンを筐体から取り出します。	

冷却ファンの取り付け

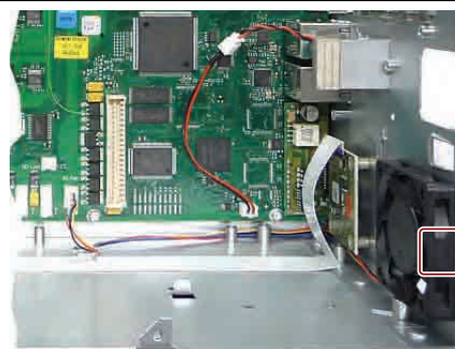
注記

常に同じタイプの冷却ファンを取り付けてください!

冷却ファンのマウント位置

図は正しいマウント位置を示しています。

冷却ファンエンクロージャの矢印方向に注意してください!



11.1.9 プロセッサの交換

CPU の操作はできません。

プロセッサはマザーボードにはんだ付けされているため、完全に交換するする必要があります。マザーボードの取り付け/取り外し (ページ 102) セクションの情報に従ってください。

11.2 ソフトウェアの再インストール

11.2.1 設置に関する一般情報

ソフトウェアが正しく機能しなくなった場合は、リカバリ DVD、マニュアル、およびドライバ DVD または リストア DVD からソフトウェアを再インストールすることができます。

- リストア CD/DVD

リカバリ CD/DVD には、ハードドライブの設定、オペレーティングシステムのインストール、オペレーティングシステムがサポートする言語(MUI)のインストールを行うツールと共に、Windows のユーザーインターフェースが含まれています。

インストールするオペレーティングシステムの基本言語は英語です。追加言語を統合する場合、リカバリ CD 2 または DVD から後でインストールできます。

- マニュアルとドライバ DVD

マニュアルとハードウェアドライバが含まれています。

- リストア DVD

出荷時オリジナルソフトウェア(インストール済みハードウェアドライバ付きオペレーティングシステムおよび DiagBase などのモニタリングソフトウェア)を含むハードディスクのイメージファイルが入っています。

11.2.2 リストアDVDを使用してソフトウェアを出荷時の状態に復元する

リストア DVD を使用して元の出荷時のソフトウェアに復元することができます。

CD/DVD には、PC のハードディスクに出荷時のソフトウェアを転送するのに必要なイメージとツールが含まれています。ハードディスク全体をドライブ C: (システム)およびドライブ D:に、またはドライブ C:のみに復元することができます。これにより、ドライブ D のユーザーデータをすべて保持できます。

ハードディスクからオーソリゼーションまたはライセンスキーを取得する

- ハードディスクからオーソリゼーションまたはライセンスキーを取得できるかどうか確認し、可能な場合は下記の手順を実行します。
- バックアップできない場合は、カスタマサポートにお問い合わせください。ソフトウェアのオーソリゼーションに必要な情報を入手することができます。

注意

[システムパーティションのみを復元する]が設定されている場合は、ドライブ C: (システムパーティション)にあるすべてのデータが削除されます。ドライブ C:上のすべてのデータ、ユーザー設定、およびすべてのオーソリゼーションまたはライセンスキーが失われます!ハードディスクのドライブ C:上のすべてのデータが削除されます。セットアップにより、ハードディスクのパーティションが初期化され、出荷時の元のソフトウェアが再インストールされます。

オプションの[ハードディスク全体を復元する]が設定されていると、ハードディスク上のすべてのデータ、ユーザー設定およびオーソリゼーションまたはライセンスキーが失われます。

出荷時の状態に復元する

納入時の状態に復元するには、以下の手順を実行します。

- リストア DVD をドライブに挿入に、オン/オフスイッチを使って装置を再起動します。
- BIOS が次のメッセージを表示したら、F12 キーを押します。

Press <F2> to enter Setup or <F12> to show Boot menu

初期化が完了すると、「Boot Menu」が表示されます。

- カーソルキーを使って光学ドライブを選択します。
- 画面の指示に従います。

注意

すべての既存のデータ、プログラム、ユーザー設定およびオーソリゼーションまたはライセンスキーがハードディスクから削除され失われます。

この機能に関する情報については、リストア DVD 上の README.TXT ファイルを参照してください。

11.2 ソフトウェアの再インストール

11.2.3 Windowsのインストール

11.2.3.1 Windowsのインストール

ユーザーの特定の要件に合わせるには、リカバリ DVD を使用して Windows をインストールします。同梱の「マニュアルとドライバ」DVD も必要です。オペレーティングシステムに不明な追加コントローラを、リカバリシステムおよび Windows オペレーティングシステムに認識させる必要があります。

1. ブート中に、F6 または [ドライバのロード] アイコンキーを押して、画面の指示に従います。残りのインストール中に、コントローラの欠落しているドライバについて何回か質問を受けます。

リカバリ DVD によるブート

1. リカバリ DVD からブートするには、BIOS が

「Press <F2> to enter SETUP or <F12> to display the boot menu.」というメッセージを表示した時に、

F12 キーを押します。初期化の後、ブートメニューにすべてのブートデバイスが表示されます。

2. DVD ドライブを選びます。

[Siemens SIMATIC Recovery] ウィンドウが開くまで、画面上の指示に従います。

Windows 7 のリカバリ機能を使用するとき、起動時にすぐに DVD からブートしようとしていることを確認します。そうしないと、ブート可能なハードディスクが取り付けられている場合、システムはハードディスクからブートします。

以下のセクションでは、古い Windows オペレーティングシステムについて説明します。Windows 7 のリカバリについては、セクション Windows 7 のリカバリ (ページ 113) で説明しています。

11.2.3.2 Windows XPおよびServer 2008 オペレーティングシステムのパーティションの設定

新しいハードディスクをインストールした後、欠陥のあるパーティションを修復するために、またはパーティションを変更するために、リカバリ DVD からオペレーティングシステムを再インストールする必要があります。

注意

パーティションや論理的 DOS ボリュームを削除または設定するとハードディスク上のすべてのデータが失われます。ハードディスク上のすべてのパーティションが削除されます。

Microsoft は、Windows オペレーションシステムのハードディスクパーティションに NTFS ファイルシステムを設定することを推奨しています。手順:

パーティションの設定

出荷時のパーティションは以下のように設定されています。

パーティション	オペレーティングシステム	名前	サイズ	ファイルシステム
第 1	Windows XP	システム	25 GB	非圧縮 NTFS
第 2	Windows XP	データ	残り	非圧縮 NTFS

リカバリ DVD からブートし、画面の指示に従います。

注記

Microsoft Windows をプロのユーザーとして使用する場合は、以下のマニュアルが必要です(同梱されていません)。

- 『Microsoft Windows XP Professional、テクニカルリファレンス』(MS 出版番号 934)

このマニュアルには、特にネットワークまたはマルチユーザー環境での Windows のインストール、管理、統合に関わる管理者のための情報が、記載されています。

RAID または AHCI コントローラ(オプション)を装備したシステムに関する情報

不明な追加コントローラを Windows オペレーションシステムに認識させる必要があります。

1. 起動動作中に **F6** キーを押して画面上の指示に従います。残りのインストール中に、モジュールの欠落しているドライバについて何回か質問を受けます。ドライバは、同梱の「マニュアルとドライバ」DVD の Drivers\RAID-AHCI\Intel ディレクトリにあります。
2. 一致するドライバを **USB** ディスクにコピーします。
3. **F6** キーを押すように求められた後、選択ウィンドウの画面にあるドライバを選択します。提示されるリストを完全に表示するには、矢印キーでスクロールダウンすることが必要な場合があります。
 - AHCI での選択: 「Intel(R) 5 シリーズ 6 ポート SATA AHCI コントローラ」
 - RAID での選択: 「Intel(R) ICH8M-E/ICH9M-E/5 シリーズ SATA RAID コントローラ」

11.2.4 多言語ユーザーインターフェース(MUI)を使って言語選択を設定します。

ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語などの事前にインストールされている言語が直接設定できます。リカバリ CD 2 の MUISETUP.EXE を実行して、追加言語をインストールします。プログラムに使用可能な言語がすべて表示されます。

Windows XP Professional の言語選択の設定

Windows XP の多言語ユーザーインターフェース(MUI)により、メニューとダイアログの言語を変更することができます。

Windows インストールのデフォルト言語の設定は、英語と US キーボードレイアウトになっています。言語はコントロールパネルで変更できます。以下のように選択を行います。

[スタート]>[コントロールパネル]>[地域と言語のオプション]、[言語]タブ[メニューとダイアログで使われる言語]フィールド。

[日付]、[時刻]、[地域オプション]では、[詳細設定]タブの[Unicode 対応でないプログラムの言語]の設定をデフォルトに設定します。

11.2.5 Windows 7 のリカバリ

Windows 7 のリカバリでは、完全なグラフィカルユーザーインターフェースを使用できます。最初の入力ウィンドウが表示されるまでに、数分かかることがあります。このウィンドウで、時刻および通貨の形式を設定し、キーボード言語を選択できます。

英語が基本言語で、その他の言語は、MUI を使用して後でインストールできます。MUI はリカバリ DVD にあります。

ここで画面の指示に従います。製品キーのための次のプロンプトが表示されるまでに、数分かかることがあります。

注記

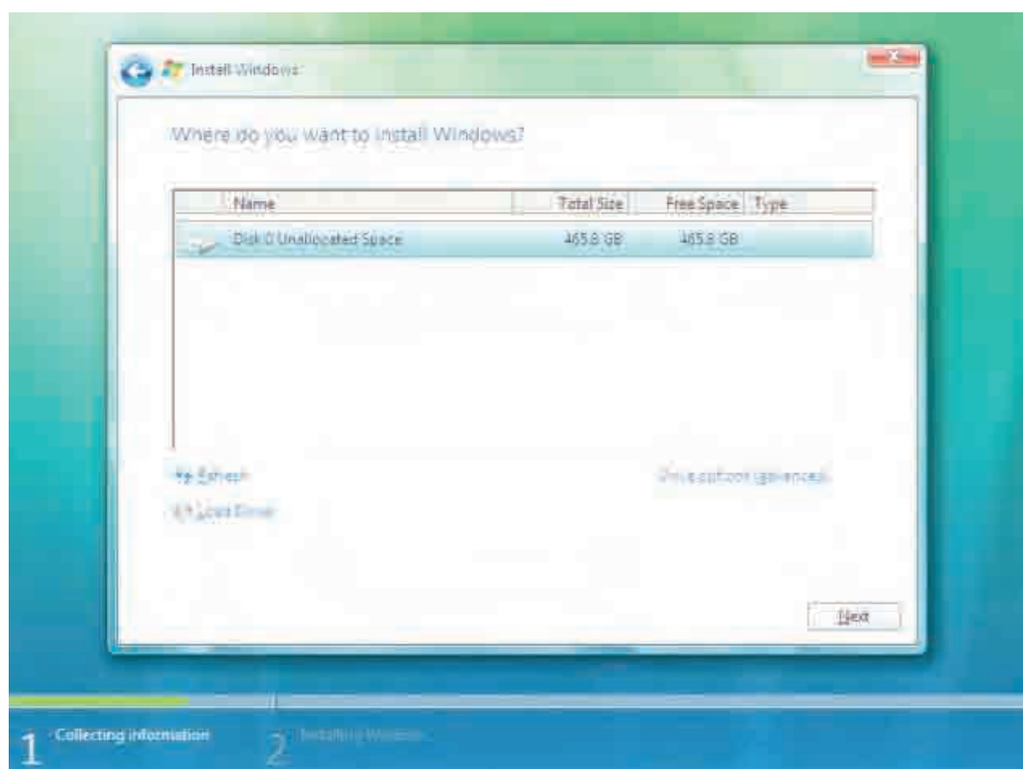
以前に起動したことにより、製品キー(COA 番号)を入力する必要はありません。インストール時に自動的に入力されます。

11.2 ソフトウェアの再インストール

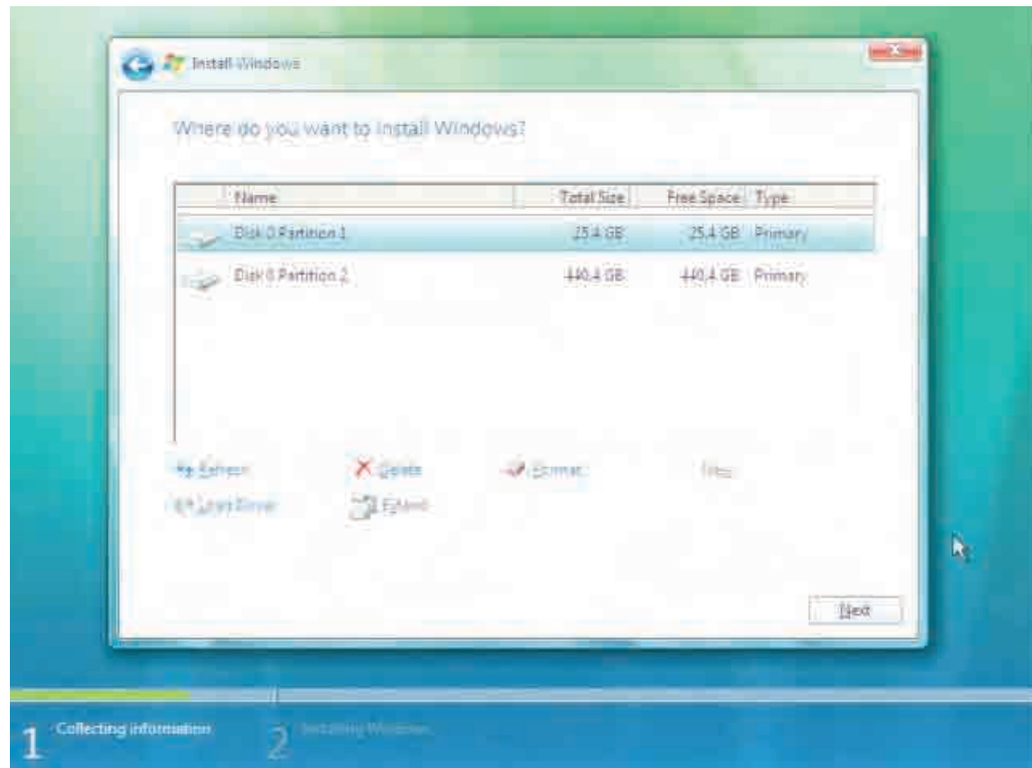
パーティションのセットアップとフォーマット設定

新しいハードディスクをインストール完了後、または欠陥のあるパーティションを修復するために、またはパーティションを変更するために、ハードディスクのパーティションを作成します。

次のダイアログボックスで、要件に従ってハードディスクをセットアップして、システムがまだ認識していないコントローラを追加することができます。



オプション	意味
ドライブオプション(詳細)	ハードディスクをセットアップする機能が、さらに表示されます。
ドライバのロード	RAID 用ドライバなど、新しいドライバを追加します。



オプション	意味
更新	更新
削除	パーティションの削除
フォーマット	パーティションのフォーマット設定
新規作成	新規パーティションの作成
ドライバのロード	RAID 用ドライバなど、新しいドライバを追加
拡張	パーティションサイズの変更
	ハードディスクが必要な"NTFS"フォーマットにフォーマット設定されていない場合など、発生したエラーメッセージが、このアイコンの背景に表示されます。

第 1 パーティションには、最低 25GB 必要です。オペレーティングシステムを、このパーティションにインストールする必要があります。残りのハードディスクを、データパーティションに使用できます。両パーティションは、NTFS ファイルシステムとしてインストールする必要があります。

11.2 ソフトウェアの再インストール

出荷時のパーティションは以下のように設定されています。

パーティション	オペレーティングシステム	名前	サイズ	ファイルシステム
第 1	Windows 7	システム	25 GB	非圧縮 NTFS
第 2	Windows 7	データ	残り	非圧縮 NTFS

必要なリブートの後、**Windows** がハードディスクにインストールされます。このプロセスに 20 分以上かかります。

ここで画面の指示に従います。

注記

USB フロッピーディスクからドライバを再インストールする場合は、フロッピードライブ(A:)を選択します。

注記

Microsoft Windows をプロのユーザーとして使用する場合、以下のマニュアル(納入対象には含まれていません)が必要です。

Windows 7 テクニカルリファレンス(MS 出版番号 5913)

これらのマニュアルには、ネットワークまたはマルチユーザー環境で **Windows** をインストール、管理、統合する管理者のための情報が含まれています。

Windows 7 での言語選択の設定

多言語ユーザーインターフェース(MUI)により、Windows のメニューとダイアログを他の言語に設定することができます。出荷時の Windows 7 には、英語のメニューとダイアログがインストールされています。これは、コントロールパネルの[地域と言語のオプション]または[日付と時刻]ダイアログで変更できます。

ここで、すべてのシステムフォーマットを変更できます:

[スタート] > [コントロールパネル] > [時計、言語、地域] > [表示言語の変更] > [地域と言語のオプション]

ここで、日付と時刻のフォーマットのみを変更できます:

[スタート] > [コントロールパネル] > [時計、言語、地域] > [表示言語の変更] > [日付と時刻]

追加の言語をインストールする場合は、以下の手順で、コントロールパネルから後でインストールできます。必要なファイルは、"Languagepacks"フォルダのリカバリ DVD にあります。

[スタート] > [コントロールパネル] > [時計、言語、地域] > [表示言語の変更] > [地域と言語のオプション] > [キーボードと言語]

追加の言語は、Windows アップデートから統合できます。

11.2.6 ドライバおよびソフトウェアのインストール

通知

多言語オペレーティングシステム用(MUIバージョン)の新しいドライバをインストールする前に、メニューおよびダイアログの地域設定をリセットし、デフォルト言語を米国英語にリセットします。

同梱の「マニュアルとドライバ」CD からドライバとソフトウェアをインストールします。手順:

1. この CD をドライブにセットします。
2. [スタート]を実行します。
3. 索引から[ドライバと更新]を選択します。
4. [ドライバと更新]でオペレーティングシステムを選択します。
5. 必要なドライバをインストールします。

通知

7 / XP / Server 2008 の再インストール後にチップセットのドライバが必要な場合、かならず他のドライバより先にこれをインストールする必要があります。

11.2.7 RAIDコントローラソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールする手順は、同梱されている「マニュアルとドライバ」DVDのディレクトリ Drivers\RAID-AHCI\Intel にあるユーザーマニュアルに説明されています。

Windows XP Professional、Windows Server 2008 および Windows 7 に関する注意事項

不明な追加コントローラを Windows オペレーションシステムに認識させる必要があります。

1. 起動動作中に F6 キーを押して画面上の指示に従います。残りのインストール中に、モジュールの欠落しているドライバについて何回か質問を受けます。ドライバは、同梱の「マニュアルとドライバ」DVDの Drivers\RAID-AHCI\Intel ディレクトリにあります。
2. 一致するドライバを USB ディスクにコピーします。
3. F6 キーを押すように求められた後、選択ウィンドウの画面にあるドライバを選択します。提示されるリストを完全に表示するには、矢印キーでスクロールダウンすることが必要な場合があります。
 - AHCI での選択: 「Intel(R) 5 シリーズ 6 ポート SATA AHCI コントローラ」
 - RAID での選択: 「Intel(R) ICH8M-E/ICH9M-E/5 シリーズ SATA RAID コントローラ」

11.2.8 オプションのバーナーまたはDVDソフトウェアのインストール

バーナー/DVD ソフトウェアのインストールについては、付属の CD を参照してください。

11.2 ソフトウェアの再インストール

11.2.9 インストールの更新

11.2.9.1 オペレーティングシステムの更新

Windows

Windowsオペレーティングシステムの最新の更新は、インターネットMicrosoft側のガイド (<http://www.microsoft.com>)からご利用いただけます。

通知
Windows MUI バージョンの新しいドライバやオペレーティングシステムの更新をインストールする前に、メニューおよびダイアログの地域設定で、デフォルトの言語を米国英語に設定します。

その他のオペレーティングシステム

各メーカーにお問い合わせください。

11.2.9.2 アプリケーションプログラムおよびドライバのインストールまたは更新

Windows の CD および/またはフロッピーディスクからソフトウェアをインストールするには、適切なドライバをインストールして接続します。

USB フロッピーディスクおよび CD-ROM ドライバは、Windows に含まれており、他の供給源からインストールする必要はありません。

SIMATIC ソフトウェアパッケージのインストールについては、各メーカーのマニュアルを参照してください。

サードパーティベンダから購入したアプリケーションプログラムやドライブのアップデートを取得するには、メーカーにお問い合わせください。

通知
Windows バージョンの新しいドライバやオペレーティングシステムの更新をインストールする前に、メニューおよびダイアログの地域設定で、デフォルトの言語を米国英語に設定します。

11.2.10 データバックアップとパーティションの変更

11.2.10.1 サポートされるハードウェア

注記

SIMATIC IPC Image & Partition Creator はバージョン 3.1 のみ装置のハードウェアをサポートします。

11.2.10.2 イメージの作成

Windows XP Embedded、Windows XP Professional および Windows 7 Ultimate 上でデータバックアップするには、ソフトウェアツール「SIMATIC IPC Image & Partition Creator」をお勧めします。このツールは、CompactFlash カード、HDD および個々のパーティション(イメージ)の内容を全面的にバックアップおよび復元するための快適かつ効率的な機能を提供します。

「SIMATIC IPC Image & Partition Creator」は、DVD 媒体への書き込みのみをサポートしています。

このソフトウェアは、シーメンスのオンラインオーダーシステムから注文することができます。「SIMATIC IPC Image & Partition Creator」の詳細については、対応する製品マニュアルを参照してください。

11.2.10.3 パーティションの変更

パーティションを変更するには、ソフトウェアツール

「SIMATIC IPC Image & Partition Creator」を使用することをお勧めします。

このツールの使用に関する詳細情報は、「SIMATIC IPC Image & Partition Creator」のメーカーのマニュアルを参照してください。

11.3 RAID コントローラソフトウェアのインストール

11.2.11 CP 1616 オンボード

NDIS デバイスドライバ

同梱の「マニュアルとドライバ」CDにある Device_Driver_CP16xx.pdf に説明されている情報を、お読みください。

PROFINET IO

「統合」セクションにある SIMATIC デバイスと SIMATIC NET マニュアルに関する情報を、お読みください。

11.3 RAID コントローラソフトウェアのインストール

RAID コントローラソフトウェアをインストールする手順については、付属の「マニュアルとドライバ」CDにある RAID ユーザーマニュアルを参照してください。

注記

新しくインストールする Windows XP Professional では、推奨リストからタイプ「Intel BD82QM57 Controller」を選んでください。

11.4 BIOS の更新

BIOS セットアップの設定を書き留める

BIOS セットアップの設定を更新する前に、必要な場合に BIOS を更新した後で復元できるように、値を書き留めておく必要があります。

BIOS のデフォルト値の更新

BIOS を更新すると、BIOS のデフォルト値をかならず更新する必要があります:

1. 装置の起動時に、セットアップメニューが画面に表示されるまで、F2 キーを押し続けます。
2. F9 を使用して、デフォルトを読み込みます。
3. 必要に応じて、BIOS セットアップの設定を再度調整します。

通知
リブート BIOS の更新後、何回かリブートします。これらのリブートは、管理エンジン(ME)によって開始されます。リブートは、ME が BIOS の更新での変更に適応するために必要です。

11.5 BIOS リカバリ

「BIOS のリカバリ」機能は、BIOS を使用できない場合に装置を再インストールするために使用します。

リカバリによって、すべての BIOS セットアップの設定がデフォルト値にリセットされます。リカバリが正常に終了したら、ユーザー独自の値が必要な場合は、これらを再設定する必要があります。

手順

1. 装置の電源を切ります。
2. 装置カバーを取り外します。
3. 「リカバリ」のジャンパーを挿入します。



4. 装置のカバーを閉じます。
5. Siemens BIOS Update USB スティックを、装置前面の USB スロットに挿入します。

6. 電源を接続し、装置の電源を入れます。

リカバリが自動的に実行され、中断や操作はできません。リカバリの進捗が画面に表示されます。

7. リカバリを終了します:

- 装置の電源を切ります。
- 装置のカバーを取り外し、ジャンパーを「パーク位置」に差し込み、装置のカバーを閉じます。
- USB スティックを取り外します。
- 装置の電源を入れます。
- **F2** キーを押して、**BIOS** セットアップを呼び出します。必要に応じてセットアップ値をリセットします。

アラーム、エラーおよびシステムメッセージ

12.1 ブートエラーメッセージ

BIOS ではまず、PC の特定の機能ユニットが適切に動作していることを検証するために、ブートルーチン中にパワーオンセルフテスト(**Power On Self Test**、**POST**)が行われます。ブートシーケンスは致命的なエラーが発生すると直ちに中断されます。

POST がエラーを返さなかった場合は、**BIOS** が初期化され、さらに機能ユニットがテストされます。この起動段階で、グラフィックコントローラが初期化され画面にエラーメッセージが出力されます。

システム **BIOS** から出力されるエラーメッセージは、下記に一覧で記載されています。オペレーティングシステムまたはプログラムによって出力されるエラーメッセージに関する情報については、対応するマニュアルを参照してください。

画面上のエラーメッセージ

画面上のエラーメッセージ	意味/提案
エラー - CMOS バッテリーが故障している	CPU モジュールのバッテリーが不良であるか切れていません。 テクニカルサポートチームに連絡します。
エラー - SMART 障害が HDD で検出されました	ハードディスクエラー: メーカーによって推奨されているエラー限度を超過しました。ハードディスクの動作は安定していません。ハードディスクを交換する必要があります。テクニカルサポートに連絡してください。
エラー - キーボードエラー	キーボードが確実に接続されているかをチェックします。 キーボードエラーです。テクニカルサポートに連絡してください。

12.2 BIOS ビープコード

画面上のエラーメッセージ	意味/提案
ブート可能なデバイスがありません -- システムを再起動してください	考えられる原因: <ul style="list-style-type: none"> オペレーティングシステムが存在しない ドライブアドレスが間違っている(ドライブ A/B のディスク) 有効なブートパーティションが間違っている SETUP でのドライブ設定が間違っている ハードディスクが接続されていない/不良である
エラー - リアルタイムクロックの電源が切れました	クロックチップのエラーです。 テクニカルサポートチームに連絡します。

12.2 BIOS ビープコード

以下のセクションではユーザーに関連するPOSTコードを発生する順序にリスト表示しています。その他のPOSTコードについては、カスタマーサポート (<http://www.siemens.com/automation/service&support>)にお問い合わせください。

表示(16進数)	意味	説明		対策
4DH	DXE_MTC_INIT	MTC の初期化	MonoTonicCounter の初期化	サービスケース
4EH	DXE_CPU_INIT	CPU Middle の初期化	CPU の初期化	基本モジュールの交換
4FH	DXE_MP_CPU_INIT	マルチプロセッサ Middle の初期化	マルチプロセッサの初期化	基本モジュールの交換
50H	DXE_SMBUS_INIT	SMBUS ドライバの初期化	SMBUS ドライバの初期化	サービスケース
51H	DXE_SMART_TIMER_INIT	8259 の初期化	SMART タイマーの初期化	サービスケース
52H	DXE_PCRTC_INIT	RTC の初期化	RTC の初期化	サービスケース

表示(16進数)	意味	説明		対策
53H	DXE_SATA_INIT	SATA コントローラの早期初期化	SATA コントローラの事前の初期化	サービスケース
54H	DXE_SMM_CONTROLLER_INIT	SMM コントロールサービスのセットアップ、DXE_SMMC ontroler_INIT	SSM コントロールサービス	サービスケース
55H	DXE_LEGACY_INTERRUPT	レガシー割り込みサービスのセットアップ、DXE_Legacy Interrupt	レガシー割り込みサービスのセットアップ	サービスケース
01H	SEC_SYSTEM_POWER_ON	CPU 電源オンおよび保護モードに切り替え	保護モードに切り替え	サービスケース
02H	SEC_BEFORE_MICROCODE_PATCH	CPU マイクロコードのパッチ	CPU マイクロコードのロード	サービスケース
03H	SEC_AFTER_MICROCODE_PATCH	キャッシュを RAM としてセットアップ	キャッシュを RAM としてセットアップ	サービスケース
04H	SEC_ACCESS_CSR	PCIE MMIO ベースアドレスの初期化	PCIE の初期化	サービスケース
05H	SEC_GENERIC_MSRINIT	CPU Generic MSR の初期化	CPU MS (マシンステータス)レジスタの初期化	サービスケース

12.2 BIOS ビープコード

表示(16進数)	意味	説明		対策
06H	SEC_CPU_SPEEDCFG	CPU 速度のセットアップ	CPU 速度の指定	サービスケース
07H	SEC_SETUP_CAR_OK	RAM テストとしてキャッシュ	RAM テストをキャッシュ上で実行	基本モジュールの交換
08H	SEC_FORCE_MAX_RATIO	CPU 周波数比を最高レベルに調整	CPU 周波数の設定	サービスケース
09H	SEC_GO_TO_SECSTARTUP	BIOS ROM キャッシュのセットアップ	BIOS ROM キャッシュのセットアップ	サービスケース
0AH	SEC_GO_TO_PEICORE	ブートファームウェアのボリュームの入力	ブートファームウェアメモリ領域の呼び出し	サービスケース
70H	PEI_SIO_INIT	スーパーI/O 初期化	スーパーI/O の初期化	サービスケース
71H	PEI_CPU_REG_INIT	CPU 早期初期化	CPU レジスタの初期化	サービスケース
72H	PEI_CPU_AP_INIT	マルチプロセッサの早期初期化	マルチプロセッサの初期化	サービスケース
73H	PEI_CPU_HT_RESET	ハイパートランスポートの初期化	ハイパートランスポート機能の初期化	サービスケース
74H	PEI_PCIE_MMIO_INIT	PCIE MMIO BAR の初期化	PCIE レジスタの初期化	サービスケース
75H	PEI_NB_REG_INIT	ノースブリッジの早期初期化	ノースブリッジの初期化	サービスケース

表示(16進数)	意味	説明		対策
76H	PEI_SB_REG_INIT	サウスブリッジの早期初期化	サウスブリッジの初期化	サービスケース
77H	PEI_PCIE_TRAINING	PCIE トレーニング	PCIE デバイスのトレーニング段階	サービスケース
79H	PEI_SMBUS_INIT	SMBUS の早期初期化	SM バスの初期化	サービスケース
41H	DXE_SB_SPI_INIT	サウスブリッジ SPI の初期化	サウスブリッジのシリアル周辺機器インターフェースの初期化	サービスケース
42H	DXE_CF9_RESET	リセットサービスのセットアップ、 DXE_CF9Reset	リセットサービスのセットアップ	サービスケース
43H	DXE_SB_SERIAL_GPIO_INIT	サウスブリッジシリアル GPIO の初期化、 DXE_SB_SerialGPIO_INIT	シリアル GPIO の初期化	サービスケース
44H	DXE_SMMACCESS	SMM ACCESS サービスのセットアップ	SMM アクセスサービスのセットアップ	サービスケース
45H	DXE_NB_INIT	ノースブリッジ Middle の初期化	ノースブリッジの初期化	サービスケース
46H	DXE_SIO_INIT	スーパーI/O DXE の初期化	スーパーIO の初期化	サービスケース

12.2 BIOS ビープコード

表示(16進数)	意味	説明		対策
47H	DXE_LEGACY_REGION	レガシー領域サービスのセットアップ、DXE_Legacy Region	レガシー領域サービスの設定	サービスケース
48H	DXE_SB_INIT	サウスブリッジ Middle の初期化	サウスブリッジの初期化	サービスケース
49H	DXE_IDENTIFY_FLASH_DEVICE	Flash 装置の識別	Flash タイプの識別	サービスケース
4AH	DXE_FTW_INIT	耐障害性書き込み確認	書き込み耐障害性のチェック	サービスケース
4BH	DXE_VARIABLE_INIT	可変サービスの初期化	可変サービスの初期化	サービスケース
4CH	DXE_VARIABLE_INIT_FAIL	可変サービスの初期化に失敗	可変サービスの初期化に失敗	サービスケース
26H	BDS_CONNECT_LEGACY_ROM	オプション ROM のディスプレイスパッチ	レガシーオプション ROM の呼び出し	サービスケース
27H	BDS_ENUMERATE_ALL_BOOT_OPTION	ブートデバイス情報の取得	ブートデバイス情報の決定	サービスケース
28H	BDS_END_OF_BOOT_SELECTION	ブート選択の終了	ブート選択終了	サービスケース
29H	BDS_ENTER_SETUP	セットアップメニューに入る	セットアップの呼び出し	サービスケース
2AH	BDS_ENTER_BOOT_MANAGER	ブートマネージャに入る	ブートマネージャの呼び出し	サービスケース

表示(16進数)	意味	説明		対策
2BH	BDS_BOOT_DEVICE_SELECT	OS へのシステムのブートを試行	OS のブート	サービスケース
2CH	BDS_EFI64_SHADOW_ALL_LEGACY_ROM	Shadow Misc オプション ROM	レガシーオプション ROM を RAM にコピー	サービスケース
2DH	BDS_ACPI_S3SAVE	S3 の再開に必要なデータを RAM に保存	S3 RAM の動作状態を入手可能にする	サービスケース
2EH	BDS_READY_TO_BOOT_EVENT	OS にブートする前の最後のチップセットの初期化	OS ブート前に最後のチップセットを初期化	サービスケース
2FH	BDS_GO_LEGACY_BOOT	レガシーOS のブート開始	レガシーOS のブート	サービスケース
30H	BDS_GO_UEFI_BOOT	UEFI OS のブート開始	UEFI OS のブート	サービスケース
31H	BDS_LEGACY16_PREPARE_TO_BOOT	レガシーOS へのブート準備	レガシーOS のブートの準備	サービスケース
32H	BDS_EXIT_BOOT_SERVICES	POST の終了メッセージの HECI を介した ME への送信	ブートサービスの終了	サービスケース
33H	BDS_LEGACY_BOOT_EVENT	レガシーOS へのブート前の最後のチップセットの初期化	レガシーOS のブート前に最後のチップセットを初期化	サービスケース

12.2 BIOS ビープコード

表示(16進数)	意味	説明		対策
34H	BDS_ENTER_LEGACY_16_BOOT	レガシーOSのブート準備完了	レガシーOSのブートの呼び出し	サービスケース
35H	BDS_RECOVERY_START_FLASH	高速リカバリのフラッシュ開始	BIOS リカバリ機能の開始	サービスケース
F9H	POST_BDS_NO_BOOT_DEVICE	ブートデバイスなし、PostBDS_NO_BOOT_DEVICE	ブートデバイスが見つからない	サービスケース
FBH	POST_BDS_START_IMAGE	UEFI ブート開始イメージ、PostBDS_START_IMAGE	UEFI イメージのブート	サービスケース
FDH	POST_BDS_ENTER_INT19	レガシー16ブートのエントリ	レガシー16のブートの開始	サービスケース
FEH	POST_BDS_JUMP_BOOT_SECTOR	INT 19によるブートの試行	INT 19でブート	サービスケース
E5H	ASL_WAKEUP_S5	S5からシステムがウェイクアップ	動作状態 S5からリブート	サービスケース
10H	BDS_ENTER_BDS	BDS エントリの入力	ブートデバイス選択段階	サービスケース
11H	BDS_INSTALL_HOTKEY	ホットキーサービスの初期化	ホットキーサービスのインストール	サービスケース
12H	BDS_ASF_INIT	ASFの初期化	アラート標準形式の初期化	サービスケース
13H	BDS_PCI_ENUMERATION_START	PCI エnumeration	PCI バスのEnumeration	サービスケース

表示(16進数)	意味	説明		対策
14H	BDS_BEFORE_PCIIO_INSTALL	PCI リソースの割り付け完了	PCI リソースの割り付け	セットアップ中のハードウェアコンポーネントを無効にして、あるいはバスモジュールに設置した増設モジュールを取り外してテストを実行する
15H	BDS_PCI_ENUMERATION_END	PCI のエニユメレーション完了	PCI のエニユメレーション完了	サービスケース
16H	BDS_CONNECT_CONSOLE_IN	キーボードコントローラ、キーボードおよびマウスの初期化	キーボードおよびマウスの初期化	キーボード/マウスを交換してテストを実行する
17H	BDS_CONNECT_CONSOLE_OUT	ビデオデバイスの初期化	グラフィック接続の初期化	サービスケース
18H	BDS_CONNECT_STD_ERR	エラーレポートデバイスの初期化	デフォルトエラー出力の初期化	サービスケース
19H	BDS_CONNECT_USB_HC	USB ホストコントローラの初期化	USB ホストコントローラの初期化	サービスケース
1AH	BDS_CONNECT_USB_BUS	USB BUS ドライバの初期化	USB バスドライバの初期化	サービスケース
1BH	BDS_CONNECT_USB_DEVICE	USB デバイスドライバの初期化	USB デバイスドライバの初期化	サービスケース

12.2 BIOS ビープコード

表示(16進数)	意味	説明		対策
1CH	BDS_NO_CONSOLE_ACTION	コンソールデバイスの初期化失敗	コンソールの初期化に障害発生	サービスケース
1DH	BDS_DISPLAY_LOGO_SYSTEM_INFO	ロゴまたはシステム情報の表示	ロゴまたはシステム情報の表示	サービスケース
1EH	BDS_START_IDE_CONTROLLER	IDE コントローラの初期化	IDE コントローラの初期化	サービスケース
1FH	BDS_START_SATA_CONTROLLER	SATA コントローラの初期化	SATA コントローラの初期化	サービスケース
20H	BDS_START_ISA_ACPI_CONTROLLER	SIO コントローラの初期化	スーパーIO の初期化	サービスケース
21H	BDS_START_ISA_BUS	ISA バスドライバの初期化	ISA バスドライバの初期化	サービスケース
22H	BDS_START_ISA_FDD	フロッピーデバイスの初期化	フロッピー接続の初期化	サービスケース
23H	BDS_START_ISA_SERIAL	シリアルデバイスの初期化	シリアル接続の初期化	サービスケース
24H	BDS_START_IDE_BUS	IDE デバイスの初期化	IDE 接続の初期化	サービスケース
25H	BDS_START_AHCI_BUS	AHCI デバイスの初期化	AHCI 接続の初期化	サービスケース
56H	DXE_RELOCATE_SMBASE	SMM BASE の再割り付け	SMM ベースの再割り付け	サービスケース
57H	DXE_FIRST_SMI	SMI テスト	SMI テスト	サービスケース
58H	DXE_VTD_INIT	VTD の初期化	I/O 仮想化(VTD)の初期化	サービスケース

表示(16進数)	意味	説明		対策
59H	DXE_BEFORE_CSM16_INIT	レガシー BIOS の初期化	レガシー BIOS の初期化	サービスケース
5AH	DXE_AFTER_CSM16_INIT	レガシー割り込み機能の初期化	レガシー割り込みの初期化	サービスケース
5BH	DXE_LOAD_ACPI_TABLE	ACPI テーブルの初期化	ACPI テーブルの初期化	サービスケース
5CH	DXE_SB_DISPATCH	SB SMM ディスパッチャーサービスのセットアップ、DXE_SB_Dispatch	SMM ディスパッチャーサービス	サービスケース
5DH	DXE_SB_IOTRAP_INIT	SB IOTRAP サービスのセットアップ	サウスブリッジ IOTRAP サービス	サービスケース
5EH	DXE_SUBCLASS_DRIVER	AMT テーブルの作成	AMT(アクティブ管理テクノロジー)テーブルの初期化	サービスケース
5FH	DXE_PPM_INIT	PPM の初期化	プロセッサ電源管理の初期化	サービスケース
60H	DXE_HECIDRV_INIT	HECIDRV の初期化	ホスト埋め込みコントローラインターフェースの初期化	サービスケース
61H	DXE_VARIABLE_RECLAIM	可変保存ゴミ処理および再生操作	可変メモリのロード	サービスケース
7AH	PEI_PROGRAM_CLOCK_GEN	クロック発信器の初期化	クロック発信器の初期化	サービスケース

12.2 BIOS ビープコード

表示(16進数)	意味	説明		対策
7BH	PEI_IGD_EARLY_INITIAL	内部グラフィックデバイスの早期初期化、 PEI_IGDOPRegion	グラフィック接続の初回初期化	サービスケース
7CH	PEI_HECI_INIT	HECI の初期化	ホスト埋め込みコントローラインターフェースの初期化	サービスケース
7DH	PEI_WATCHDOG_INIT	ウォッチドッグタイマーの初期化	ウォッチドッグタイマーの初期化	サービスケース
7EH	PEI_MEMORY_INIT	通常ブートのメモリ初期化	PEI 段階中のメモリ初期化	メモリモジュールの交換
7FH	PEI_MEMORY_INIT_FOR_CRISIS	非常時リカバリのメモリ初期化	BIOS リカバリのメモリ初期化	メモリモジュールの交換
80H	PEI_MEMORY_INSTALL	シンプルメモリテスト	メモリテスト	メモリモジュールの交換
81H	PEI_TXTPEI	TXT 機能の早期初期化	トラステッドエグゼキューションテクノロジの初期化	サービスケース
82H	PEI_SWITCH_STACK	メモリ使用の開始	メモリ使用の開始	サービスケース
83H	PEI_MEMORY_CALLBACK	物理メモリとしてのキャッシュ設定	物理メモリとしてキャッシュを使用	サービスケース
84H	PEI_ENTER_RECOVERY_MODE	リカバリデバイスの初期化	BIOS リカバリ用デバイスの初期化	サービスケース

表示(16進数)	意味	説明		対策
85H	PEI_RECOVERY_MEDIA_FOUND	リカバリイメージが見つかった	BIOS リカバリイメージが見つかった	サービスケース
86H	PEI_RECOVERY_MEDIA_NOT_FOUND	リカバリイメージが見つからない	BIOS リカバリイメージが見つからない	BIOS リカバリイメージがリカバリ媒体(USBスティックなど)にないかチェックする。
87H	PEI_RECOVERY_LOAD_FILE_DONE	リカバリイメージのロード完了	BIOS リカバリイメージのロード完了	サービスケース
88H	PEI_RECOVERY_START_FLASH	リカバリイメージによる Flash BIOS の開始	BIOS リカバリイメージのフラッシュの開始	サービスケース
89H	PEI_ENTER_DXEIPL	BIOS イメージの RAM へのロード	BIOS イメージを RAM にコピー	サービスケース
8AH	PEI_FINDING_DXE_CORE	DXE コアのロード	DXE (ドライバ実行環境)プログラムのロード	サービスケース
8BH	PEI_GO_TO_DXE_CORE	DXE コアの入力	DXE プログラムの開始	サービスケース

特殊コード

BIOS はビープコードを生成しません。

トラブルシューティング/FAQ

13.1 一般的な問題

この章では、ローカライズする方法のヒントと、よく発生する問題のトラブルシューティングについて説明します。

問題	考えられる原因	対策
装置が動作していない	装置に電源が入っていません。	<ul style="list-style-type: none"> 電源、ネットワークケーブル、電源プラグをチェックします。 ON/OFF スイッチが正しい位置にあるかを確認します。
	装置が指定された周囲環境外で動作しています。	<ul style="list-style-type: none"> 周囲環境を確認します。 寒い気候の運搬後は、装置のスイッチを入れる前に約 12 時間待機させます。
Windows が起動しない	BIOS セットアップの設定が不正です	<ul style="list-style-type: none"> BIOS セットアップの[SATA コンフィグレーション]サブメニューにある設定を確認します BIOS セットアップのブートメニューにある設定を確認します
外部モニタが暗いままである。	モニタのスイッチがオフになっています。	モニタのスイッチを入れます。
	モニタが"パワーセーブ"モードになっています。	キーボードのいずれかのキーを押します。
	輝度ボタンが暗く設定されています。	画面の輝度を上げます。詳細については、モニタの取扱説明書を参照してください。
	電源コードあるいはモニタケーブルが接続されていません。	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードがモニタおよびシステムユニットあるいは耐震性のある接地コンセントに正しく接続されているかを確認します。 モニタケーブルがシステムユニットおよびモニタに正しく接続されているかを確認します。
		以上のチェックを実行した後でもまだモニタ画面が暗い場合は、技術サポートチームに連絡します。

13.1 一般的な問題

問題	考えられる原因	対策
マウスポインタが画面に表示されない。	マウスドライバがロードされていません。	マウスドライバが正しくインストールされているかチェックします。
	マウスが接続されていません。	マウス線がシステムユニットに接続されているかをチェックします。マウス線にアダプタまたは延長コードを使用している場合は、コネクタをチェックします。これらのチェックを完了しても画面上にマウスカーソルが表示されない場合は、技術サポートにお問い合わせください。
PC の時刻および/または日付が間違っています。	-	<ol style="list-style-type: none"> ブートシーケンス中に<F2>を押して、BIOS セットアップを開きます。 設定メニューで日付と時刻を設定します。
BIOS 設定は OK であるが、時刻と日付がまだ間違っている。	バックアップバッテリーが切れています。	バックアップバッテリーを交換します。
USB デバイスが応答しません。	USB ポートが BIOS で無効です。	異なる USB ポートを使用するか、またはポートを有効にします。
	オペレーティングシステムが USB ポートをサポートしていません。	マウスとキーボードの USB レガシーサポートを有効にします。 その他のデバイスには、各オペレーティングシステム用の USB ドライバが必要です。
DVD: フロントローダが開かない。	装置のスイッチを切るか、ソフトウェアアプリケーションによって開/閉ボタンが無効になっています。	データ媒体の緊急取り出し: <ol style="list-style-type: none"> 装置の電源を切ります ピンまたは伸ばしたペーパークリップのような先の細い針金をドライブの緊急抜き出し口に差し込みます。フロントローダが開くまで接点を軽く押します。 ローダをさらに引き出します。

問題	考えられる原因	対策
<p>RAID ソフトウェアは次のエラーを報告します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ドライブがインストールされていないため、RAID プラグインのロードに失敗しました。 • ドライブが正しくインストールされていないため、シリアル ATA プラグインのロードに失敗しました。 • 次の理由で、Intel® Matrix Storage Console がページのロードに失敗しました。 <ul style="list-style-type: none"> - プラグインが選択されたデバイスのページを提供しませんでした。 - プラグインのロードに失敗しました。 	<p>RAID が起動していません。</p> <p>RAID が起動しています。</p>	<p>この場合、装置の機能に対する悪影響はないため、メッセージを無視することができます。メッセージを確認します。</p> <p>同梱の「マニュアルとドライバ」DVD からソフトウェアを再インストールします。</p>
<p>ハードディスクの交換後、システムが RAID アレイから起動しません</p>	<p>RAID アレイに一番高い起動優先度がありません</p>	<p>ブートローダーで RAID アレイを最優先するよう設定します</p>
<p>ハードディスクの交換後、対応する SATA ポートに「未使用」と表示されます。</p>	<p>システムがハードディスクを動作させずに起動されました(取り外し可能カートリッジがオンにされていない可能性があります)</p>	<p>ハードディスクを動作させてシステムを再起動します</p>
<p>コンピュータが起動しないか、「起動デバイスが見つからない」というメッセージが表示されます</p>	<p>BIOS セットアップで起動デバイスの起動優先度が一番高くなっていないか、起動デバイスが除外されています</p>	<p>BIOS セットアップの[Boot]メニューで起動デバイスの起動優先度を変更するか、起動優先度で起動デバイスを許可します</p>

13.2 サードパーティ製のモジュールを使用した場合の問題

問題	考えられる原因	対策
マウスが移動する場合、 あるいはプログラムが 呼び出される場合、画 面が点滅します	DDC 情報が利用できません。 考えられる原因: <ul style="list-style-type: none"> • モニターが DDC 情報を提供していません • KVM スイッチが DDC 情報を通していません。 • DVI-D/VGA コネクタ用 DVI-I の Y ケーブルアダプタが使用中です 	<ul style="list-style-type: none"> • DDC をサポートするモニターを使用してください • DDC 情報を通す KVM スイッチを使用してください • VGA コネクタに対応する DVI-I のある基本ケーブルアダプタを使用してください。

13.2 サードパーティ製のモジュールを使用した場合の問題

問題	考えられる原因	対策
起動時の PC クラッシュ	<ul style="list-style-type: none"> • I/O アドレスの二重割り当て • ハードウェア割り込みおよび/または DMA チャンネルの二重割り当て • 信号周波数または信号レベルが間違っています。 • 異なるコネクタピンの割り付け 	<p>コンピュータのコンフィグレーションをチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピュータのコンフィグレーションが出荷時の状態に対応する場合は、テクニカルサポートチームに連絡します。 • コンピュータのコンフィグレーションが変更された場合は、元の出荷時の設定を復元します。すべてのサードパーティ製モジュールを取り外して、PC を再起動します。エラーが発生しなくなった場合は、サードパーティ製モジュールが障害の原因でした。このモジュールをシーメンスのモジュールと交換するか、またはモジュールのサプライヤに連絡してください。
		<p>コンピュータがまだクラッシュする場合はテクニカルサポートに連絡してください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 外部 24 V 電源のパフォーマンスが不足している場合 	<ul style="list-style-type: none"> • 大容量の電源を使用します。

13.3 DiagBase アプリケーションによって、温度エラーが表示される

原因

装置を通常の認可された状態で使用している時には、温度エラーは発生しません。モニタリングソフトウェア(DiagBase または DiagMonitor)が温度エラーを示し、そのステータス表示のシンボルが緑から赤に変化した場合は、以下の点をチェックします。

- 冷却ファンの開口部がカバーされていないか
- 冷却ファンが故障していないか(モニタリングソフトウェアの速度表示をチェック)
- 周囲温度が許容値より高くないか(技術データ参照)
- 電源の総出力が指定された限界内にあるか
- PC 内部のヒートシンクは埃を被っていないか

対策

温度エラーは、温度が温度しきい値を下回るまで保存されます。モニタリングソフトウェアでエラーメッセージを確認します。

- "小さいほうき"アイコンの付いたボタンをクリックします。
エラーメッセージを確認すると、「TEMP」LED が消灯し、モニタリングソフトウェアのタイトルバーが変化し、ステータスバーのシンボルが赤から緑に変化します。
- モニタリングソフトウェアをインストールしていない場合は、PC を再起動します。

13.3 *DiagBase* アプリケーションによって、温度エラーが表示される

技術データ

14.1 一般仕様

一般仕様	
注文番号	6ES7647-6P ...
寸法	DVD バーナーなし:297 x 267 x 153 (幅 x 高さ x 奥行き、mm 単位) DVD バーナー付き:297 x 267 x 172
重量	約 10 kg
電源電圧(AC)	公称値 100~240 V AC (-15%/+10%) (オートレンジ)
電源電圧(DC)	公称値 24 V DC (-20%/+ 20%)、SELV
入力電流 AC	直流最大 2.3A (スタートアップ時、最大 50A(1ms))
入力電流 DC	直流 8A(30ms 起動時は 14A へ)
ライン電圧周波数	50 - 60Hz (47~63Hz)
過渡電流障害(Namur に準じる)	最大 20 ms
最大消費電力(AC/DC)	有効電力 190 W/210 W 皮相電力 250 VA / -
最大電力損失および熱放熱	AC: 190 W = 190 J/s = 0.18 BTU/s DC: 210 W = 210 J/s = 0.2 BTU/s 効率 > 80%
最大電流出力	+5 V/16.5 A * (18.5 W ピーク) +3.3 V/8.5 A * * 合計の許容電力 90 W +12 V/6.5 A (8 A ピーク) -12 V/0.3 A 全電圧の合計は最大 150 W です。
ノイズエミッション	55 dB(A)未満(EN ISO 7779 に準じる)
保護等級	IP 20
安全性	
保護クラス	IEC 61140 の保護クラス I

14.1 一般仕様

一般仕様	
安全規則	AC: EN 60950-1; UL60950-1; CAN/CSA C22.2 No 60950-1-03 DC: EN 61131-2; UL508; CSA C22.2 No 142
電磁環境両立性(EMC)	
放射される外乱	EN 61000-6-3、EN 61000-3-2 クラス D EN 61000-3-3、FCC クラス A
耐ノイズ性: 主電源(電源ラインの妨害変数による)	± 2 kV、(IEC 61000-4-4 に準じる; バースト) ± 1 kV; (IEC 61000-4-5 に準じる; 対称サージ) ± 2 kV; (IEC 61000-4-5 に準じる; 非対称サージ)
信号線の耐ノイズ性	± 1 kV;(IEC 61000-4-4 に準じる、バースト、長さ 30 m 未満) ± 2 kV、(IEC 61000-4-4 に準じる、バースト、長さ 30 m 超) ± 2 kV、(IEC 61000-4-5 に準じる、サージ、長さ 30 m 超)
静電気放電に対する耐性	± 6 kV 接触放電(IEC 61000-4-2 に準拠) ± 8 kV 放電(IEC 61000-4-2 に準拠)
無線外乱に対する耐性	10 V/m 80~1000 MHz および 1.4~2 GHz、80% AM (IEC 61000-4-3 に準拠) 1 V/m 2~2.7GHz、80% AM (IEC 61000-4-3 に準拠) 10 V 10 KHz~80 MHz; (IEC 61000-4-6 に準拠)
磁気フィールド	100 A/m、50 Hz (IEC 61000-4-6)
気候条件	
温度	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14 に従ってテスト済
- 動作時*1	+ 5 °C~+ 45 °C + 5 °C~+ 50 °C (各スロット最大 50 W の合計時) + 5 °C~+ 55 °C (各スロット最大 10 W の合計時)
- 保管/運搬	- 20°C~+60°C
- 変化率	動作時最高 10°C/h、保管時 20°C/h、結露なし

一般仕様	
相対湿度 -動作時 -保管/運搬	IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-30 に従って試験済み 5%～80%、25° C(結露なし) 5%～95 %、25° C(結露なし)
大気圧 -動作時 -保管/運搬	1080～795 hPa (-1000～2000 m の海拔高度に相当) 1080～660 hPa (-1000～3,500 m の海拔高度に相当)
機械的周辺環境	
振動 -動作時*2、*3 -保管/輸送	DIN IEC 60068-2-6 に従って試験済み 10～58 Hz: 0.075 mm、58～500 Hz: 9.8 m/s ² 5～9 Hz: 3.5 mm、9～500 Hz: 9.8 m/s ²
衝撃抵抗 -動作時*3 -保管/輸送	IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-29 に従って試験済み 50 m/s ² 、30 ms、 250 m/s ² 、6 ms
特殊機能	
品質保証	ISO 9001 に準拠
マザーボード	
チップセット	Mobile Intel® QM57 Express Chipset
プロセッサ	Intel® Celeron™ P4505 モバイルプロセッサ 1.86 GHz、 2 MB の二次キャッシュ、2 コア/2 スレッド Intel® Core™ i3-330E モバイルプロセッサ 2.13 GHz、 3 MB の二次キャッシュ、2 コア/4 スレッド、 ハイパースレッディング、仮想化 Intel® Core™ i7-610E モバイルプロセッサ 2.53 GHz、 4 MB の二次キャッシュ、2 コア/4 スレッド、 ハイパースレッディング、ターボブーストおよび仮想化、AMT
メインメモリ	各最大 4 GB の SDRAM DDR3 1066 のあるソケット×2 メモリ拡張については発注文書を参照してください

14.1 一般仕様

一般仕様	
バックアップメモリ	2 MB SRAM バッファ時間に 128 KB をバックアップ可能
空き拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> • 2x PCI、290 mm 長 • 1x PCI 240 mm 長、 • 1x PCIe x16 240 mm 長 • 1x PCIe x4 185 mm 長
PCI/PCIexpress スロットごとの最大許容消費電力	5 V / 2 A または 3.3 V / 3 A、12 V / 1 A、-12 V / 0.05 A 累積電力消費量(全スロット)が 50 W を超える可能性があります
ディスクドライブ	
ハードディスクドライブ	3.5"/2.5"シリアル ATA、ハードディスク容量は注文書を参照 - 3 Gbps データ伝送速度 - NCQ (Native Command Queuing、SATA II プロパティ)をサポート
フラッシュメモリ	CompactFlash カード 1xソリッドステートディスク
DVD バーナー*2	シリアル ATA、機能の注文書を参照
グラフィック	
グラフィックコントローラ	Intel® HD グラフィックコントローラ、チップセットに統合された 2-D および 3-D エンジン
グラフィックメモリ	ダイナミックビデオメモリテクノロジー (最大 256 MB の RAM を使用)
解像度/周波数/色	CRT: 100 Hz / 32 ビット色深度で最大 1280x1024 60 Hz / 32 ビット色深度で最大 1600x1200 最大解像度 : 75 Hz / 16 ビット色深度で 2038x1536 DVI-I を使用した LCD: 60 Hz / 32 ビット色深度で 1600x1200
インターフェース	
DVI-I	外部 CRT/LCD モニタ用ポート

一般仕様	
USB	<p>外部: ポート側に 4 x USB 2.0 (大電流で同時に最大 2 つが動作可能)</p> <p>内部で使用可能な USB 3 個: 1 x USB 2.0 大電流 + 1 x USB 2.0 小電流(10 ピンオスコネクタ)、1 x 内部 USB スティック/ドングル用 USB 2.0 小電流</p> <p>内部フロントインターフェイス(X44): 1 x USB 2.0 (大電流) 1 x USB 1.1 (大電流)</p>
PROFIBUS/MPI インターフェース*4 - 伝送速度 - 動作モード - 物理的インターフェース- メモリアドレスのスペース - 割り込み	<p>9 ピン Cannon ソケット</p> <p>9.6 Kbps~12 Mbps、選択可能なソフトウェア電位の絶縁:</p> <ul style="list-style-type: none"> - データライン A、B - コントロールライン RTS AS、RTS_PG - 5V 電源電圧(最大 90 mA) <p>接地接続:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DP12 コネクタケーブルのシールド <p>RS485、絶縁式 *5 自動設定済み</p>
PROFINET *6	<p>RJ-45 接続 3 個、ERTEC 400 に基づく CP 1616 互換型オンボードインターフェース、絶縁された 10/100 Mbps *5</p>
Ethernet *5 *6	<p>Wake on LAN とリモートブートがサポートされています</p> <p>Ethernet 1: Intel 82577 LM、チーミング機能 AMT 機能、ジャンボフレーム(最高 4088 バイト)をサポート</p> <p>Ethernet 2: Intel 82574 L、チーミング機能ジャンボフレーム(最高 9014 バイト)をサポート</p>
COM1	<p>シリアルポート 1</p> <p>9 ピン Cannon ソケット</p>
CompactFlash	CompactFlash カード用スロット

14.1 一般仕様

一般仕様	
装置のステータス表示	
	DVD/CD アクセス(装備している場合は CD ドライブへ) 2×7 セグメント表示器(BIOS POST コード用) 2×3 色アラーム LED 1×Profinet 用 LED (オプション)

- *1 DVD バーナーの制限: バーナーは、周囲温度が+5°C~+40°Cの間でのみ許可されま
す。
- *2 DVD バーナードライブの制限:
10~58 Hz: 0.019 mm/58~500 Hz: 2.5 m/s²
バーナーは干渉のない環境でのみ操作可能です。
- *3 垂直取付キット設置制限
振動: 10~58 Hz: 0.0375 mm/58~500 Hz: 4.9 m/s²
衝撃抵抗: 25 m/s²、30 ms
- *4 オプションの派生製品
- *5 安全特別低電圧回路(SELV)内の電氣的絶縁
- *6 一意に表記するために、LAN インターフェースのハウジングに番号が付いていま
す。オペレーティングシステムによる番号は異なる場合があります。

14.2 装置の電流/電力要件

最大電流値

構成部品	電圧			
	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V
基本装置 ^{1) 2)}	8.5 A	2.3 A	0.7 A	0 A
ハードディスクドライブ 1 x 3.5" ²⁾	0.6 A		0.5 A	
ハードディスクドライブ 2 x 2.5" ²⁾	1.2 A			
DVD バーナードライブ ²⁾	0.8 A			
USB ポート ³⁾	1.2 A			
PCI/PCIexpress スロット ³⁾	4 A	6 A	2 A	0.1 A
個々の電流(最大許容量)⁴⁾	16.5 A	8.5 A	6.5 A	0.3 A

1) 基本装置にはマザーボード、プロセッサ、メモリ、両方のファン、CF を含みます。

2) 選択した装置の設定に依存します。

3) PCI および USB 増設の最大許容積算電力は最大 30 W です。

4) 5 V および + 3.3 V での最大許容積算電力は 90 W です。

公称電力値

構成部品	消費電流 (AC-SV, U=230V)	消費電流 (DC-SV, U=24V)	消費電力
基本装置	0.2 A	1.9 A	45 W
ハードディスクドライブ 1 x 3.5"	0.04 A	0.38 A	9 W
ハードディスクドライブ 2 x 2.5"	0.03 A	0.25 A	6 W
DVD バーナードライブ	0.02 A	0.17 A	4 W
USB 増設	最大 0.03 A	0.29 A	最大 7 W
PCI/PCIexpress 増設	最大 0.16 A	最大 1.54 A	最大 37 W

14.3 AC 電源

技術仕様

保護等級	IP20(取り付け状態時)
保護クラス	VDE 0106

注記

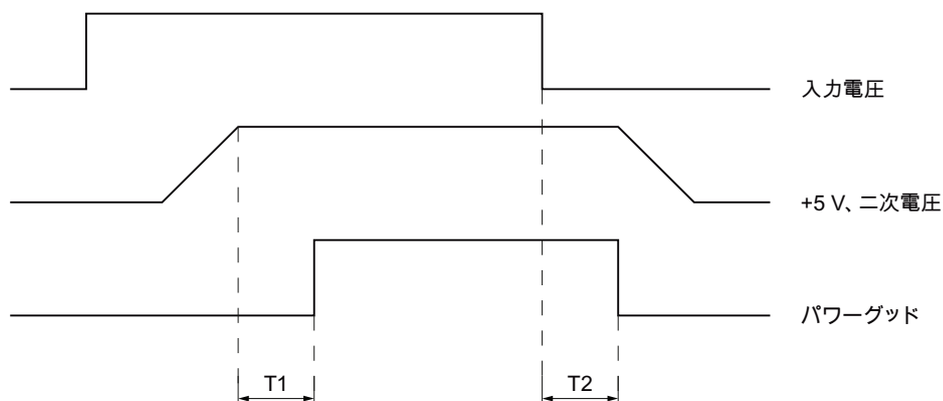
電源には、EMC ガイドラインに適合する有効な PFC (力率補正)回路が組み込まれています。

無停電 AC 電源システム(UPS)は、アクティブ PFC 搭載の SIMATIC PC と併用したときに、標準モードおよびバッファリングされたモードで正弦波の出力電圧を供給する必要があります。

UPS の特性については、標準の EN 50091-3 および IEC 62040-3 に記載、分類されています。標準モードおよびバッファリングされたモードで正弦波の出力電圧を持つ装置は、「VFI-SS-....」または「VI-SS-....」の分類で識別されます。

電源の特性	AC 電源
入力データ	
電圧	公称値 100~240 V AC (-15%/+10%)、 広範囲
直流	最大 2.3 A
スタート電流(負荷に依存)	50 A (1 ms)
有効電力	190 W
皮相電力	250 VA
出力データ	
電圧	+5 V / 16.5 A * (18.5 A ピーク) +3.3 V / 8.5 A * * 合計の許容電力 90 W +12 V / 6.5 A (8 A ピーク) -12 V / 0.3 A
二次出力電力	最大 150 W

AC 電源のパワーグッド信号



T1: プリセット時間 50 ... 500 ms

T2: ホールドアップ時間 最小20 ms

14.4 DC 電源

仕様

保護等級	IP20(取り付け状態時)
保護クラス	VDE 0106

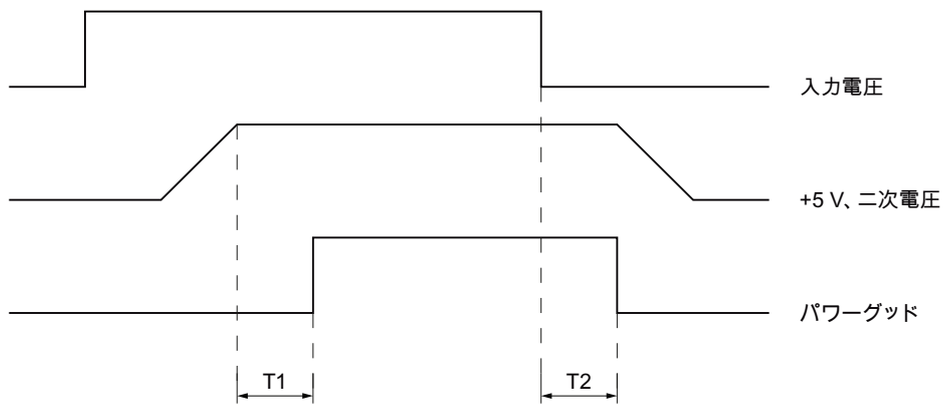
1) PCI スロットごとの 15 W を含む

電源の特性	DC 電源
入力データ	
電圧	公称値 24 V DC (-15% / +20%)、 SELV
直流	最大 8 A
スタート電流(負荷に依存)	14 A (30 ms)
有効電力	190 W
出力データ	

14.4 DC 電源

電源の特性	DC 電源
入力データ	
電圧	+5 V / 16.5 A * (18.5 A ピーク) +3.3 V / 8.5 A * * 合計の許容電力 90 W +12 V / 6.5 A (8 A ピーク) -12 V / 0.3 A
二次出力電力	最大 150 W

DC 電源のパワーグッド信号



T1: プリセット時間 50 ... 500 ms

T2: ホールドアップ時間 最小20 ms

寸法図

15.1 寸法図の概要

このセクションには、以下の寸法図が記載されています。

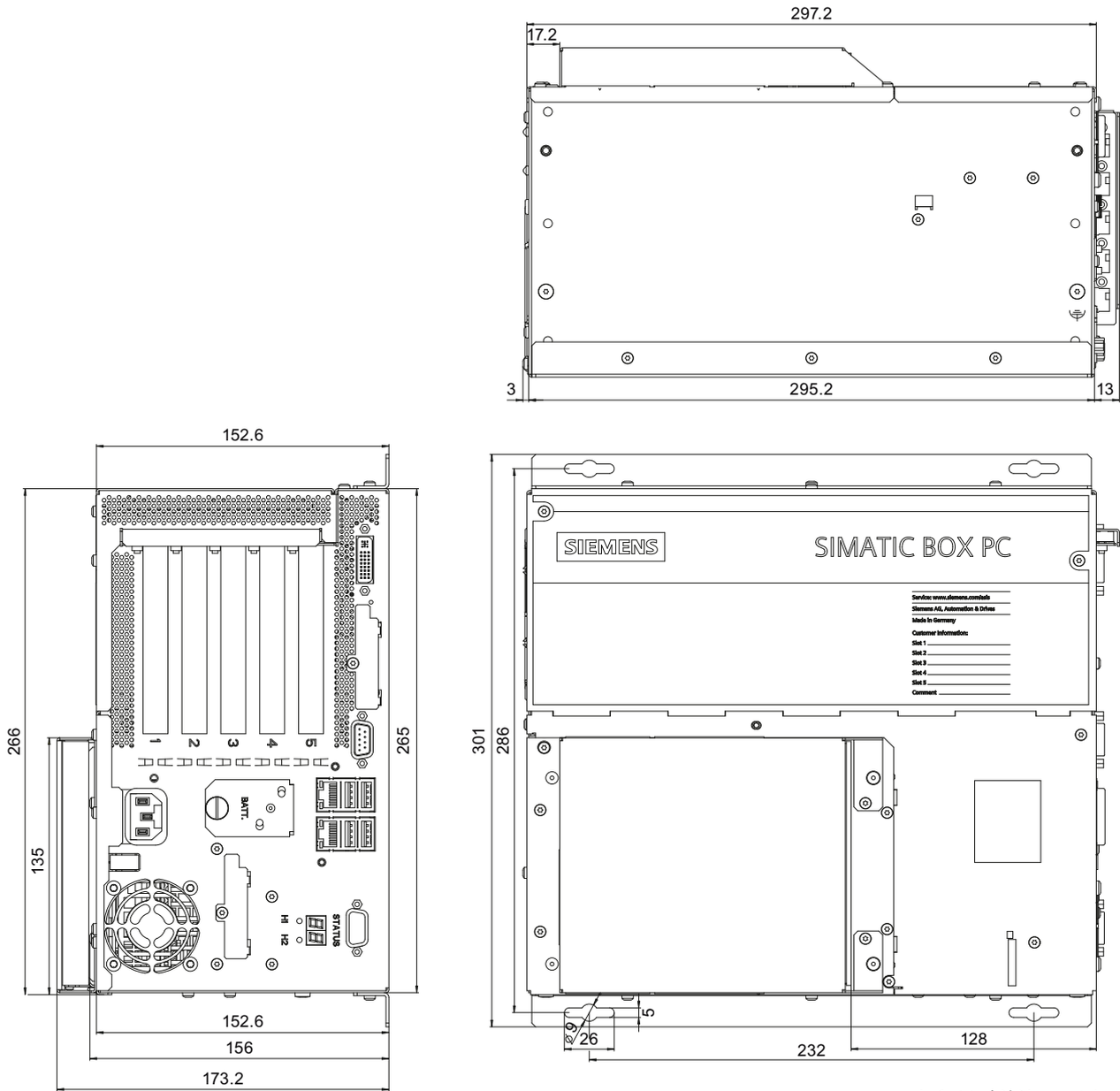
- 角度付きブラケット取付け用装置の寸法図 (ページ 158)
- 角度付きブラケットなし取付け用装置の寸法図 (ページ 158)
- 縦型マウントキット取付け用装置の外形図 (ページ 158)
- 前方からアクセスするPCポートの垂直マウントキットによる取り付けの場合の装置の寸法図 (ページ 158)
- 増設モジュールの取り付け用外形図 (ページ 162)

注記

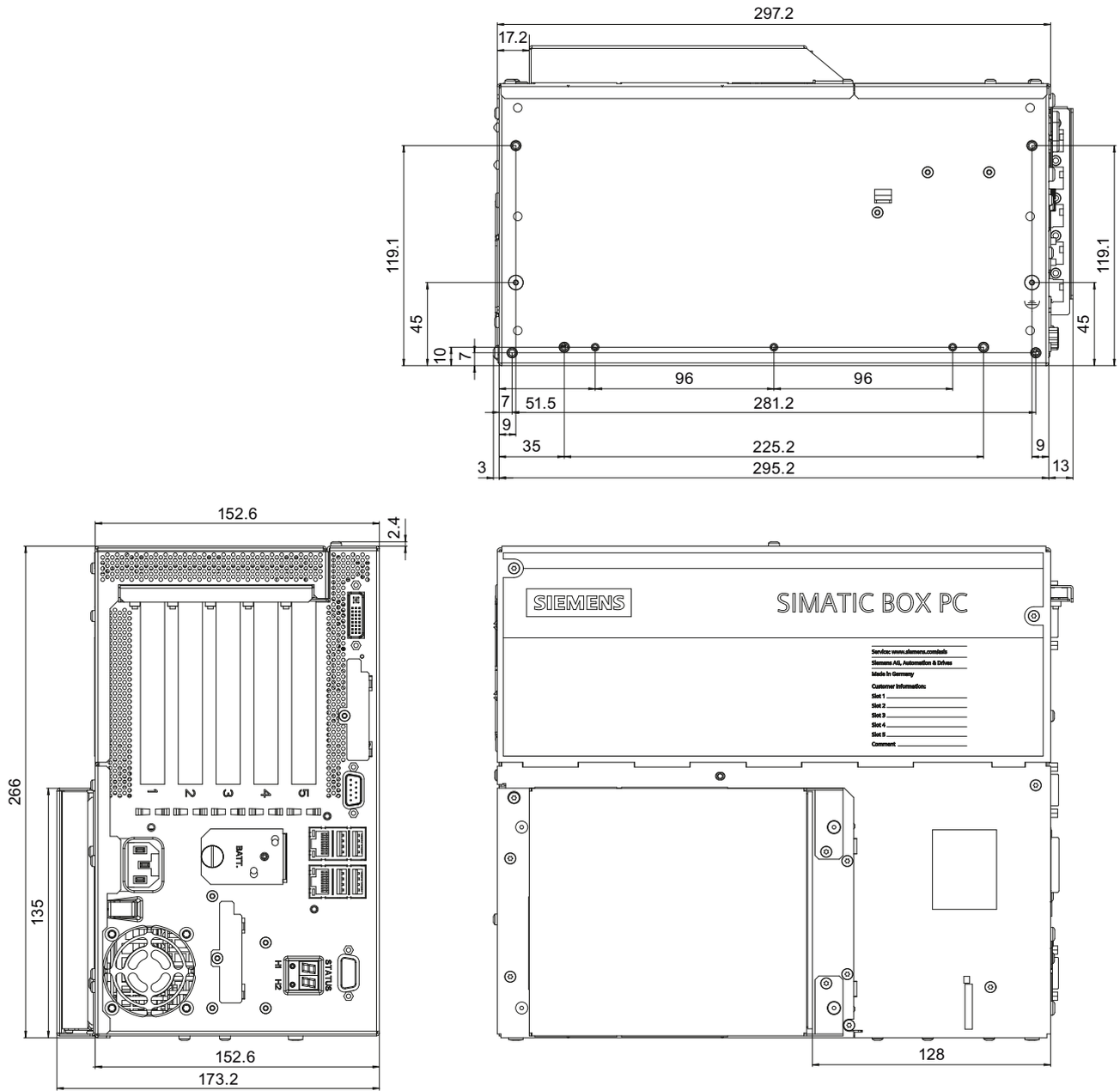
寸法の単位は常に、mm およびインチで示されます(上: ミリメートル、下: インチ)。

15.2 装置の寸法図

角度付きブラケット装備のマウントの外形図



角度付きブラケット非装備のマウントの外形図

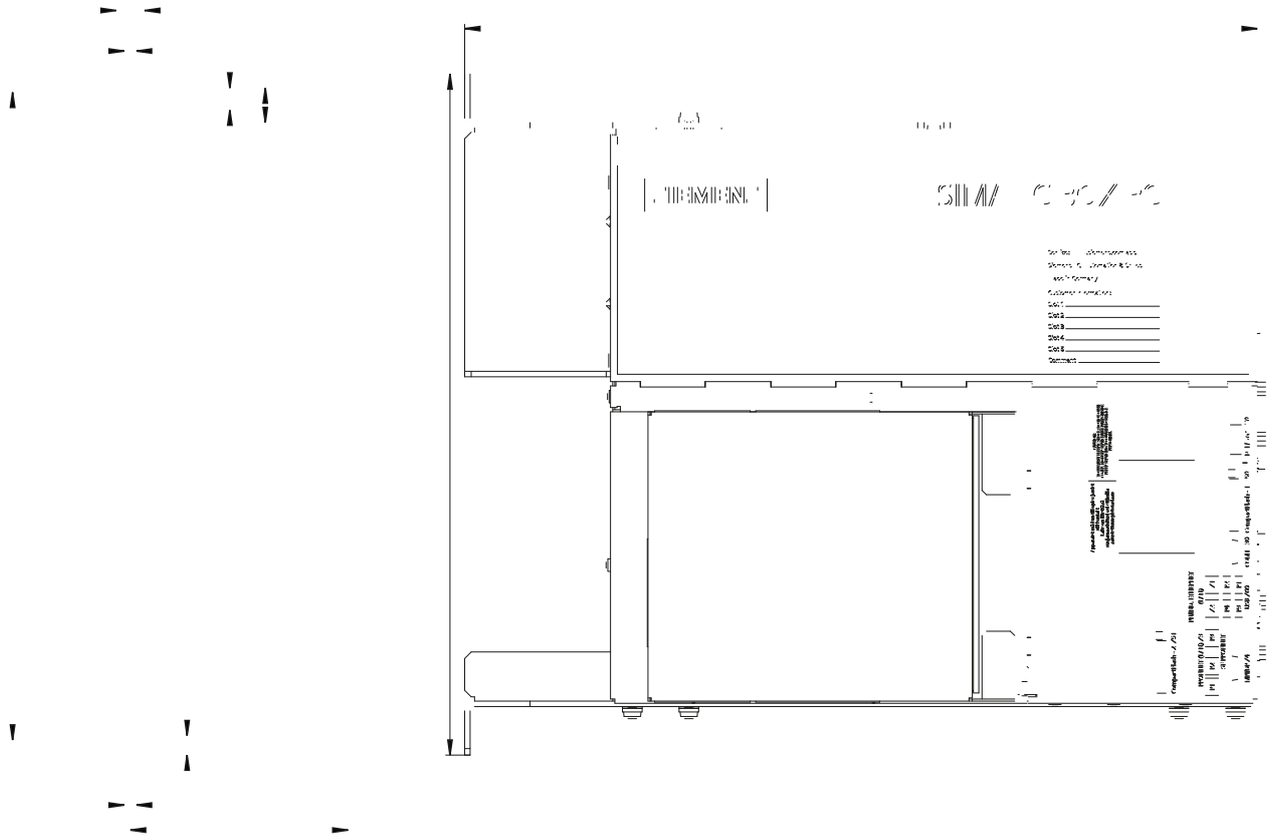


すべての寸法はmmです。

通知

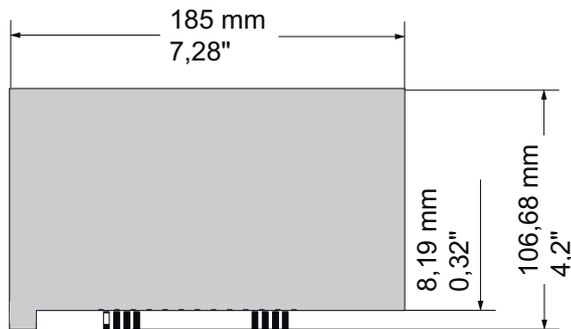
光学的ドライブのある装置を取り付けると、設置深さが変わります。

前方からアクセスする PC ポートの垂直マウントキットによる取り付けの場合の寸法図

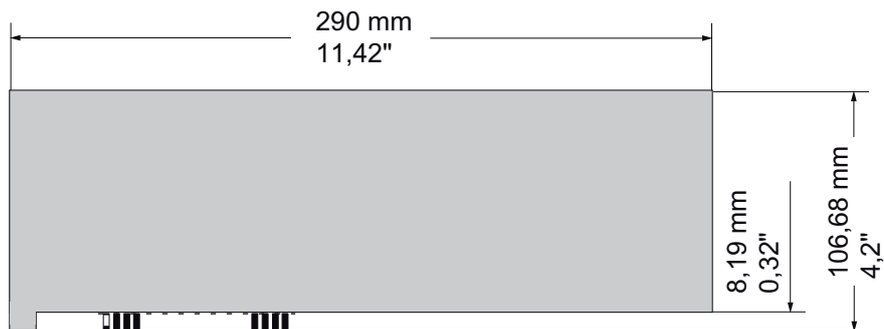


15.3 増設モジュールの取り付け用外形図

短 PCI または PCI Express モジュールの寸法図



最大の設置可能な PCI モジュールの寸法図

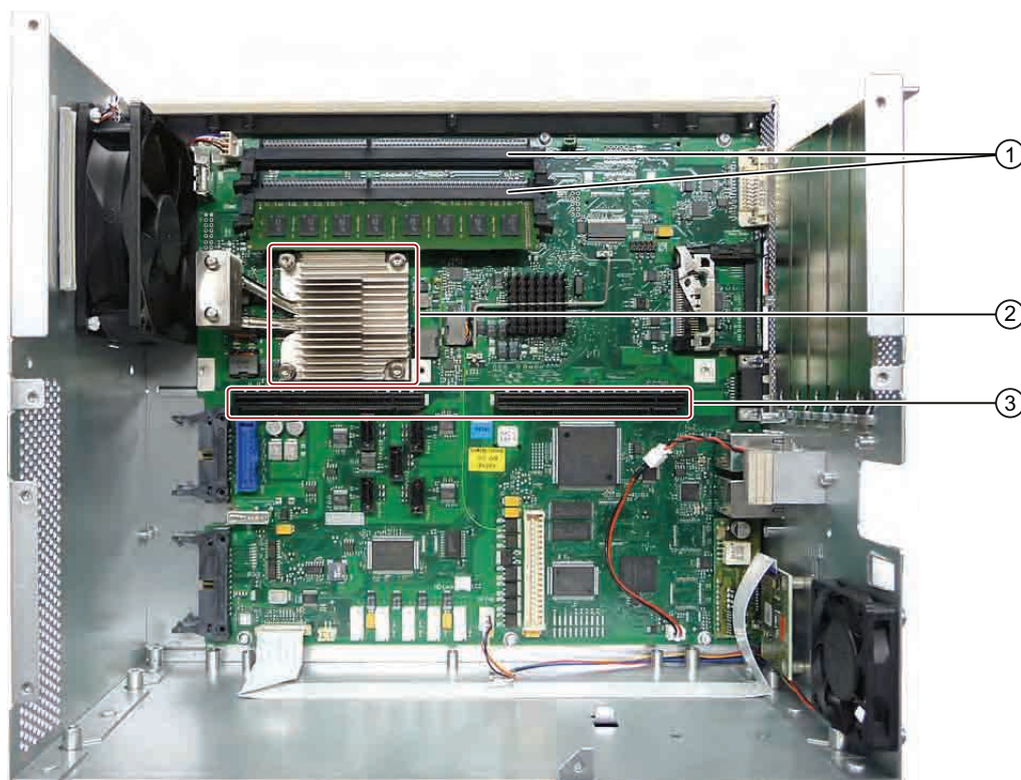


詳細な説明

16.1 マザーボード

16.1.1 マザーボードの構造と機能

マザーボードの基本的なコンポーネントは、プロセッサおよびチップセット、メモリモジュール用のスロット 2 つ、内部インターフェースと外部インターフェースおよびフラッシュ BIOS です。



①	メモリモジュール用スロット
②	プロセッサヒートシンク
③	バスボード用スロット

16.1 マザーボード

16.1.2 マザーボードの技術的特徴

コンポーネント /インターフェース	説明	特性
チップセット	シングルチップセット	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® QM57 Express Chipset
BIOS	ソフトウェアによる更新	<ul style="list-style-type: none"> • InsideH20 セットアップユーティリティ Rev. 3.x
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Celeron P4505 1.86 GHz • Intel® Core i3-330E 2.13 GHz • Intel® Core i7-610E 2.53 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 M バイトの二次キャッシュ、2 コア/2 スレッド • 3 M バイトの二次キャッシュ、2 コア/4 スレッド、ハイパースレッディング、仮想化 • 4 MB の二次キャッシュ、2 コア/4 スレッド、ハイパースレッディング、ターボブーストおよび仮想化、AMT
メモリ	最大 4 GB SDRAM DDR3 のソケット 2 個	<ul style="list-style-type: none"> • 64 ビット/72 ビットデータバス幅 (ECC なし/ECC あり) • 3.3 V • SDRAM DDR3 (PC3-8500 仕様に準拠)

コンポーネント /インターフェ ース	説明	特性
グラフィック	チップセットに搭載	<ul style="list-style-type: none"> オンボード Intel®グラフィックメディアアクセラレーターHD グラフィックコントローラ、チップセットに統合された 2-D および 3-D エンジン ダイナミックビデオメモリテクノロジー (最大 256 MB の RAM を使用) CRT: 100 Hz / 32 ビット色深度で最大 1280x1024 60 Hz / 32 ビット色深度で最大 1600x1200 最大解像度 : 75 Hz / 16 ビット色深度で 2038x1536 DVI-I を使用した LCD: 60 Hz / 32 ビット色深度で 1600x1200
ハードディスク	2 チャンネル、シリアル ATA	<p>3.5"/2.5"シリアル ATA、ハードディスク容量は注文書を参照</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Gbps データ伝送速度 - NCQ (Native Command Queuing、SATA II プロパティ)をサポート
フラッシュメモ リ	CompactFlash カード	
	ソリッドステートディスク	
RAID	オンボードシリアル ATA	<ul style="list-style-type: none"> Intel BD82QM57 RAID 0、1、0+1
DVD バーナー ³	接続、シリアル ATA	<ul style="list-style-type: none"> UDMA 対応、ATA33
PROFIBUS/MP ²	通信ポート SIMATIC S7	<ul style="list-style-type: none"> 電位絶縁済み¹ CP 5611 互換 12 Mbps

16.1 マザーボード

コンポーネント インターフェース	説明	特性
PROFINET ²	PROFINET 用の通信インターフェース IO アプリケーションと SIMATIC のインストール	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Mbps、絶縁¹ • CP 1616 互換型の 3 ポートインターフェース
USB	Universal Serial Bus	<ul style="list-style-type: none"> • 外部: ポート側に 4 x USB 2.0 (大電流で同時に最大 2 つが動作可能) • 内部で使用可能な USB 3 個: 2x 拡張としての USB インターフェースによるカバーとの接続用 - 1x UFD 用 • 内部フロントインターフェイス (X44): 1 x USB 2.0 (大電流)、1 x USB 1.1 (大電流)
Ethernet	2x 10BaseT/100Base-TX	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbps、絶縁¹ • Ethernet 1: Intel 82577 LM、AMT 機能、ジャンボフレーム(最高 4088 バイト)をサポート • Ethernet 2: Intel 82574 L、ジャンボフレーム(最高 9014 バイト)をサポート

1 安全特別低電圧回路(SELV)内の電氣的絶縁

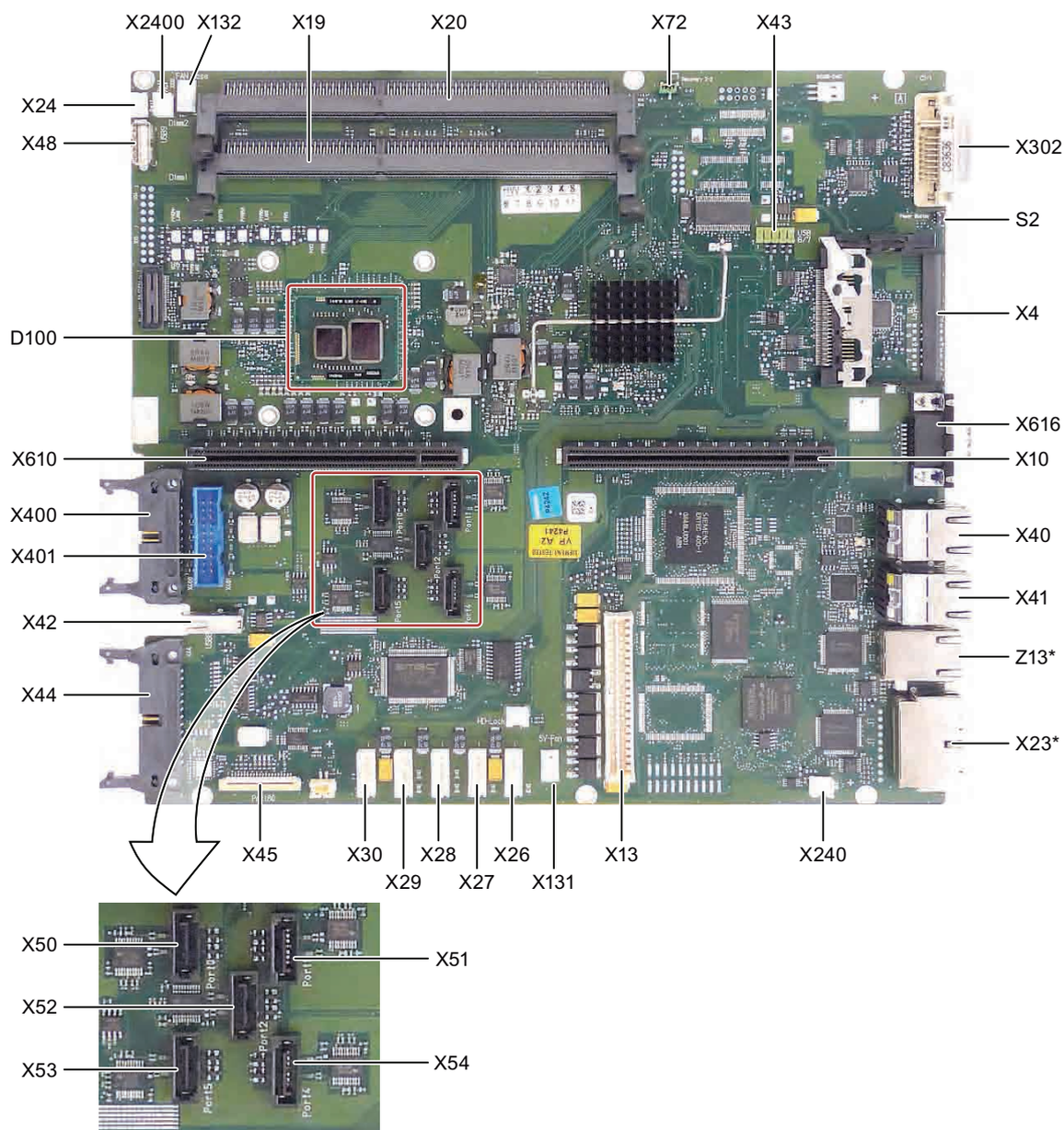
2 オプションの派生製品

3 選択した装置の設定に依存

16.1.3 マザーボードのインターフェース位置

装置のマザーボードは、以下のインターフェースを特徴としています。

- 外部装置接続用インターフェース
- 内部コンポーネント(ドライブ、バスボード等)用インターフェース

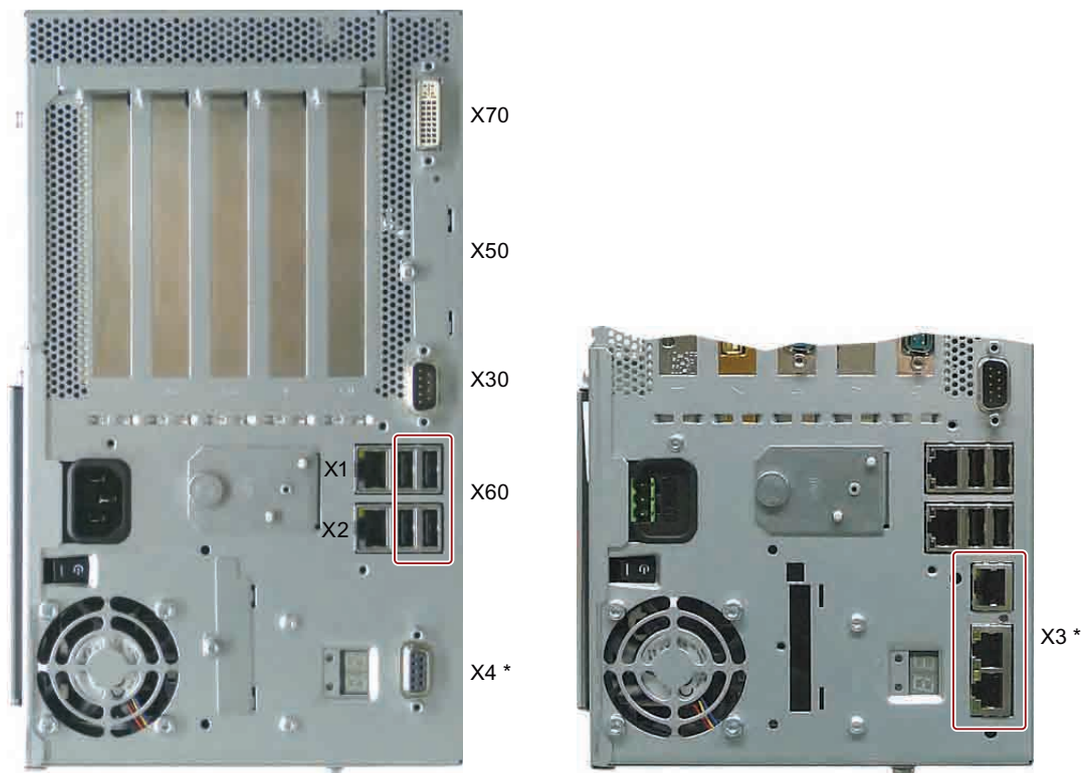


* オプションの派生製品

16.1 マザーボード

16.1.4 外部ポート

ピンの割り付け

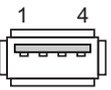


* オプション派生製品

インターフェース	位置	コネクタ	説明
USB 2.0	外部	X60	下段 USB チャンネル 0、上段 USB チャンネル 1 下段 USB チャンネル 2、上段 USB チャンネル 3
PROFIBUS/MPI	外部	X4	9 ピン、標準ソケット、絶縁型インターフェース
PROFINET	外部	X3	RJ45 ポート 3 つ
Ethernet	外部	X1 X2	第 1 RJ45 ポート 第 2 RJ45 ポート
DVI-I	外部	X70	26 ピンソケット
CompactFlash	外部	X50	50 ピン CF ソケット、タイプ I/II
COM1	外部	X30	シリアルポート

USB ポート、X60

ユニバーサルシリアルバスインターフェースには、以下のピン配列があります。

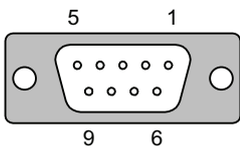
USB インターフェース			
			
ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	VCC	+ 5 V (ヒューズ付き)	出力
2	- データ	データチャンネル	入力/出力
3	+ データ	データチャンネル	入力/出力
4	GND	接地	-

コネクタはタイプ A です。

ポートはすべて大電流 USB (500 mA) として設計されていますが、大電流として同時に使用できるのは最大 2 つのみに限ります。

注意
ボックス PC に、電圧をフィードバックする USB デバイスは接続できません。

4×PROFIBUS/MPI インターフェース

PROFIBUS/MPI インターフェース 1			
			
ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	–	割り付けなし	–
2	–	割り付けなし	–
3	LTG_B	MPI モジュールの信号線 B	入力/出力
4	RTS_AS	RTSAS、受信データストリームの制御信号です。この信号は、直接接続されている AS が送信しているときは「1」です。	入力
5	M5EXT	5 V 電源の M5EXT リターン線(GND)です。P5EXT と M5EXT の間に接続された外部機器によって生じる電流負荷は、90 mA を超えてはなりません。	出力
6	P5 EXT	5 V 電源の P5EXT 電源(+5 V)です。P5EXT と M5EXT の間に接続された外部機器によって生じる電流負荷は、90 mA を超えてはなりません。	出力
7	–	割り付けなし	–
8	LTG_A	MPI モジュールの信号線 A	入力/出力
9	RTS_PG	MPI モジュールの RTS 出力信号です。プログラミング装置が送信しているときの制御信号は「1」です。	出力
シールド		コネクタケーシング上	

1 オプション派生製品

PROFINET LAN X3 ポート P1、P2、P3

PROFINET インターフェース 1			
<p>The diagram shows a 10-pin RJ45-style connector. Pin 1 is on the left, pin 8 is on the right. LED 1 is a green indicator light located above pin 1. LED 2 is a yellow indicator light located above pin 8.</p>			
ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	RD+	データ受信*	入力
2	RD-	データ受信*	入力
3	TD+	データ送信*	出力
4, 5 ¹⁾	SYMR	内部 75 オーム終端抵抗付き	—
6	TD-	データ受信*	出力
7, 8 ¹⁾	SYMT-	内部 75 オーム終端抵抗付き	—
S		シールド	
	LED 1	緑色点灯: リンク	
	LED 2	黄色点灯: アクティビティ	
* 自動ネゴシエーションと自動クロスオーバーをサポート			

¹⁾ オプション派生製品

Ethernet RJ45 接続、X1、X2

Ethernet RJ45 接続			
ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	BI_DA+	双方向データ A+	入力/出力
2	BI_DA-	双方向データ A-	入力/出力
3	BI_DB+	双方向データ B+	入力/出力
4	BI_DC+	双方向データ C+	入力/出力
5	BI_DC-	双方向データ C-	入力/出力
6	BI_DB-	双方向データ B-	入力/出力
7	BI_DD+	双方向データ D+	入力/出力
8	BI_DD-	双方向データ D-	入力/出力
S		シールド	-
	LED 1	消灯: 10 Mbps 緑色点灯: 100 Mbps オレンジ色点灯: 1000 Mbps	-
	LED 2	点灯: 接続 (ハブへの接続など) 点滅: アクティビティ	-

注記

デバイスで使用できるインターフェースには、明確に区別できるように番号が付いています。オペレーティングシステムの番号は、これとは異なることがあります。

DVI-I ポート、X70

DVI-I ポート			
ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
S	GND	接地	-
S1	GND	接地	-
C1	R	赤	出力
C2	G	緑	出力
C3	B	青	出力
C4	HSYNC	水平同期パルス	出力
C5	GND	接地	-
CSA	GND	接地	-
1	TX2N	TDMS データ 2-	出力
2	TX2P	TDMS データ 2+	出力
3	GND	接地	-
4	NC	割り付けなし	-
5	NC	割り付けなし	-
6	DDC CLK	DDC クロック	入力/出力
7	DDC CLK	DDC データ	入力/出力
8	VSYNC	垂直同期パルス	出力
9	TX1N	TDMS データ 1-	出力
10	TX1P	TDMS データ 1+	出力
11	GND	接地	-
12	NC	割り付けなし	-
13	NC	割り付けなし	-
14	+5 V	+5 V	出力
15	GND	接地	-

16.1 マザーボード

DVI-I ポート			
16	MONDET	ホットプラグ検出	入力
17	TX0N	TDMS データ 0-	出力
18	TX0P	TDMS データ 0+	出力
19	GND	接地	-
20	NC	割り付けなし	-
21	NC	割り付けなし	-
22	GND	接地	-
23	TXCP	TDMS クロック+	出力
24	TXCN	TDMS クロック-	出力

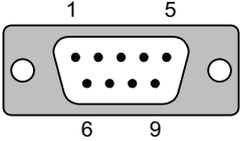
CompactFlash カード、X50

CompactFlash カードポート		
ピン番号	簡単な説明	意味
41	RESET#	リセット(出力)
7	CS0#	チップ選択 0(出力)
32	CS1#	チップ選択 1(出力)
34	IORD#	I/O 読み取り(出力)
35	IOWR#	I/O 書き込み(出力)
20, 19, 18,	A0-A2	アドレスビット 0-2(出力)
17, 16, 15, 14, 12, 11, 10, 8	A3-A10	接地に対するアドレスビット 3-10(出力)
21, 22, 23, 2, 3, 4, 5, 6, 47, 48, 49, 27, 28, 29, 30, 31	D0-D15	データビット 0-15 (入力/出力)
37	INTRQ	割り込み要求(入力)
9	OE# /ATA SEL#	TRUE IDE モードを有効にする
24	IOCS16#	I/O チップ選択 16 (入力)
39	CSEL#	ケーブル選択(出力)
42	IORDY	I/O レディー(入力)

CompactFlash カードポート		
46	PDIAG#	渡された診断
45	DASP#	ドライブ有効/スレーブ存在(未接続)
26, 25	CD1#、CD2#	カード検出(未接続)
33, 40	VS1#、VS2#	電圧感知(未接続)
43	DMARQ	DMA 要求(入力)
44	DMACK#	DMA 確認(出力)
36	WE#	書き込み有効
1, 50	GND	接地
13, 38	VCC	+ 3.3 V 電源

シリアルインターフェース COM 1、X30

COM1 シリアルポートには、以下のピン割り付けがあります。

シリアルインターフェース COM1			
			
ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	DCD (M5)	信号受信(キャリア)	入力
2	RxD (D2)	データ受信	入力
3	TxD (D1)	データ送信	出力
4	DTR (S1)	データターミナルレディー	出力
5	GND (E2)	機能保証接地(基準電位)	-
6	DSR (M1)	動作準備完了	入力
7	RTS (S2)	送信要求	出力
8	CTS (M2)	送信可	入力
9	RI (M3)	着信呼	入力

16.1 マザーボード

16.1.5 内部インターフェース

内部ポートのピン割り付け

インターフェース	位置	コネクタ	説明
メモリ	内部	X19、X20	DIMM ソケット×2、64 ビット
バス拡張	内部	X10、 X610	バス拡張用ソケット、PCI バス信号が割り付け
電源	内部	X13	電源用 20 ピンコネクタプラグ
BIOS リカバリ	内部	X72	
シリアル ATA	内部	X50、 X51、 X52、 X53、X54	シリアル ATA、最大 3 台のドライブが動作可能
PS シリアル ATA の接続	内部	X26、 X27、 X28、 X29、X30	シリアル ATA の電源
PS ファン用接続	内部	X131	CPU 冷却ファン用電源、4 ピンオスコネクタ
冷却ファン用接続	内部	X132	冷却ファン用電源、4 ピンオスコネクタ
バックアップバッテリー	内部	X24、 X240	バックアップバッテリー用電源、2 ピンオスコネクタ
バックアップバッテリー用タップ	内部	X2400	バックアップバッテリーの電圧タップ(= 3V)、 2 ピン、オスコネクタ
USB インターフェース	内部	X43	USB チャンネル 6 および 7、10 ピンオスコネクタ
USB インターフェース	内部	X48	USB チャンネル 9、直立 USB ソケット

冷却ファンのピン割り付け、X132

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	GND	接地	-
2	+12 V	切替電源	出力
3	CPU FAN_CLK	クロック信号	入力

電源冷却ファン用電源のピン割り付け、X131

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	GND	接地	-
2	+12 V	切替電源	出力
3	PG1 FAN_CLK	クロック信号	入力

バックアップバッテリー用接続、X24、X240 (BATT)

CMOS RAM のバッファリング用バッテリーは、このコネクタに接続されています。これは容量が 750 mAh の 3 V のリチウム電池です。

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	+	プラス極	入力
2	-	マイナス極	-

16.1 マザーボード

バックアップバッテリーのタップ、X2400 (OUT)

この接続は、オンボード CMOS-RAM 装備の増設モジュール専用です。バックアップバッテリーの電圧はここでタップされ、増設モジュールの CMOS RAM データをバックアップします。

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	+	プラス極	出力
2	-	マイナス極	-

通知
この接続にはバッテリーを接続できません。

シリアル ATA ドライブ X26、X27、X28、X29、X30 用電源のピン割り付け

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	+12 V	電源	出力
2	GND	接地	-
3	GND	接地	-
4	+5 V	電源	出力
5	+3.3 V	電源	出力

内部 USB インターフェースコネクタのピン割り付け、X43

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	VCC 5V	+ 5 V、ヒューズ付き	出力
2	VCC 5V	+ 5 V、ヒューズ付き	出力
3	USB3	USB3_M	入力/出力
4	USB5	USB5_M	入力/出力
5	USB3	USB3_P	入力/出力
6	USB5	USB5_P	入力/出力
7	GND	接地	-
8	GND	接地	-
9	GND	接地	-
10	GND	接地	-

16.1.6 フロントポート

概要

インターフェース	位置	コネクタ	説明
ディスプレイ (LVDS)	内部	X400	LVDS インターフェース付き LCD 表示器の接続(チャンネル 1)
ディスプレイ (LVDS)	内部	X401	LVDS インターフェース付き LCD 表示器の接続(チャンネル 2)
I/O フロント	内部	X44	フロント I/O 用ポート、USB チャンネル 10 を含む
USB	内部	X42	内部 USB 2.0 インターフェース (USB チャンネル 8)

16.1 マザーボード

ディスプレイインターフェース

LVDS インターフェース付き TFT ディスプレイは、このインターフェースに接続することができます。18 ビットディスプレイは、解像度 1024×768 ピクセルまでの X400 だけ(シングルチャンネル LVDS)に、1280×1024 ピクセルの場合は X400 および X401(デュアルチャンネル LVDS)と接続できます。X401 の場合、19 インチデュアルチャンネル LVDS ディスプレイ用バックライトインバータ(最大 4.2 A)の電源電圧として +12 V もあります。ディスプレイの許容クロックレートは 20 MHz~66 MHz です。ディスプレイは、ディスプレイ選択の入力のコードに基づいて自動的に選択されます。

ディスプレイの電源電圧 3.3 V と 5 V は、接続されたディスプレイユニットの要件に従って、グラフィックコントローラを経由して切り替わります。最大ケーブル長は、455 MHz の伝送速度で 50 cm です。LVDS 仕様に指定されている差動ケーブルペアには、特殊なケーブルプロパティが必要です。

ディスプレイインターフェース(1 番目の LVDS チャンネル)、X400

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	P5V_D_fused	+5V(ヒューズ付き)ディスプレイ VCC	出力
2	P5V_D_fused	+5V(ヒューズ付き)ディスプレイ VCC	出力
3	RXIN0-	LVDS 出力信号ビット 0 (-)	出力
4	RXIN0+	LVDS 出力信号ビット 0 (+)	出力
5	P3V3_D_fused	+3.3V(ヒューズ付き)ディスプレイ VCC	出力
6	P3V3_D_fused	+3.3V(ヒューズ付き)ディスプレイ VCC	出力
7	RXIN1-	LVDS 出力信号ビット 1 (-)	出力
8	RXIN1+	LVDS 出力信号ビット 1 (+)	出力
9	GND	接地	-
10	GND	接地	-
11	RXIN2-	LVDS 出力信号ビット 2 (-)	出力
12	RXIN2+	LVDS 出力信号ビット 2 (+)	出力
13	GND	接地	-
14	GND	接地	-
15	RXCLKIN-	LVDS クロック信号(-)	出力
16	RXCLKIN+	LVDS クロック信号(+)	出力
17	GND	接地	-
18	GND	接地	-
19	NC	割り付けなし	-
20	NC	割り付けなし	-

ディスプレイインターフェース(2番目の LVDS チャンネル)、X401

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	GND	接地	-
2	GND	接地	-
3	RXIN10-	LVDS 入力信号ビット 0 (-)	出力
4	RXIN10+	LVDS 入力信号ビット 0 (+)	出力
5	GND	接地	出力
6	GND	接地	出力
7	RXIN11-	LVDS 入力信号ビット 1 (-)	出力
8	RXIN11+	LVDS 入力信号ビット 1 (+)	出力
9	GND	接地	-
10	GND	接地	-
11	RXIN12-	LVDS 入力信号ビット 2 (-)	出力
12	RXIN12+	LVDS 入力信号ビット 2 (+)	出力
13	GND	接地	-
14	GND	接地	-
15	RXCLKIN1-	LVDS クロック信号(-)	出力
16	RXCLKIN1+	LVDS クロック信号(+)	出力
17	GND	接地	-
18	P12VF	+12 V ヒューズ付き	出力
19	P12VF	+12 V ヒューズ付き	出力
20	P12VF	+12 V ヒューズ付き	出力

ディスプレイ選択ピンへのディスプレイの割り付け

使用可能なディスプレイ 15 の中から 1 つがディスプレイ選択ピンを介して自動的に設定されます。ディスプレイ選択入力、プルアップ抵抗に接続されます。これらの入力が相互接続されていない場合は、High レベルになります。入力は Low レベルを生成するためにグラウンドに接続する必要があります。

ピン番号	LCD_SEL3	LCD_SEL2	LCD_SEL1	LCD_SEL0	表示タイプ
0	Low	Low	Low	Low	予備
1	Low	Low	Low	High	1280×1024 (SXGA)、TFT、2×18 ビット、LVDS チャンネル 1 および 2
2	Low	Low	High	Low	DVI LCD 640×480
3	Low	Low	High	High	DVI LCD 800×600
4	Low	High	Low	Low	640×480 (VGA)、TFT、18 ビット、LVDS チャンネル 1
5	Low	High	Low	High	予備
6	Low	High	High	Low	1024 x 768 (XGA)、TFT、18 ビット、LVDS チャンネル 1
7	Low	High	High	High	800×600 (SVGA)、TFT、18 ビット、LVDS チャンネル 1
8	High	Low	Low	Low	予備
9	High	Low	Low	High	予備
10	High	Low	High	Low	予備
11	High	Low	High	High	予備
12	High	High	Low	Low	1024×768 (XGA)、TFT、2×18 ビット、LVDS チャンネル 1 および 2
13	High	High	Low	High	DVI LCD 1024×768
14	High	High	High	Low	DVI LCD 1280×1024
15	High	High	High	High	LVDS ディスプレイまたは DVI LCD 自動 DDC ID なし

オペレータパネル用 I/O フロントポート、X44

このポートは、ディスプレイインターフェースに加えてオペレータパネルの接続に必要なすべての信号を伝えます。最大ケーブル長は、12 Mbps の USB データ速度で 50 cm です。

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	GND	接地	-
2	P12V	インバータ電源	出力
3	BL_ON	バックライト ON (5 V = ON)	出力
4	P5V_fused	+5 V (ヒューズ付き)	出力
5	GND	接地	-
6	P3V3_fused	+3.3 V VCC(ヒューズ付き)	出力
7	予備	予備	-
8	予備	予備	-
9	予備	予備	-
10	予備	予備	-
11	P5V_fused	+5 V (ヒューズ付き)	出力
12	USB_D1M	USB データチャンネル 10	入力/出力
13	USB_D1P	USB データ+, チャンネル 10	入力/出力
14	GND	接地	-
15	LCD_SEL0	表示タイプ選択信号 0	入力
16	LCD_SEL1	表示タイプ選択信号 1	入力
17	LCD_SEL2	表示タイプ選択信号 2	入力
18	LCD_SEL3	表示タイプ選択信号 3	入力
19	RESET_N	リセット信号(Low が有効)	入力
20	予備	予備	-
21	HD_LED	HD LED、マザーボードに直列に 1 kΩ 付き陽極	出力
22	DP_LED	MPI/DP LED、マザーボードに直列に 1 kΩ を介した陽極	出力
23	Ethernet_LED	Ethernet LED、マザーボードに直列に 1 kΩ 付き陽極	出力
24	TEMP_ERR	温度エラーLED、マザーボードに直列に 1 kΩ 付き陽極	出力
25	RUN_R	ウォッチドッグエラーLED、マザーボードに直列に 1 kΩ 付き陽極	出力
26	RUN_G	ウォッチドッグ OK LED、マザーボードに直列に 1 kΩ 付き陽極	出力

USB 2.0 インターフェースのピンの割り付け、X42

ピン番号	簡単な説明	意味	入力/出力
1	VCC	+ 5 V、ヒューズ付き	出力
2	USB5	USB5_M	入力/出力
3	USB5	USB5_P	入力/出力
4	GND	接地	-
S1	S	シールド	-
S2	S1	シールド	-

注記

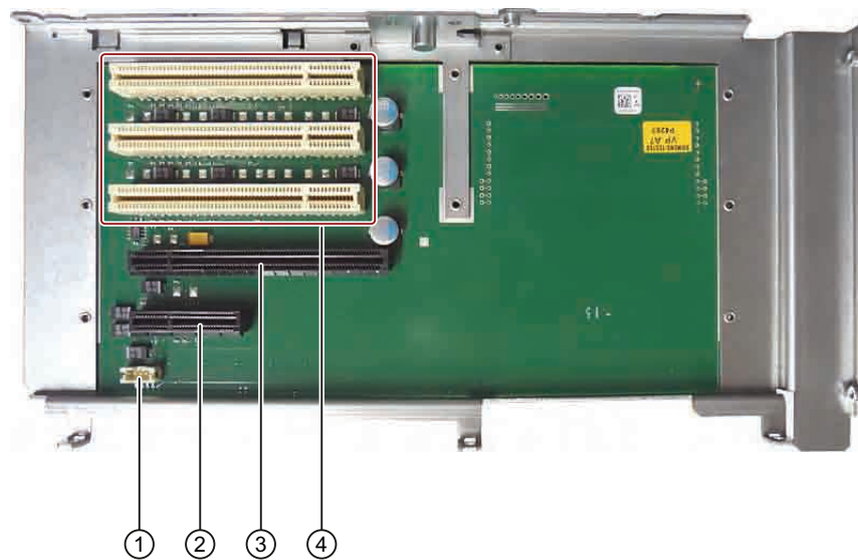
インターフェースのピン割り付けの詳細については、カスタマーサポート (<http://www.siemens.com/automation/service&support>) または修理センターにお問い合わせください。

16.2 バスボード

16.2.1 レイアウトと動作原理

バスボードはマザーボードと増設モジュール間のリンクとして設計されています。5本のネジで固定されます。

バスボードには3つの PCI と2つの PCI Express スロットがあります。



①	12 V 電源コネクタ
②	スロット 1 PCI Express x4
③	スロット 2 PCI Express x16
④	3x PCI

16.2.2 PCI スロットのピン割り付け

	5 V のシステム環境	
	B 面	A 面
1	-12V	TRST#
2	TCK	+12V
3	接地	TMS
4	TDO	TDI
5	+5V	+5V
6	+5V	INTA#
7	INTB#	INTC#
8	INTD#	+5V
9	PRSNT1#	予備
10	予備	+5 V (I/O)
11	PRSNT2#	予備
12	接地	接地
13	接地	接地
14	予備	予備
15	接地	RST#
16	CLK	+5 V (I/O)
17	接地	GNT#
18	REQ#	接地
19	+5 V (I/O)	予備
20	AD[31]	AD[30]
21	AD[29]	+3.3V
22	接地	AD[28]
23	AD[27]	AD[26]
24	AD[25]	接地
25	+3.3V	AD[24]
26	C/BE[3]#	IDSEL

	5 V のシステム環境	
	B 面	A 面
27	AD[23]	+3.3V
28	接地	AD[22]
29	AD[21]	AD[20]
30	AD[19]	接地
31	+3.3V	AD[18]
32	AD[17]	AD[16]
33	C/BE[2]#	+3.3V
34	接地	FRAME#
35	IRDY#	接地
36	+3.3V	TRDY#
37	DEVSEL#	接地
38	接地	STOP#
39	LOCK#	+3.3V
40	PERR#	SDONE
41	+3.3V	SBO#
42	SERR#	接地
43	+3.3V	PAR
44	C/BE[1]#	AD[15]
45	AD[14]	+3.3V
46	接地	AD[13]
47	AD[12]	AD[11]
48	AD[10]	接地
49	接地	AD[09]
50	CONNECTOR KEY	
51	CONNECTOR KEY	
52	AD[08]	C/BE[0]#
53	AD[07]	+3.3V
54	+3.3V	AD[06]

16.2 バスボード

	5 V のシステム環境	
	B 面	A 面
55	AD[05]	AD[04]
56	AD[03]	接地
57	接地	AD[02]
58	AD[01]	AD[00]
59	+5 V (I/O)	+5 V (I/O)
60	ACK64#	REQ64#
61	+5V	+5V
62	+5V	+5V

16.2.3 ピンの割り付け 12 V/5 V 電源

ピン	簡単な説明	意味	入力/出力
1	+12 V ¹	12V 電圧	出力
2	GND	接地	-
3	GND	接地	-
4	+5 V ¹	5V 電圧	出力

1) 最大許容電流:1 A; この電力需要では、PCI スロットの総電力需は超過できません。

16.2.4 PCI Express スロット(x4)ピン割り付け

	5 V のシステム環境	
	B 面	A 面
1	P12V	PRSNT1_N
2	P12V	GND
3	P12V	P12V
4	GND	GND
5	SMBCLK	PTCK
6	SMBDAT	PTDI
7	GND	PTDO
8	P3V3	PTMS
9	PTRST_N	P3V3
10	Aux_3V3	P3V3
11	PCIE_Wake_N	PCI RST_N
12	予備	GND
13	GND	GND
14	PCIE_TX_P(1)	GND
15	PCIE_TX_N(1)	GND
16	M	PCIE_RX_P(1)
17	PRSNT2_N	PCIE_RX_N(1)
18	GND	GND
19	PCIE_TX_P(2)	予備
20	PCIE_TX_N(2)	GND
21	GND	PCIE_RX_P(2)
22	GND	PCIE_RX_N(2)
23	PCIE_TX_P(3)	GND
24	PCIE_TX_N(3)	GND
25	GND	PCIE_RX_P(3)
26	GND	PCIE_RX_N(3)

16.2 バスボード

	5V のシステム環境	
	B 面	A 面
27	PCIE_TX_P(4)	GND
28	PCIE_TX_N(4)	GND
29	GND	PCIE_RX_P(4)
30	GND	PCIE_RX_N(4)
31	PRSNT2_N	GND
32	GND	予備

16.2.5 PCI Express スロット(x16)ピン割り付け

	5V のシステム環境	
	B 面	A 面
1	P12V	PRSNT1_N
2	P12V	GND
3	P12V	P12V
4	GND	GND
5	SMBCLK	PTCK
6	SMBDAT	PTDI
7	GND	PTDO
8	P3V3	PTMS
9	PTRST_N	P3V3
10	Aux_3V3	P3V3
11	PCIE_Wake_N	PCI_RST_N
12	予備	GND
13	GND	GND
14	PCIE_TX_P(1)	GND
15	PCIE_TX_N(1)	GND
16	M	PCIE_RX_P(1)
17	PRSNT2_N	PCIE_RX_N(1)

	5 V のシステム環境	
	B 面	A 面
18	GND	GND
19	PCIE_TX_P(2)	予備
20	PCIE_TX_N(2)	GND
21	GND	PCIE_RX_P(2)
22	GND	PCIE_RX_N(2)
23	PCIE_TX_P(3)	GND
24	PCIE_TX_N(3)	GND
25	GND	PCIE_RX_P(3)
26	GND	PCIE_RX_N(3)
27	PCIE_TX_P(4)	GND
28	PCIE_TX_N(4)	GND
29	GND	PCIE_RX_P(4)
30	GND	PCIE_RX_N(4)
31	PRSNT2_N	GND
32	GND	予備

16.3 システムリソース

16.3.1 現在割り当てられているシステムリソース

すべてのシステムリソース(ハードウェアアドレス、メモリ設定、割り込みの割当て、DMA チャンネル)は、ハードウェアの設定、ドライバおよび接続されている外部機器に応じて、Windows OS によりダイナミックに割り当てられています。システムリソースの現在の設定、または起こりえる衝突を以下のオペレーティングシステムで表示できます。

Windows XP	[スタート ファイル名を指定して実行]: [開く]ダイアログで、 <i>msinfo32</i> を入力し、[OK]で確認します。
Windows 7 Ultimate	[スタート] > 検索機能に"cmd"と入力し、次に入力ボックスに "msinfo32"と入力します。

16.3.2 BIOS/DOS によって使用されるシステムリソース

以下の表には、装置の出荷時状態のシステムリソースが記載されています。

16.3.2.1 I/Oアドレス割り付け

I/O アドレス(16 進数)		サイズ(バイト)	基本機能の詳細	考えられる代替え機能
開始	終わり			
0000	000F	16	DMA コントローラ	
0010	001F	16	マザーボードリソース	
0020	0021	2	プログラム可能な割り込みコントローラ	
0022	003F	30	マザーボードリソース	
0040	0043	4	システムタイマー	
0044	005F	28	マザーボードリソース	
0060	0060	1	キーボードコントローラ	
0061	0061	1	システムスピーカ	

I/O アドレス(16 進数)				
0062	0063	2	マザーボードリソース	
0064	0064	1	キーボードコントローラ	
0067	006F	9	マザーボードリソース	
0070	0075	6	システム CMOS/実時間時計	
0076	0080	11	マザーボードリソース	
0081	008F	15	DMA コントローラ	
0090	009F	16	マザーボードリソース	
00A0	00A1	2	プログラム可能な割り込みコントローラ	
00A2	00BF	30	マザーボードリソース	
00C0	00DF	32	DMA コントローラ	
00E0	00EF	16	マザーボードリソース	
00F0	00FE	15	数値データプロセッサ	
0110	016F	96	未使用	
0170	0177	8	セカンダリ EIDE チャンネル	
0178	01EF	120	未使用	
01F0	01F7	8	プライマリ EIDE チャンネル	セットアップで切り替え可能、その場合は空き
01F8	01FF	8	未使用	
0200	0207	8	ゲームポート用に予約済み	
0208	02E7	224	未使用	
02E8	02EF	8	予備	
02F8	02FF	8	COM2	セットアップで切り替え可能、その場合は空き
0300	031F	32	未使用	
0320	032F	16	未使用	
0330	033F	16	未使用	
0340	035F	32	未使用	

16.3 システムリソース

I/O アドレス(16 進数)				
0360	0367	8	未使用	
0370	0371	2	SOM	
0372	0375	4	未使用	
0376	0376	1	セカンダリ EIDE チャンネル	
0378	037F	8	LPT 1	セットアップで切り替え可能、その場合は空き
0380	03AF	48	未使用	
03B0	03BB	12	グラフィック	
03BC	03BF	4	予備	
03C0	03DF	16	グラフィック	
03E0	03E7	8	未使用	
03E8	03EF	6	予備	
03F0	03F5	6	スタンダードフロッピーディスクコントローラ	
03F6	03F6	1	プライマリ EIDE チャンネル	
03F7	03F7	1	スタンダードフロッピーディスクコントローラ	
03F8	03FF	8	COM1	セットアップで切り替え可能、その場合は空き

ダイナミックレンジ; リソースはプラグアンドプレイ機能によって管理されます				
0400	0777	888	未使用	
0778	077F	8	ECP LPT 1	
0780	07FF	128	未使用	
0800	080F	16	ACPI 通信範囲	固定
0810	0CFB	1260	PCI コンフィグレーションインデックス	固定

ダイナミックレンジ; リソースはプラグアンドプレイ機能によって管理されます				
0CFC	0CFF	4	PCI コンフィグレーションデータ	固定
0D00	0EFF	512	未使用	
0F00	0F4F	80	スーパーIO	
0F50	0FFF	176	未使用	
1000	10FF	256	内部で使用	
1180	11FF	128	内部で使用	
1800	187F	128	内部で使用	
8800	8BFF	1023	SATA RAID コントローラ	
8C00	FEFF	2928 8	SATA RAID には使用されない	
8870	8897	39	PATA RAID コントローラ	
8898	FEFF	3031 1	PATA RAID には使用されない	
1880	886F	2865 5	未使用	
FF00	FF0F	16	EIDE バスマスタレジスタ	

16.3 システムリソース

16.3.2.2 割り込みの割り付け

各機能は、オペレーティングシステムに応じて異なる割り込みに割り当てられます。
PIC モードと APIC モードは区別されます。

PIC モードの割り込み割り当て：

Function	IRQ Number																							Comment	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
IRQ (APIC Mode)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
IRQ (PIC Mode)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Host PCI IRQ Line																	A	B	C	D	E	F	G	H	1)
Function																	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
システムタイマー / HPET	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISA専用
PS/2-Keyboard-Controller-Emulation	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISA専用
Cascaded Interrupt-Controller 2	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISA専用
Com Port 2 (COM2)	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COM 1用にも使用可能
Com Port 1 (COM1)	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COM 2用にも使用可能
FD-Controller	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ACPI-PICモードの場合のみ空き
Parallel port 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空き
Real time clock (RTC)	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	固定
PS/2-Maus-Controller-Emulation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISA専用
Numeric processor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	固定
HD-Controller 1 (primary)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	スイッチオフ可能、拡張モードでは固定
HD-Controller 2 (secondary)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	スイッチオフ可能、拡張モードでは固定
SATA	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	スイッチオフ可能
USB port 0/1	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	無効化不可
USB port 2/3	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	無効化不可
USB port 4/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	-	無効化不可
USB 2.0 Controller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	-	無効化不可
Ethernet 1	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	-	-	-	-	-	-	スイッチオフ可能
Ethernet 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	-	-	-	-	-	スイッチオフ可能
VGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	-	-	-	-	-	スイッチオフ可能
PROFIBUS oder PROFINET	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	-	-	スイッチオフ可能、排他的

- 1) ホスト PCI-IRQ の A~H は、APIC モードの IRQ 16~23 に恒久的に割り付けられます。ホスト PCI-IRQ の A~H は、PIC モードの IRQ 0~15 に自動的に割り付けられます。特定の割り付けを強制することはできません。
- X PIC および APIC モードでの割り込み
- Y APIC モードでの割り込み
- Z PIC モードでの BIOS デフォルト割り込み(例、DOS)

バスボード上のスロットコネクタの割り込み割り当て：

		IRQ																								
IRQ (APIC)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Slot		Host IRQ-Line																								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	A	B	C	D	E	F	G	H	¹⁾
①	PCI-Slot																									
	PCI IRQ Line A																					Y				
	PCI IRQ Line B																						Y			
	PCI IRQ Line C																							Y		
	PCI IRQ Line D																								Y	
②	PCI-Slot 2																									
	PCI IRQ Line A																						Y			
	PCI IRQ Line B																							Y		
	PCI IRQ Line C																								Y	
	PCI IRQ Line D																					Y				
③	PCI-Slot 3																									
	PCI IRQ Line A																							Y		
	PCI IRQ Line B																								Y	
	PCI IRQ Line C																					Y				
	PCI IRQ Line D																						Y			
④	PCIe-Slot x16																	Y								
⑤	PCIe-Slot x4																	Y								
	PCI IRQ Line A																		Y							
	PCI IRQ Line B																			Y						
	PCI IRQ Line C																				Y					
	PCI IRQ Line D																					Y				

④-⑥ハウジング上のマーキング

1) ホスト PCI-IRQ の A~H は、APIC モードの IRQ 16~23 に恒久的に割り付けられます。ホスト PCI-IRQ の A~H は、PIC モードの IRQ 0~15 に自動的に割り付けられます。特定の割り付けを強制することはできません。

Y APIC モードでの割り込み

16.3 システムリソース

16.3.2.3 排他的PCIハードウェア割り込み

ハイパフォーマンスな割り込みを要求するアプリケーションには、高速なハードウェア割り込みの反応が必要です。PCIハードウェア割り込みは、ハードウェアの高速な反応を実現するため、1つのリソースにのみ使用します。

APIC モードの排他的割り込み

	Windows システム用 IRQ 割り付け(APIC モード)
Ethernet 1	16 ^{1) 2)}
Ethernet 2	17 ¹⁾
PROFIBUS/MP I	19 ¹⁾
PCI スロット 1	20 ¹⁾
PCI スロット 2	21 ¹⁾
PCI Express スロット	16 ^{1) 3)}

- 1) 必要条件:PCI スロットのモジュールではそれぞれ割り込みが 1 つだけ必要です。
- 2) 必要条件: VGA および PCI Express では、割り込みは必要ありません
- 3) 必要条件: VGA には割り込みは必要なく、Ethernet1 は無効化されています

PIC モードの排他的割り込み

システム BIOS のデフォルト設定により、割り込みは、システム起動時にスロットへ自動的に割り当てられます。

システム設定によっては、複数のスロットが同じ割り込みを共有する場合があります。この機能は、割り込みの共有として知られています。排他的割り込みは、PIC モードでは使用できません。排他的割り込みを行うには、特定のシステムリソースを無効にします。システムの再起動中に、BIOS によって PIC 割り込みがランダムに割り当てられます。

16.3.2.4 メモリアドレスの割り付け

PCI VGA モジュールは、48 K までの拡張 ROM で動作させることができます。

アドレス		サイズ	基本機能の詳細	考えられる代替え機能
開始	終わり			
0000 0000	0007 FFFF	512K	コンベンショナルメモリ	
0008 0000	0009 F7FF	127K	拡張コンベンショナルメモリ	
0009 F800	0009 FFFF	2K	XBDA、拡張 BIOS データエリア	
000A 0000	000A FFFF	64K	VGA グラフィックリフレッシュメモリ	電源管理用共有 SMM
000B 0000	000B 7FFF	32K	ソフトウェアグラフィック/テキストリフレッシュメモリ	未使用
000B 8000	000B FFFF	32K	VGA グラフィック/テキストリフレッシュメモリ	
000C 0000	000C BFFF	48K	VGA BIOS 拡張	
000C 0000	000C FFFF	64K	VGA BIOS	常に使用中または予約済み
000E 0000	000FFFFF	2 x 64K	DMI データ、システム BIOS、オプション ROM : PXE、RAID	
0010 0000	CFFF FFFF	3.2GB	システムメモリ 4 GB メモリコンフィグレーション	メモリコンフィグレーションに依存
D460 0000	D460 0FFF	4K	マザーボードリソース	
F000 0000	F3FF FFFF	64M	マザーボードリソース	
FED0 0000	FED0 03FF	1K	高精度イベントタイマー	
FED1 0000	FED1 3FFF	16K	マザーボードリソース	

16.3 システムリソース

アドレス				
FED1 8000	FED1 8FFF	4K	マザーボードリソース	
FED1 9000	FED1 9FFF	4K	マザーボードリソース	
FED1 C000	FED1 FFFF	16K	マザーボードリソース	
FED2 0000	FED3 FFFF	128K	マザーボードリソース	
FED9 0000	FED9 3FFF	16K	マザーボードリソース	
FEE0 0000	FEEF FFFF	1M	マザーボードリソース	
FF00 0000	FFFF FFFF	16M	マザーボードリソース	

16.3.2.5 SRAMが使用するアドレス

バッテリバックアップ SRAM は、PCI レジスタを介して読み取ることができる 2 MB のメモリアドレス領域を使用します。

このアドレス領域は動的で、列挙中に BIOS によって設定されます。SRAM のベースアドレスは、デバイスマネージャのリソース情報(デバイス名: 標準 RAM コントローラ)を使用して、または PCI 構成アドレス領域内でデバイス ID 「110Ah、ベンダーID 4040h」 およびオフセット 「10h」 のデバイスから、取得できます

16.3.2.6 LED、ウォッチドッグおよびバッテリステータスのアドレスへのアクセス

これらのアドレスには直接アクセスできません。

SIMATIC PC DiagBase ソフトウェアは、このために API プログラミングインターフェースを提供します。詳細については、DVD 「マニュアルとドライバ」 のフォルダ "\Drivers\DiagBase\program files\Siemens\DiagnosticManagement" を参照してください。

16.4 BIOS セットアップ

16.4.1 概要

BIOS セットアッププログラム

BIOS セットアップを使用すると、ハードウェア構成およびシステムプロパティを設定できます。BIOS セットアップはまた、時計の日付時刻の設定にも使用します。

装置のコンフィグレーションの変更

装置コンフィグレーションは、付属ソフトウェアで動作するように事前設定されています。デフォルト値の変更は、装置の技術的コンフィグレーションを変更した場合、または起動時にエラーが発生した場合にだけ行うようにしてください。

16.4.2 BIOS セットアップの開始

BIOS セットアップの開始

以下のようにセットアッププログラムを開始します。

1. 装置を再起動します(ウォームリスタートまたはコールドリスタート)。

示されている図では、デフォルト設定が装置のバージョンにより異なります。Box PC がデフォルト設定の場合は、下記に示す表示が、起動後に表示されます。例:



```
SIMATIC IPC827C PROFIBUS   A5E02619467-ES001
Press F2 go to Setup Utility
Press ESC go to Boot Manager

System Information

BIOS version       : U15.02.01
System Memory Speed: 1067 MHz
Processor Type     : Intel(R) Celeron(R) CPU P4505 @ 1.87GHz

79% of the system memory tested OK      (Press DEL to skip)
```

POST が終了すると、BIOS はセットアッププログラムを開始するように促します。画面に以下のメッセージが表示されます。

- Press F2 go to Setup Utility
- F12 を押すと Boot Manager に移動します

2. 画面に BIOS のプロンプトが表示されている間、F2 キーを押します。

16.4.3 BIOS セットアップメニュー

さまざまなメニューとサブメニューが、次のページにリスト表示されます。選択したセットアップ項目については、各メニューの[item-specific help]部分を参照してください。

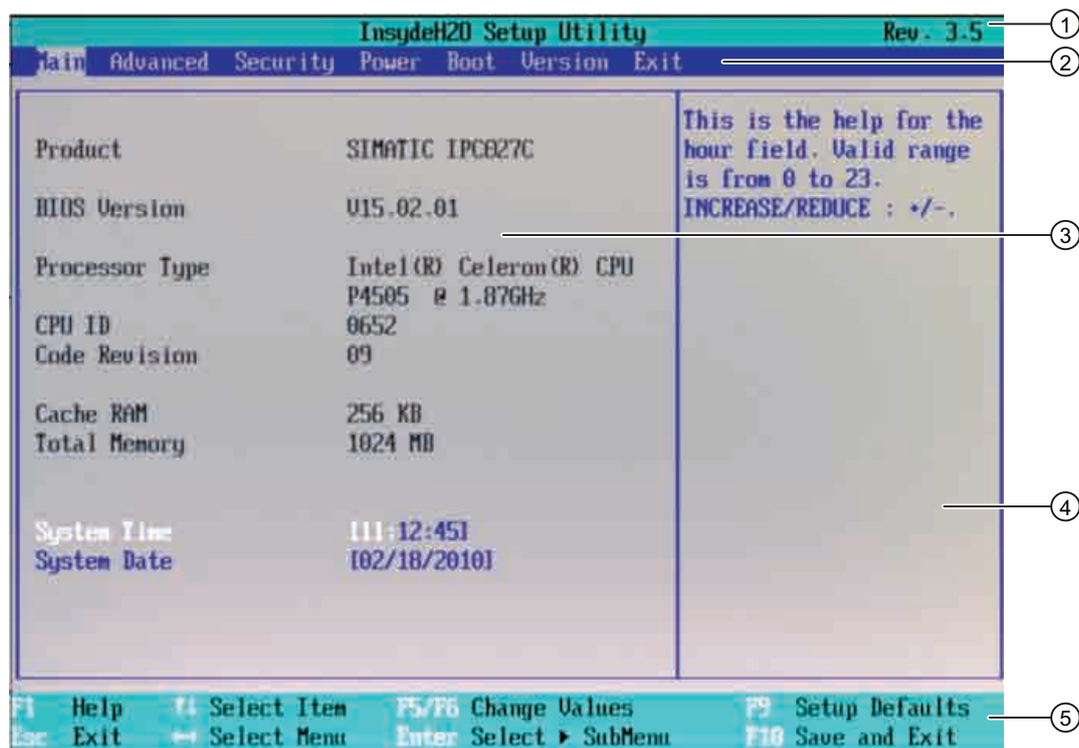


図 16-1 SETUP [Main]メニュー(例)

① ヘッダー	④ ヘルプウィンドウ
② メニューバー	⑤ コマンドライン
③ システム情報	

16.4 BIOS セットアップ

メニューレイアウト

画面は4つのセクションに分割されています。一番上のセクション②で、[Main]、[Advanced]、[Security]、[Power]、[Boot]、[Version]、[Exit]サブメニューを選択できます。左中央部③でさまざまな設定やサブメニューを選択することができます。現在選択されているメニューエントリに対する短いヘルプテキストが右側④に表示されます。一番下のセクションにはユーザー入力に関する情報が含まれています。

以下の図は、特定の装置構成の例を示しています。画面の内容は、実際に提供される装備によって若干異なることがあります。

カーソルキー[←]左矢印と[→]右矢印を使用して、メニューフォーム間を移動することができます。

メニュー	意味
Main	ここでシステム機能を設定します。
Advanced	ここで拡張システムコンフィグレーションを設定します。
Security	パスワードなどの設定セキュリティ機能を設定します。
Power	電源障害の発生後およびここで指定された起動イベント後の装置の動作を設定します。
Boot	ここでブートの優先度を指定します。
Version	装置固有の情報(リリースバージョンなど)が表示されます。
Exit	終了と保存に使用します。

16.4.4 [Main]メニュー

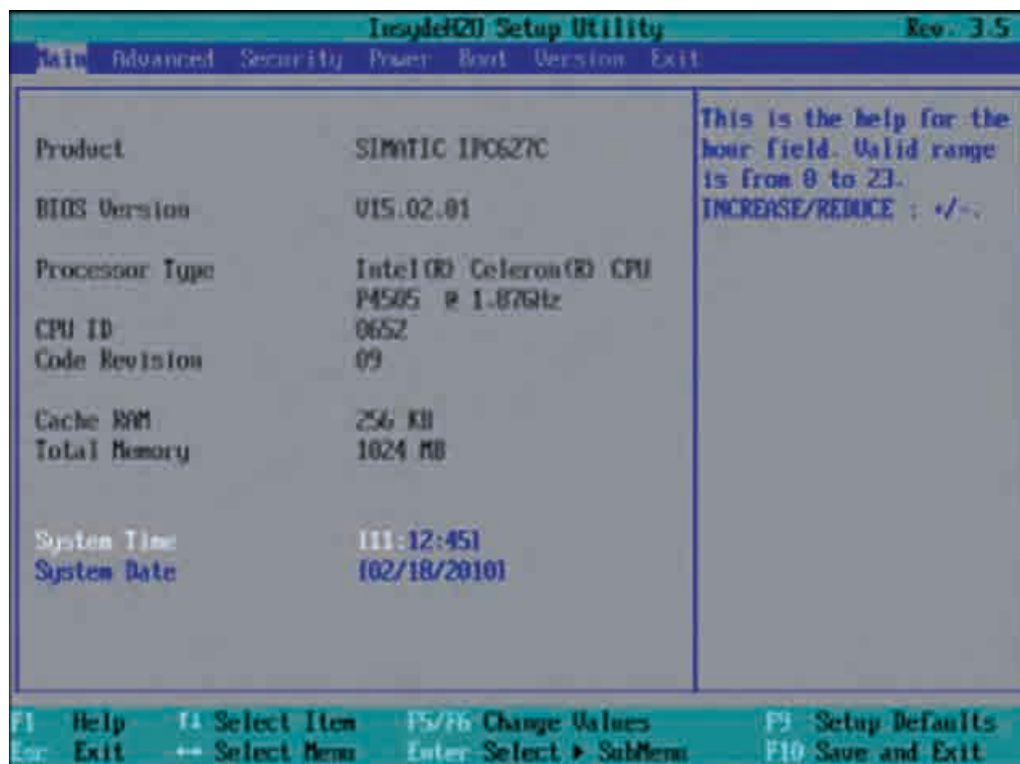


図 16-2 メインメニュー(例)

メインメニューの設定

メインメニューでは、以下のシステム設定ボックスを[↑]上へと[↓]下へのカーソルキーを上下に移動して選択することができます。

フィールド	意味
System Time	現在の時刻の表示と設定
System Date	現在の日付の表示と設定

16.4 BIOS セットアップ

システム時刻と日付

システム時刻とシステム日付は、現在値を示しています。適切なオプションが一旦選択されると、[+]と[-]キーを使用して時刻設定を変更できます。

Hour: Minute: Second

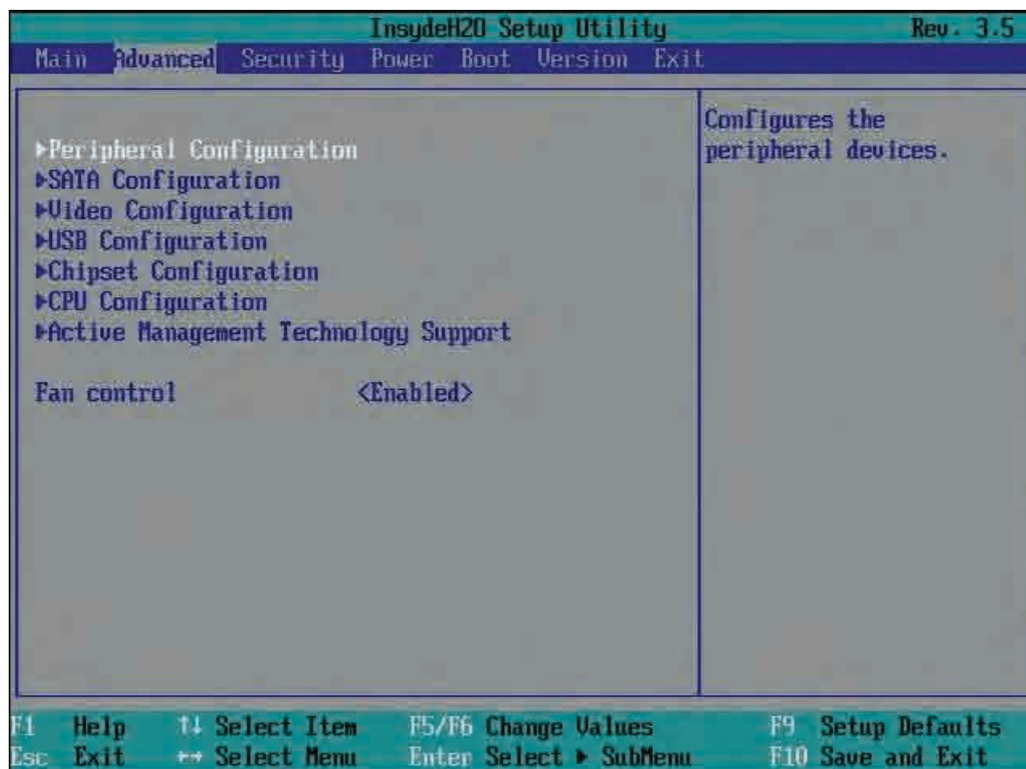
および日付の

Month/Day/Year

ENTER キーで、日付および時刻フィールドのエントリ間を(例 : [Hour]から[Minute]へ)移動することができます。

16.4.5 [Advanced]メニュー

メニューレイアウト



[Advanced]メニューの設定

エントリ	意味
Peripheral Configuration	マザーボードのコンポーネントを設定します。
SATA Configuration	SATA インターフェースを設定します。
Video Configuration	グラフィックスインターフェースを設定します。
USB Configuration	USB ポートを設定します。
Chipset Configuration	チップセットの拡張設定を行います。
CPU Configuration	CPU パラメータを設定します。
Active Management Technology Support	AMT 機能を設定します。
Fan control	冷却ファン制御を有効化/無効化します。無効にすると、冷却ファンが常にフルスピードで動作します。

16.4 BIOS セットアップ

[Advanced]メニュー > [Peripheral Configuration]

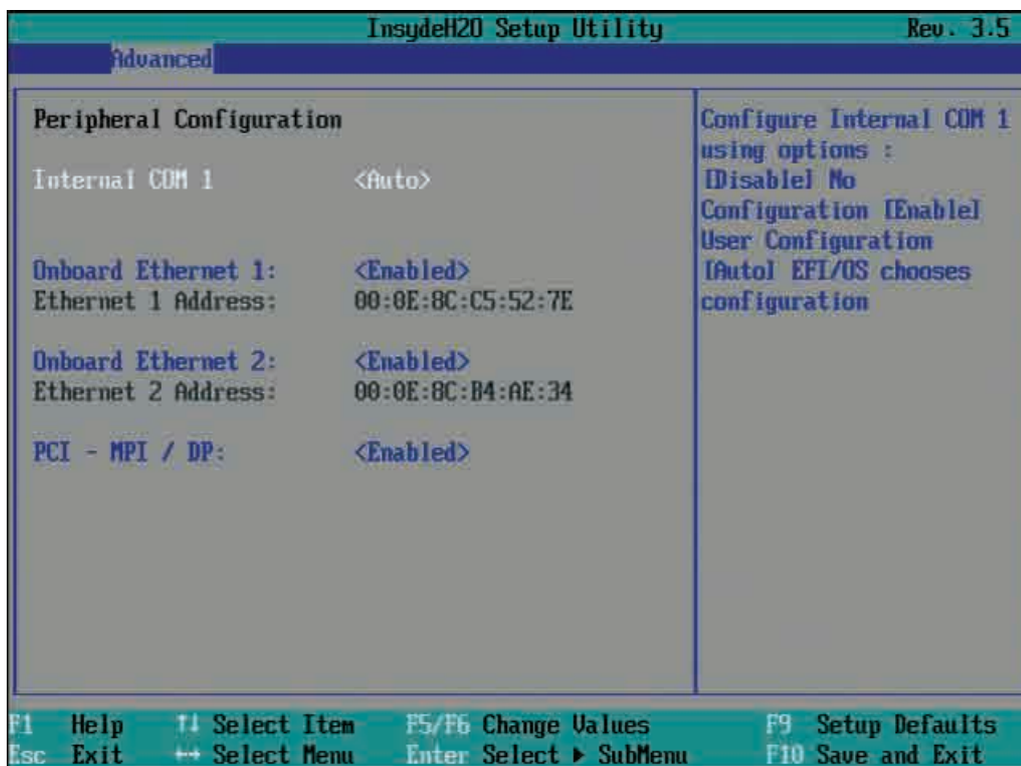


図 16-3 [Peripheral Configuration]サブメニュー

エントリ	意味
Internal COM 1	シリアルポートを有効(Enabled)にするかまたは無効(Disabled)にするか、あるいは自動的に(Auto)に設定します。 有効にすると、I/O ベースアドレスや割り込みを指定することができます。 AUTO: BIOS によって COM のスイッチがオンにされます。再設定されるごとに、OS でリソースが割り付けられます。
Onboard Ethernet 1:	オンボード Ethernet 1 インターフェースを有効または無効にします。
Ethernet 1 Address:	Ethernet 1 の MAC アドレスを表示します。
Onboard Ethernet 1:	オンボード Ethernet 2 インターフェースを有効または無効にします。
Ethernet 1 Address:	Ethernet 2 の MAC アドレスを表示します。
PCI - MPI / DP / PROFINET:	オンボード MPI/DP または PROFINET インターフェースを有効または無効にします。

[Advanced]メニュー > [SATA/PATA Configuration]

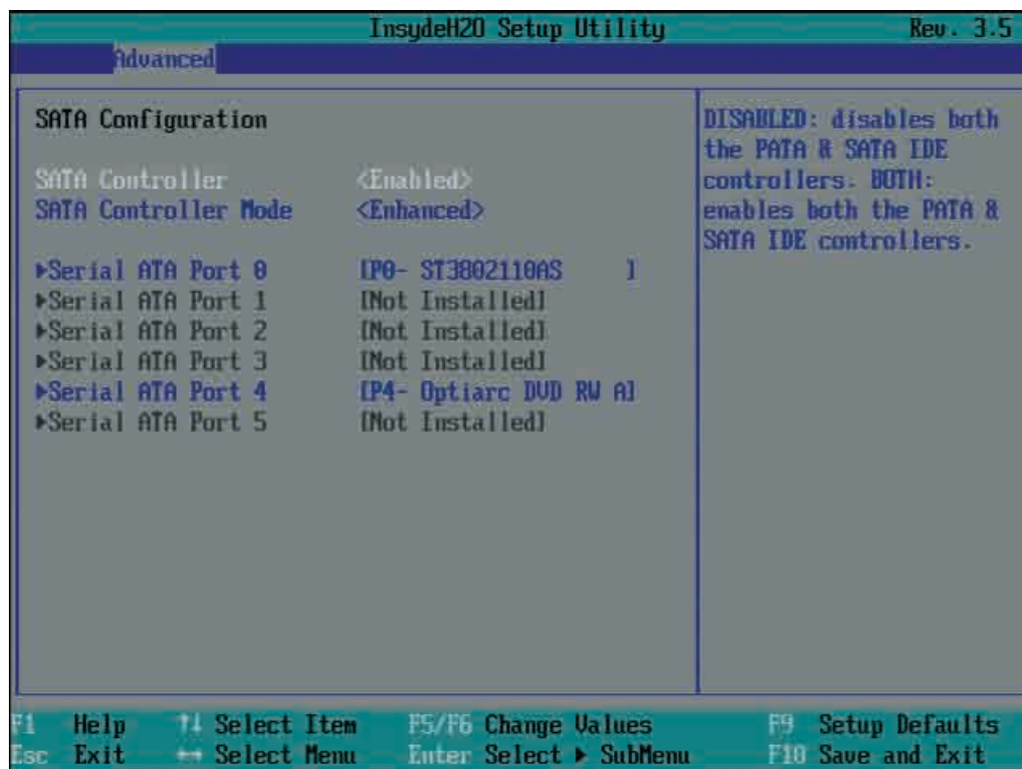


図 16-4 [SATA/PATA Configuration]サブメニュー

エントリ	意味
SATA Controller	SATA および PATA コントローラを有効または無効にします。
SATA Controller mode	SATA コントローラの操作モードを次のように設定します。 <ul style="list-style-type: none"> Enhanced: SATA ポート 0~3 はレガシーモードで動作し、SATA ポート 4~5 はネイティブ IDE モードで動作します。 AHCI: AHCI サポートを無効または有効にします。 RAID: RAID サポートを無効または有効にします。
Serial ATA Port 0	SATA ポート 0 設定のサブメニューです。
Serial ATA Port 1	SATA ポート 1 設定のサブメニューです。
Serial ATA Port 2	SATA ポート 2 設定のサブメニューです。
Serial ATA Port 3	SATA ポート 3 設定のサブメニューです。
Serial ATA Port 4	SATA ポート 4 設定のサブメニューです。
Serial ATA Port 5	SATA ポート 5 設定のサブメニューです。

16.4 BIOS セットアップ

[Advanced]メニュー > [Video Configuration]

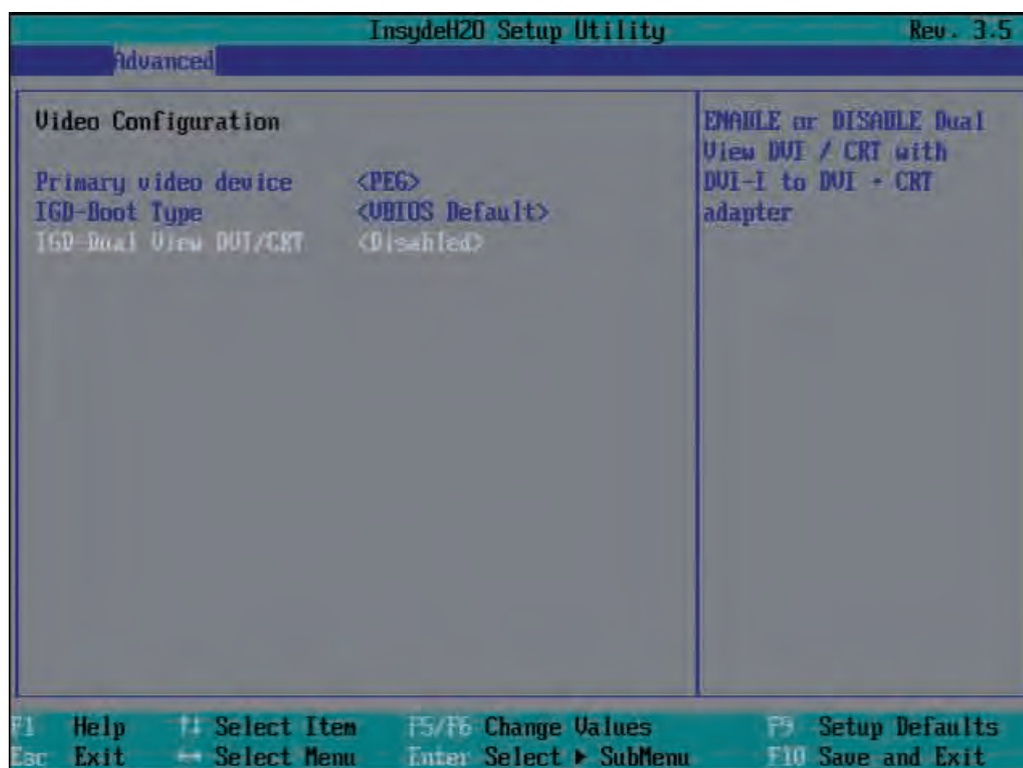


図 16-5 サブメニュー[Advanced]メニュー > [Video Configuration]

エントリ	意味
Primary video device	ブートメッセージを出力するプライマリビデオインターフェースを次から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • IGD: 内部オンボードグラフィック • PEG: PCIExpress グラフィック(内部グラフィックは無効になる) • PCI: PCI グラフィック(内部グラフィックは無効になる)
IGD boot type	ブート中に使用されるビデオデバイスを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • VBIOS default: VIDEO BIOS で選択されたグラフィックが使用されます。 • CRT: VGA 画面が使用されます。 • EFP: 外部フラットパネル(DVI)が使用されます。 • CRT+EFP: VGA と DVI 画面が使用されます。
IGD Dual View DVI/CRT	デュアル表示モードを有効または無効にします。装置の DVI 出力にあるアダプタ(分配器)によって、2 台のモニタ(CRT および DVI)を同時に動作させます。

[Advanced]メニュー > [USB Configuration]

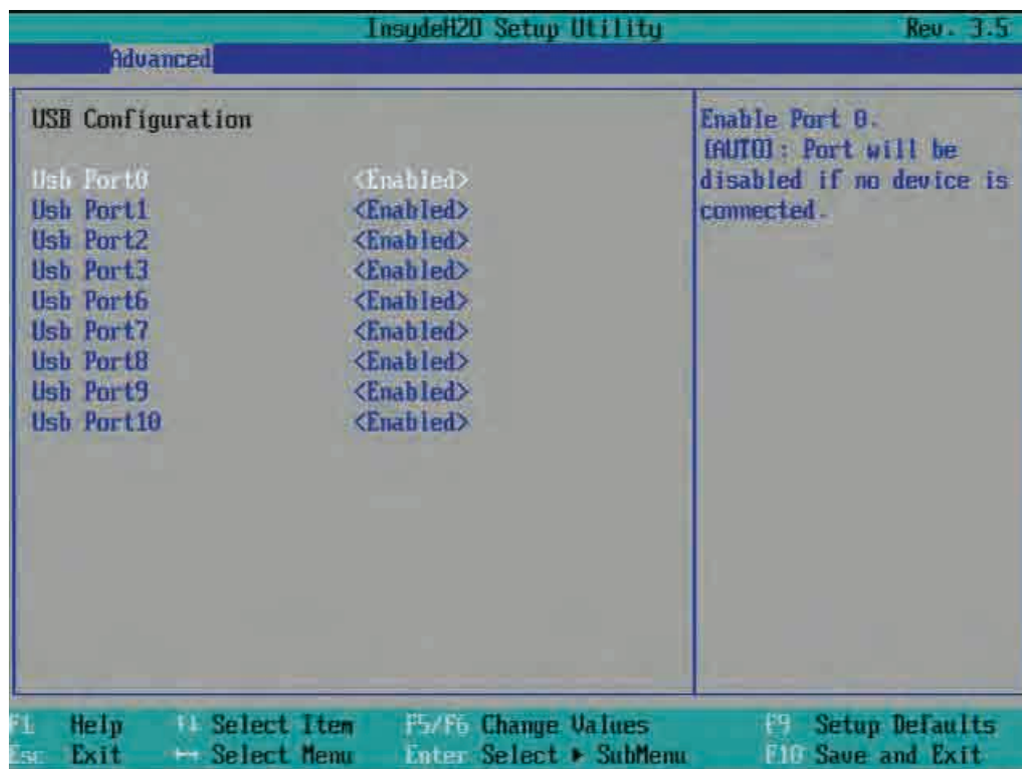


図 16-6 サブメニュー[Advanced]メニュー > [USB Configuration]

エントリ	意味
USB Port0 -10	<ul style="list-style-type: none"> • Enable: USB ポートが有効です。 • Auto: デバイスが接続されていないときは、USB ポートが無効になります。 • Disable: USB ポートが無効です。

次の表は、USB ポートの USB インターフェースへの割り付けをリスト表示しています。

USB ポート	USB インターフェース
0	外部インターフェース X60 P1
1	外部インターフェース X60 P2
2	外部インターフェース X60 P3
3	外部インターフェース X60 P4

16.4 BIOS セットアップ

USB ポート	USB インターフェース
6	内部インターフェース X43 ピン 1~5
7	内部インターフェース X43 ピン 6~10
8	前面パネルの前面インターフェース X42
9	内部インターフェース X38
10	前面パネルのキーボード/タッチコントローラインターフェース X44

[Advanced]メニュー > [Chipset Configuration]

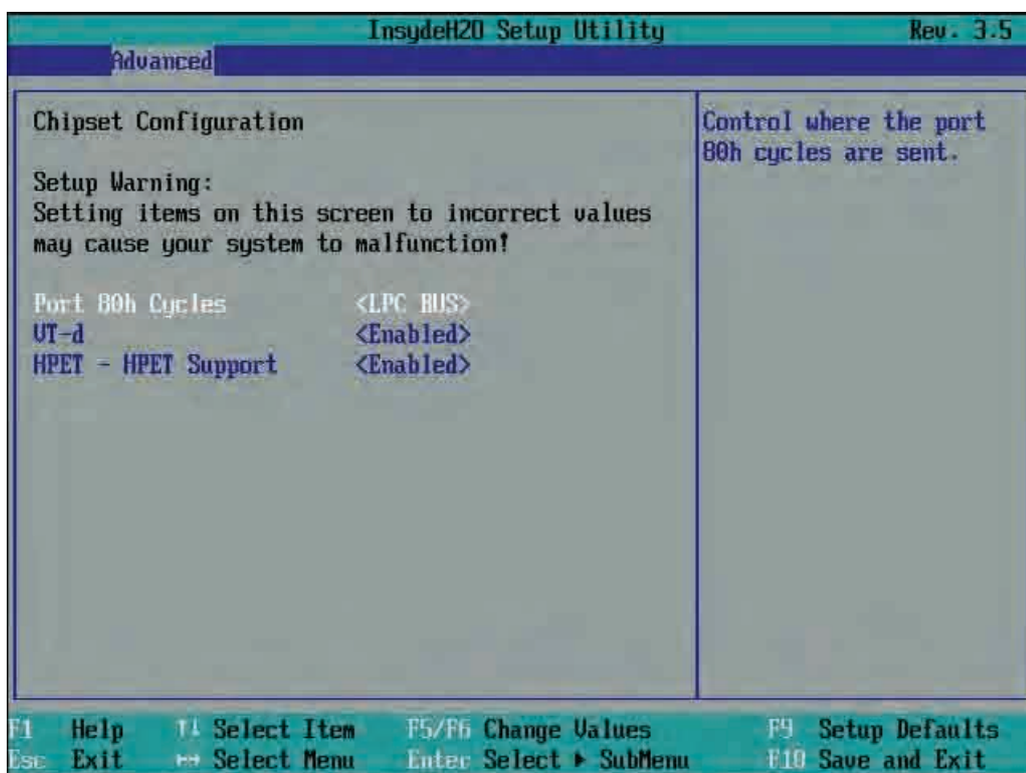


図 16-7 サブメニュー[Advanced]メニュー > [Chipset Configuration]

エントリ	意味
Port 80h Cycles	ポート 80 のステータス表示を PCI バスまたは LPC バスに出力します(装置のステータス表示)。
VT-d	仮想化テクノロジー「DIRECT I/O」の上級サポートを有効または無効にします。
HPET	高精度イベントタイマーを有効にします

[Advanced]メニュー > [CPU Configuration]

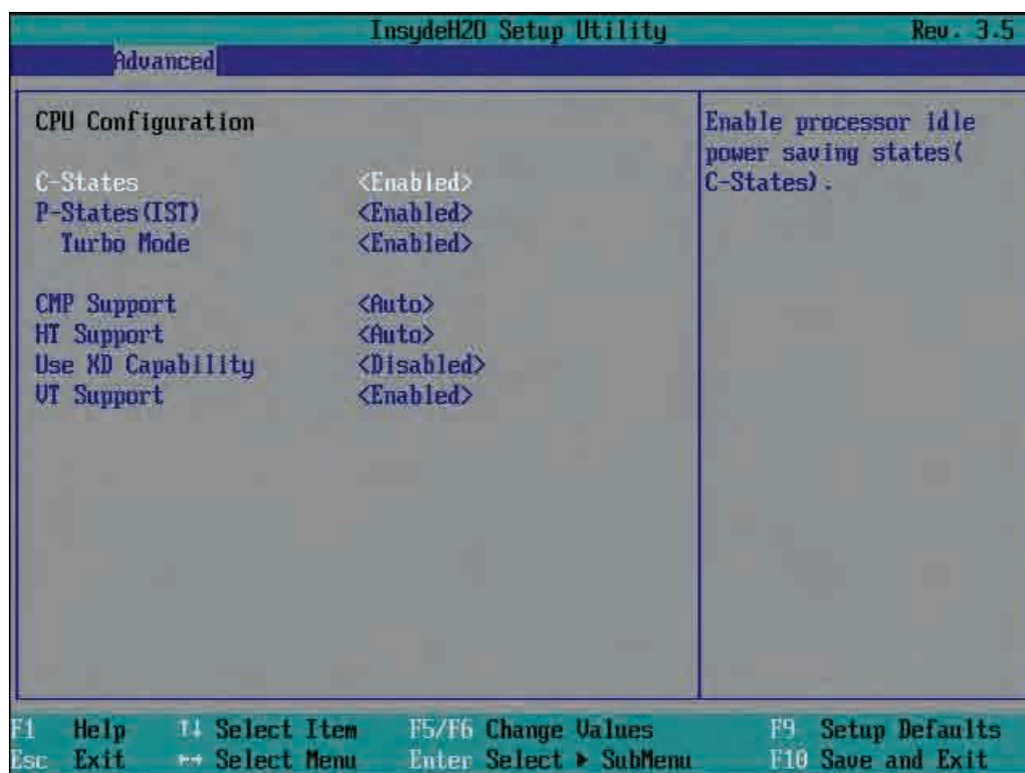


図 16-8 サブメニュー[Advanced]メニュー > [CPU Configuration]

エントリ	意味
C-States	プロセッサの省電力モードを有効にします。
P-States (IST)	プロセッサのパフォーマンスモードを有効にします。
Turbo Mode	ターボモードを有効または無効にします。

16.4 BIOS セットアップ

エントリ	意味
CMP support	<ul style="list-style-type: none"> • Auto: マルチコア動作(使用可能な場合) • Disabled: シングルコア動作
HT Support	<ul style="list-style-type: none"> • Auto: ハイパースレッディングを使用(使用可能な場合) • Disabled: ハイパースレッディングは無効
Use XD Capability	XD(エグゼキュートディスエーブル)機能を有効または無効にします。
VT Support	仮想化機能「Vanderpool Technology」を有効または無効にします。

16.4.6 [Advanced]メニュー:アクティブ管理テクノロジーサポート

BIOS の設定

以下の図に、BIOS サブメニュー[Advanced]メニュー > [Active Management Technology Support]を示します。ここで、BIOS の AMT の部分を設定します。AMT のその他の設定オプションが MEBx にあります(「MEBx の設定」を参照)。

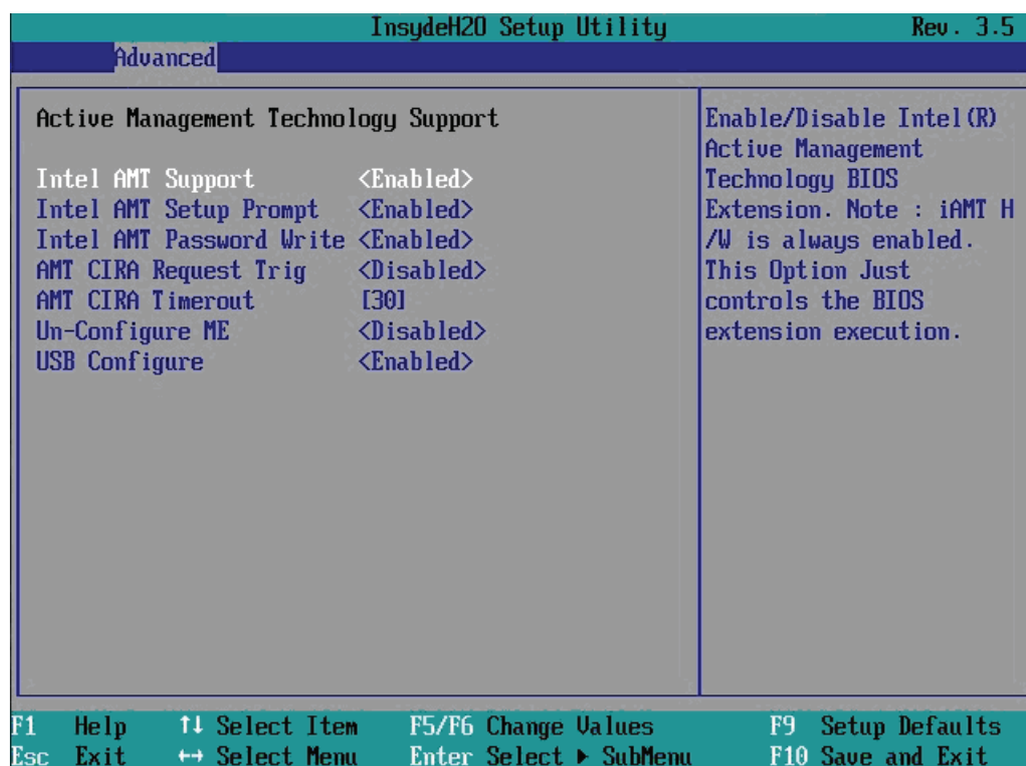


図 16-9 サブメニュー[Advanced]メニュー > [Active Management Technology Support]

エントリ	意味
Intel AMT Support	インテルアクティブ管理テクノロジー(AMT)の BIOS サポートを有効または無効にします
Intel AMT Setup Prompt	MEBx 構成ページを呼び出すためのブート割り込み<Ctrl+P>を有効または無効にします。
Intel AMT Password Write	AMT パスワードの書き込み保護を有効または無効にします。

16.4 BIOS セットアップ

エントリ	意味
AMT CIRA Request Trig	CIRA (クライアント主導リモートアクセス、「Fast Call For Help」)を有効にします。AMT PC がイントラネット内にはない場合、CIRA は AMT の保守イベントを許可します。
AMT CIRA Timeout	MPS (Manageability Presence Server / 「vPro 対応ゲートウェイ」)との接続確立の CIRA タイムアウト。
Unconfigure ME	MEBxの全ての値をデフォルトにリセットします(セクション「設定解除してリセット (ページ 238)」を参照)。
USB Configure	USB 設定を有効または無効にします(プロビジョニング)。

MEBx の設定

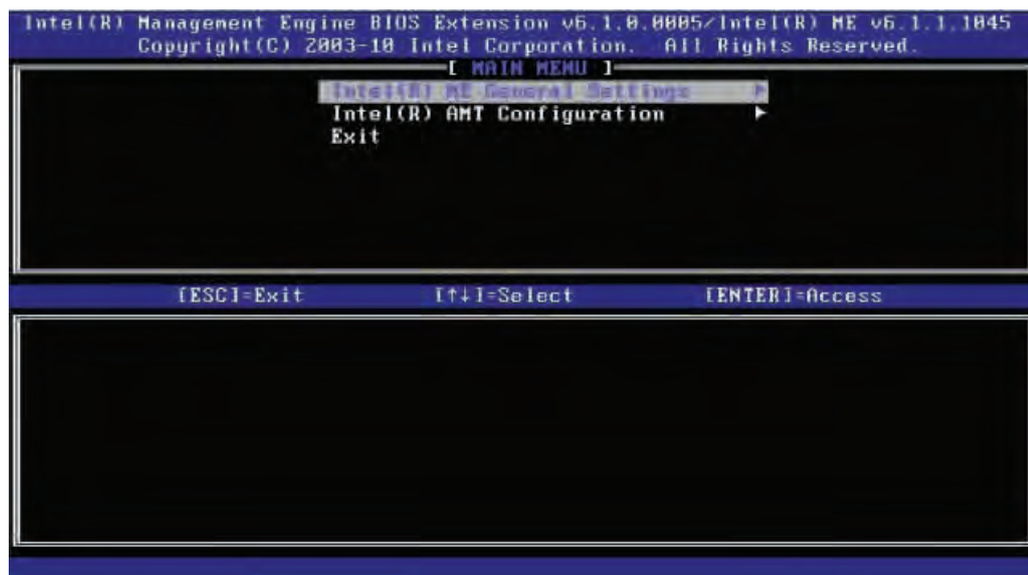


図 16-10 MEBx メインメニュー

エントリ	意味
Intel(R) ME General Settings	ME 全般設定のサブメニューを開きます (「ME 全般設定」を参照)。
Intel(R) AMT Configuration	AMT 設定のサブメニューを開きます (「ME 全般設定」を参照)。
Exit	MEBx を終了します。

ME 全般設定

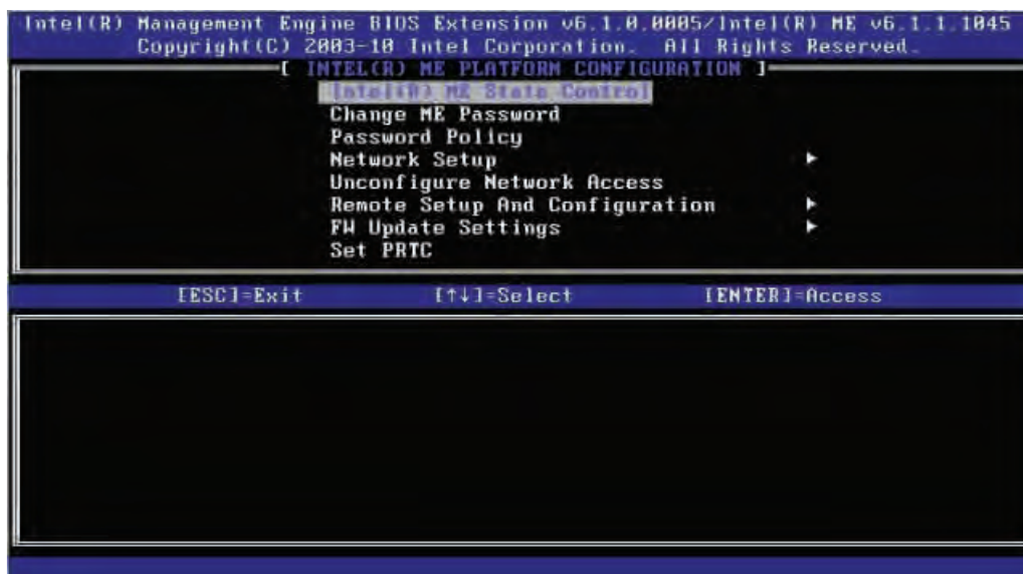


図 16-11 MEBx Intel(R) ME プラットフォーム設定

メニュー内の全てのスイッチを同時に表示することはできません。矢印ボタンを使用すると、非表示のスイッチが表示されます。

エントリ	意味
Intel(R) ME State Control	<p>ME の有効化:通常操作</p> <p>ME の無効化: エラーを検索するため、ブートの非常に早い段階で ME を停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> エラーを検索するとき、これによって ME を、可能性のあるエラー発生源として除外することができます。 BUS での ME のアクティビティはありません。
Change ME Password	パスワードを変更するために使用します
Password Policy	パスワードをリモートで変更できる状態を指定するパスワードポリシー。
Network Setup	ネットワーク設定。例えば DHCP、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名。

16.4 BIOS セットアップ

エントリ	意味
Activate Network Access	ネットワークインターフェースを有効化します。このメニューエントリは、ネットワークが有効になっていない場合にのみ存在します。
Unconfigure Network Access	ネットワークインターフェースを無効にし、ネットワーク設定をデフォルト値にリセットします。
Remote Setup And Configuration	現在のプロビジョニング設定が表示されます。
FW Update Settings	ME のファームウェアの更新を転送できるユーザーの権限と条件を設定します。
Set PRTC	PRTC (保護されたリアルタイムクロック) は内部 ME クロックであり、ME 内で、例えば TLS およびケルベロスを使用した時間やイベントのタイムスタンプを比較するために、必要です。有効期間: 1.1.2004 – 4.1.2021.
Power Control	ME が有効化されているコンピュータの電源の状態 S0、S3、S4 を指定します。
Previous Menu	メインメニューに戻ります。

AMT の設定

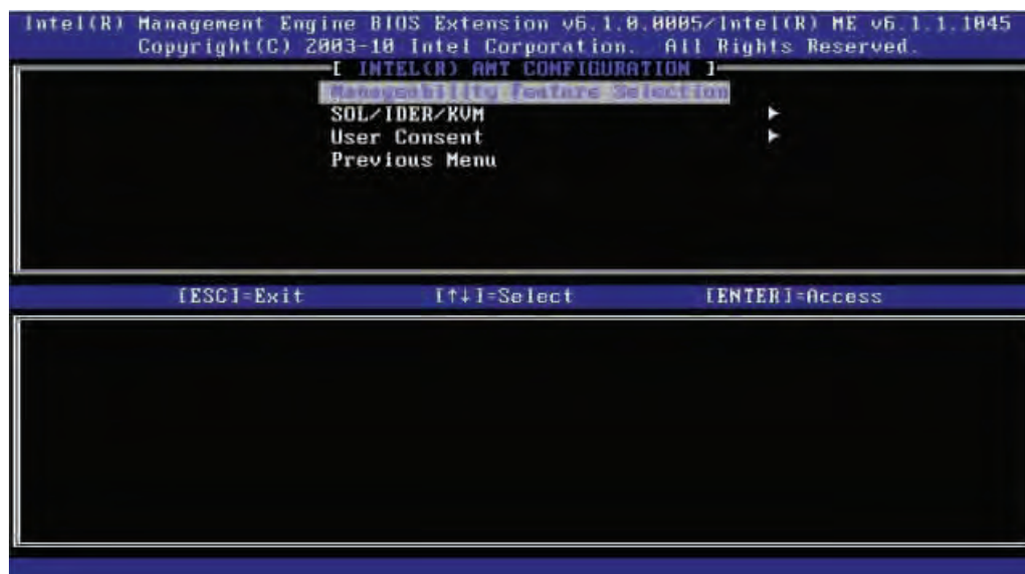


図 16-12 Intel(R) AMT の設定

エントリ	意味
Manageability Feature Selection	AMT の全機能を有効または無効にします。
SOL/IDER/KVM	SOL、IDE リダイレクト、KVM の機能を有効または無効にします。
User Consent	ユーザー承認の設定。以下の追加セキュリティ動作を強制します。ユーザーが KVM 接続をリモートで確立しようとする時、6桁の数字が AMT PC に表示されます。リモートユーザーは、KVM 接続を開く前に、この数字をヘルプデスク PC に入力する必要があります。
Previous Menu	メインメニューに戻ります。

16.4.7 [Security]メニュー

パスワードを割り付けることで(スーパーバイザー/ユーザーパスワード)、このメニューでIPCへのアクセスを制限したり阻止したりできます。

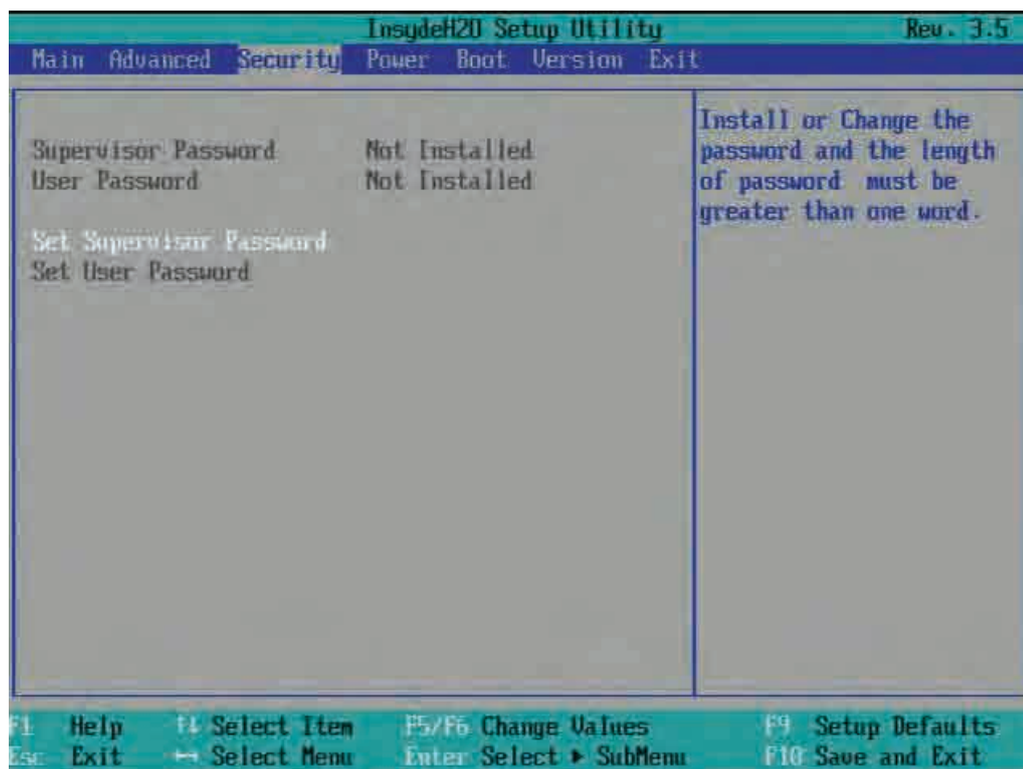


図 16-13 [Security]メニュー

エントリ	意味
Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none"> • Installed: スーパーバイザーパスワードが設定されています。 • Not installed: スーパーバイザーパスワードが設定されていません。
User password	<ul style="list-style-type: none"> • Installed: ユーザーパスワードが設定されています。 • Not installed: ユーザーパスワードが設定されていません。

エントリ	意味
Set Supervisor Password	<p>セットアップにフルアクセスするためのスーパーバイザーパスワードを設定します。</p> <p>このフィールドでは、パスワード入力ダイアログが開きます。ユーザーは、スーパーバイザーパスワードを正確に入力した後、Enter キーを押して、パスワードを変更または削除して無効にすることができます。</p>
Set User Password	<p>セットアップに制限されたアクセスをするためのユーザーパスワードを設定します。</p> <p>このフィールドでは、パスワード入力ダイアログが開きます。ログオンしたユーザーは、Enter キーを押して、パスワードを変更または削除して無効にすることができます。</p>

16.4 BIOS セットアップ

16.4.8 [Power]メニュー

電源障害の発生後およびこのメニューで指定された起動イベント後の動作を設定します。

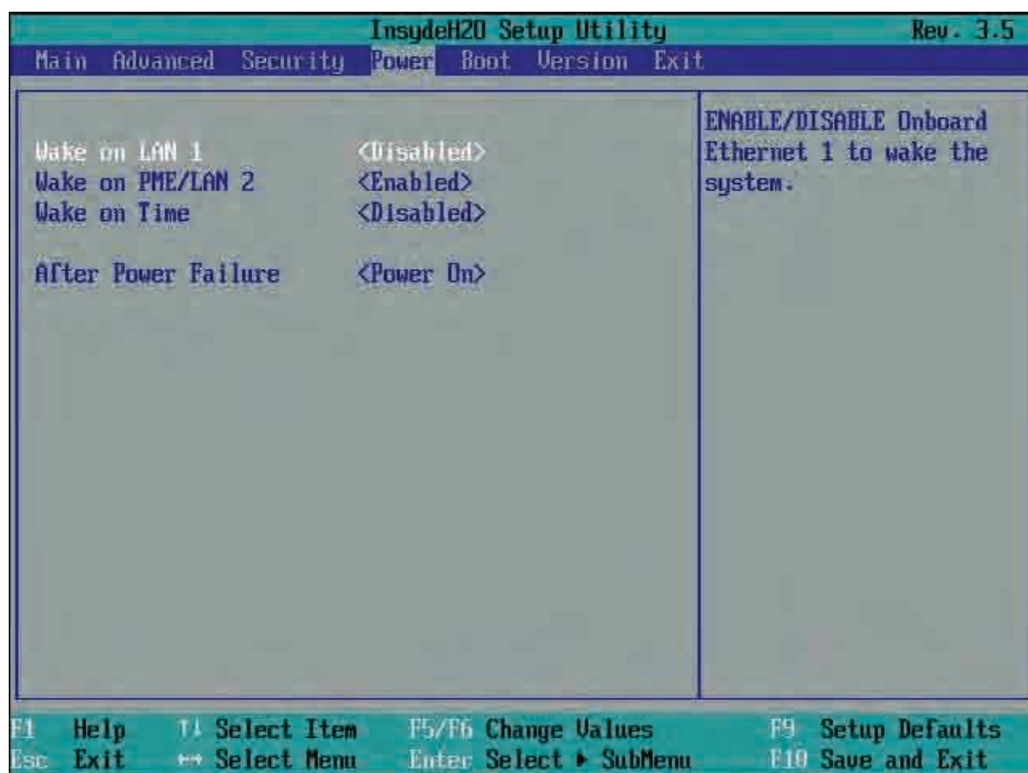


図 16-14 [Power]メニュー

エントリ	意味
Wake on LAN 1	LAN を介したイベントによって装置を起動できます。
Wake on PME/LAN 2	電源管理イベントが発生したときに、装置の電源がオンになります。

エントリ	意味
Wake on Time	動作状態が S5 にあるときに、指定されたタイミングで装置の電源がオンになります。
After Power Failure	電圧障害と電圧回復後の装置の動作を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • [Power On]: 電圧障害の発生とそれに続く電圧回復後に、自動的に装置の電源をオンにします。 • [Stay Off]: 電圧障害の発生とそれに続く電圧回復後も、装置の電源をオフにしたままにします。 • [Last State]: 電源障害が発生したときに装置の電源がオンになっていた場合は、電圧回復時に装置の電源はオンになります。オフになっていた場合は、電圧回復後も装置の電源はオフのままです。

16.4.9 [Boot]メニュー

このメニューで、装置のブート動作を指定し、ブート媒体またはブート媒体のブート順序を定義します。

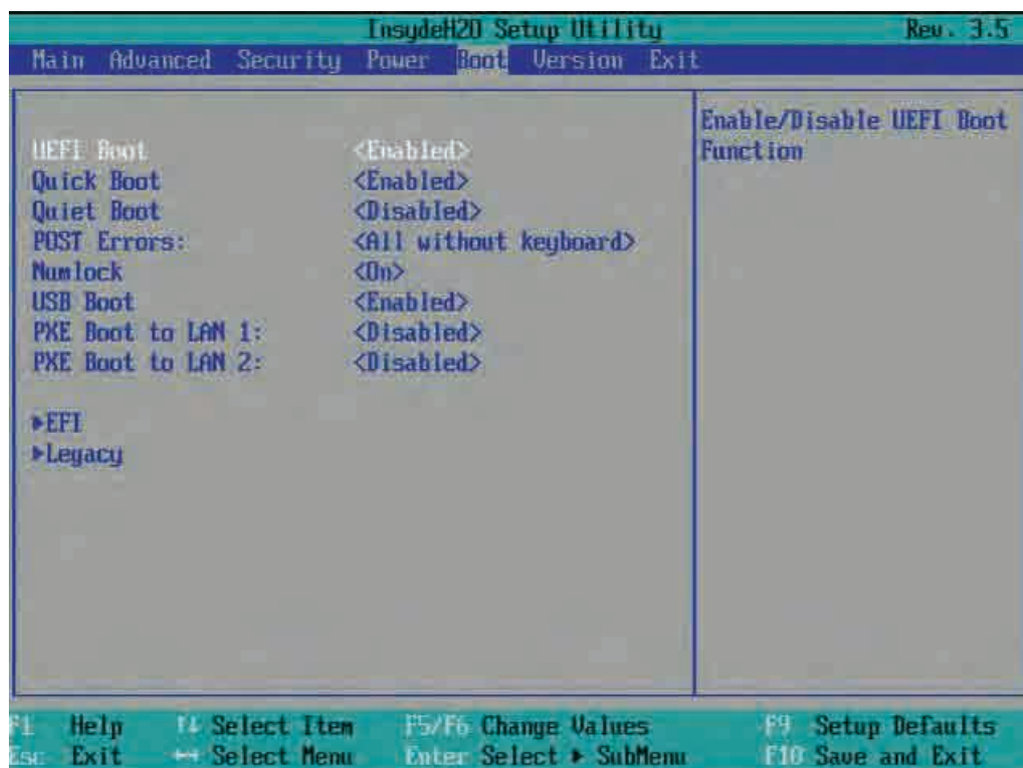


図 16-15 [Boot]メニュー

16.4 BIOS セットアップ

エントリ	意味
UEFI Boot	UEFI ブート機能を有効または無効にします。 UEFI ブートは、BIOS と比較して広いブートオプションを提供し、例えば、ハードディスクの隠れたパーティションからブートすることができます。
Quick Boot	有効または無効にします。 有効にすると、さまざまなハードウェア機能テストがスキップされるため、プログラミング装置はより高速に起動します。
Quiet Boot	テキストモードでブートが実行されます。
POST Errors	エラーが認識された場合のブート動作を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • Never halt on errors: エラーが発生したときも、ブートプロセスを続行します。 • Halt on all errors: エラーが発生したときに、ブートプロセスを中断します。 • すべてキーボードなし: キーボードエラー以外のエラーが発生したときに、ブートプロセスを中断します。 • All without kb/smart: キーボードエラーおよび S.M.A.R.T エラー以外のエラーが発生したときに、ブートプロセスを中断します。(SMART: 自己監視、分析およびレポート技術)
NumLOCK	On = 右側の数値キーパッドを有効にします。 Off = 右側の数値キーパッドを無効にします(=ナビゲーション)。
USB Boot	接続された USB デバイスのブートを許可/不許可します。
Ethernet 1 Remote Boot	LAN1 のブートを有効または無効にします。
Ethernet 2 Remote Boot	LAN2 のブートを有効または無効にします。
EFI>	EFI ブートメディアの順序を設定します。
Legacy>	従来のブート順序を設定します([Normal]、[Advanced]、[Advanced Placeholder])。

[Boot]メニュー > [Legacy]: 標準

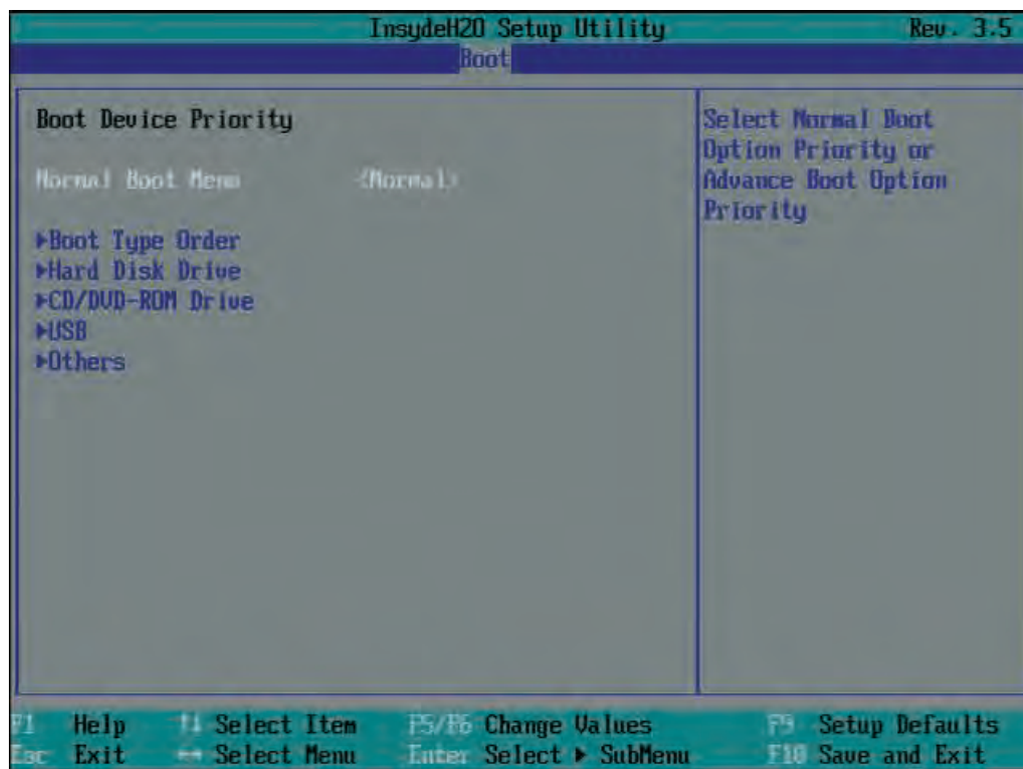


図 16-16 サブメニュー[Boot] > [Legacy] > [Normal Boot Menu <Normal>]

エントリ	意味
エントリ	意味
Normal Boot Menu	<ul style="list-style-type: none"> • Normal = コンポーネントタイプに基づいたブート順序 • Advanced = すべてのコンポーネントのカスタマイズされたブート順序 • Advanced Placeholder = 自動的に変更されない、個別の、固定されたブート順序
Boot Type Order	互いに関連するコンポーネントグループのブート順序を設定するサブメニューです。
Hard Disk Drive	ハードディスクグループ内のブート順序を設定するサブメニューです。
CD/DVD ROM Drive	光学ドライブのグループ内のブート順序を設定するサブメニューです。
USB	USB ドライブのグループ内のブート順序を設定するサブメニューです。
Others	その他のグループ内のブート順序を設定するサブメニュー (例、リモートブートデバイス)

16.4 BIOS セットアップ

[Boot] > [Legacy] > [Normal Boot Menu (Advanced)]

このメニューでは、接続されているブート可能コンポーネントおよびそのブート位置がすべて表示されます。コンポーネントのブート位置は自由に移動できます。

ブート中、1番目の位置のコンポーネント(最も高いブート優先順位)が使用されます。1番目のコンポーネントが使用可能でない場合、リストの次のコンポーネントからブートが実行されます。

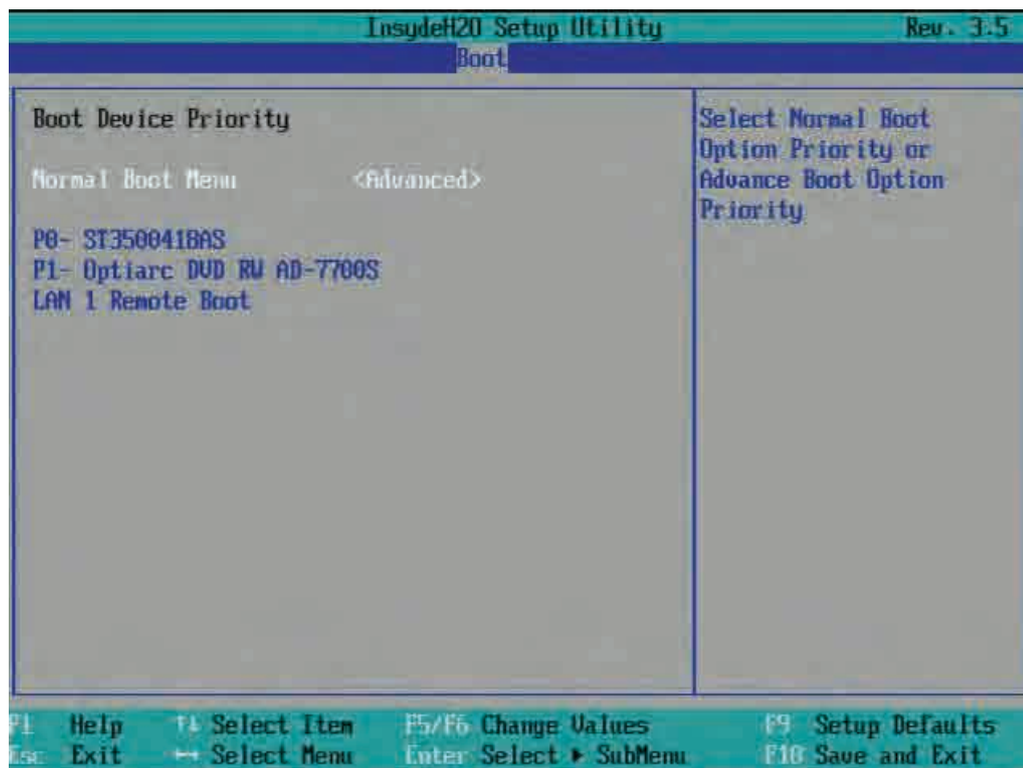


図 16-17 サブメニュー[Boot] > [Legacy] > [Normal Boot Menu <Advanced>]

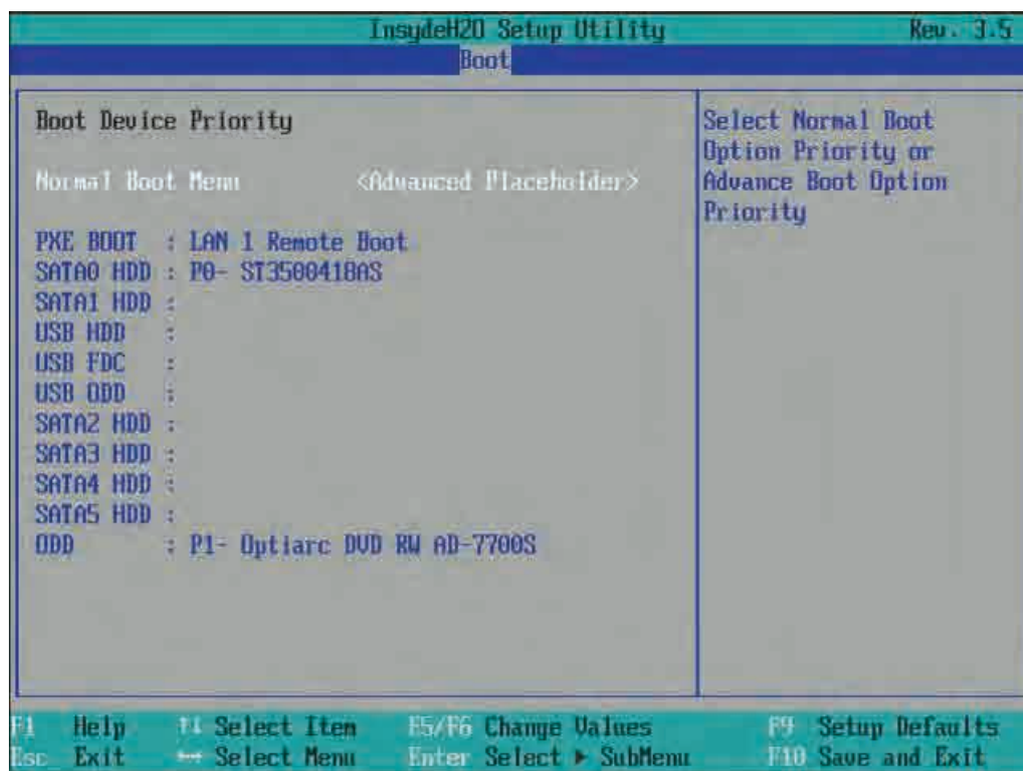


図 16-18 Advanced Placeholder

ブートプロセス中に PC から一旦切断されてから再接続されたブート可能コンポーネントは、[Advanced]設定の場合は BIOS によって 1 番目の位置に設定され、[Advanced Placeholder]設定の場合は元のブート位置(Advanced Placeholder Boot)に再配置されます。

ブート順序は次のように変わります。

ブートコンポーネントを↑↓キーで選択し、+または-で目的の位置に移動します。

注記

ブートプロセス中、ブートマネージャは F12 キーを使用して起動できます。ブートマネージャは、すべての使用可能なブートコンポーネントを表示し、ユーザーによって選択された装置をブートします。

16.4 BIOS セットアップ

16.4.10 [Version]メニュー

このメニューには、技術サポートにご提供頂くシステム情報が含まれています。

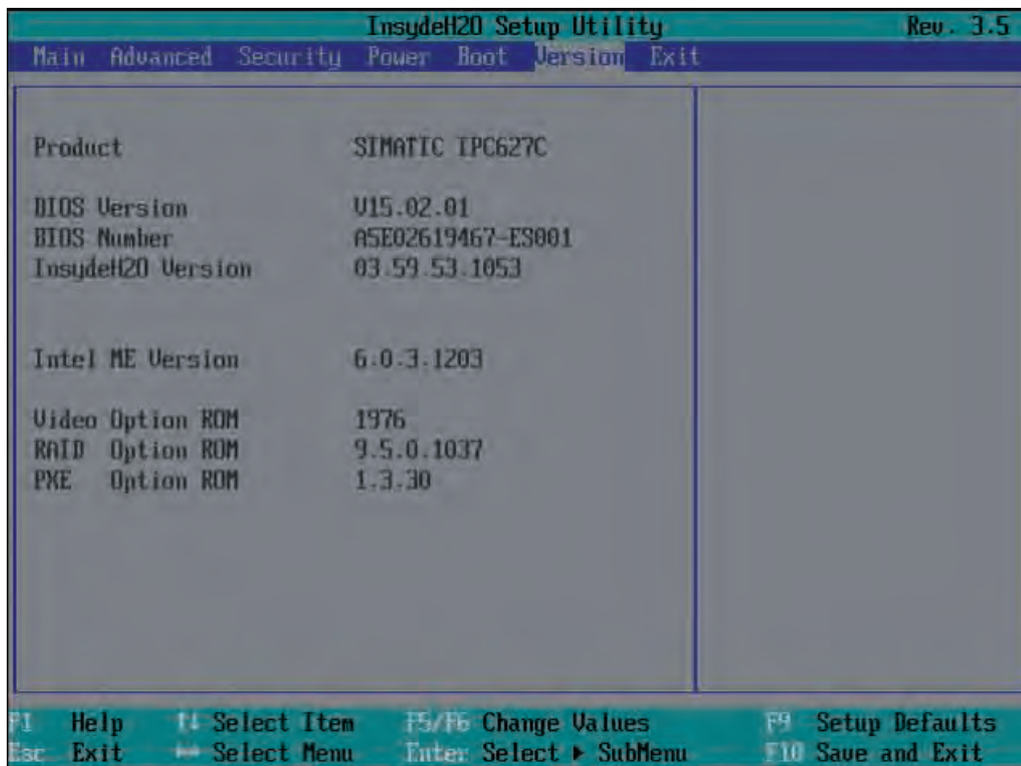


図 16-19 [Version]メニュー

16.4.11 [Exit]メニュー

このメニューで、BIOS セットアップを終了します。

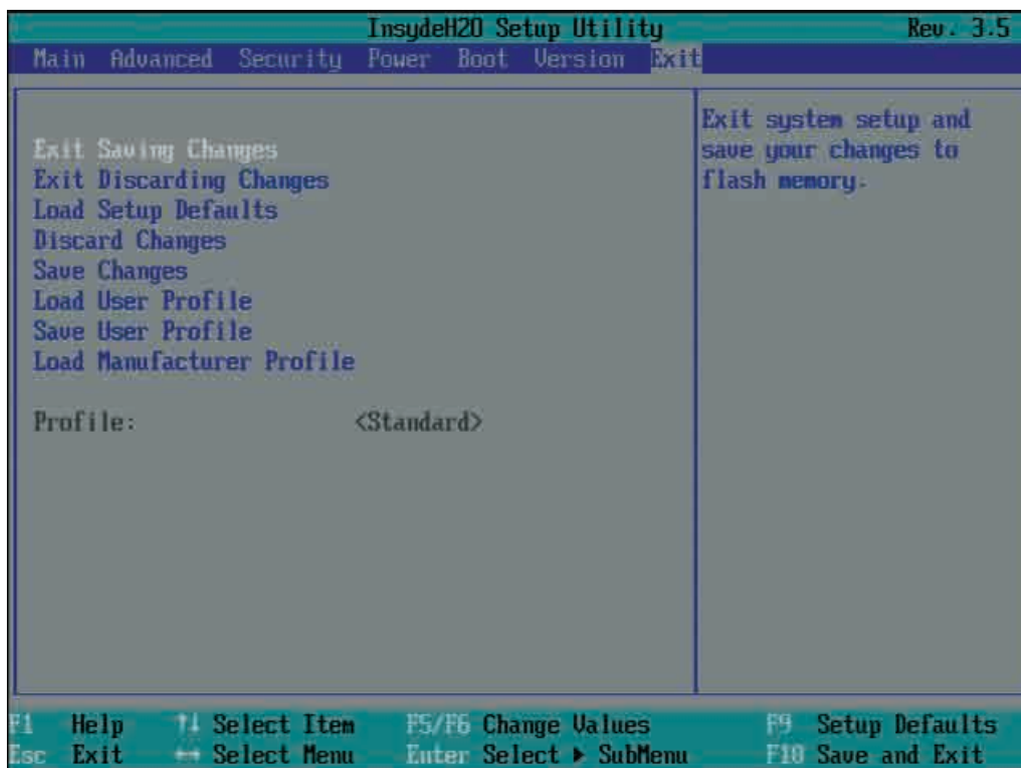


図 16-20 [Exit]メニュー(例)

エントリ	意味
Exit Saving Changes	すべてのパラメータの変更が保存されます。その後、システムは新しいパラメータで再起動されます。
Exit Discarding Changes	パラメータの変更はすべて破棄され、システムは古いパラメータで再起動されます。
Load Setup Defaults	すべてのパラメータが安全な値に設定されます。
Discard Changes	すべてのパラメータの変更が破棄されます。
Save Changes	すべてのパラメータの変更が保存されます。
Load User Profile	すべてのユーザー定義設定がロードされます。 (ユーザー設定は、[Save User Profile]機能の実行前に保存されている必要があります。)

16.4 BIOS セットアップ

エントリ	意味
Save User Profile	選択されたパラメータを USER プロファイルとして保存するよう設定します。
Load Manufacturer Profile	メーカーパラメータがセットアップ装置にダウンロードされます。
Profiles	[Display]フィールド：アクティブなプロファイル (Standard、User、Manufacturer)を現在動作中の装置と一緒に表示します。

16.4.12 BIOS セットアップのデフォルト設定

デバイス設定の文書化

セットアップのデフォルト設定を変更した場合は、それを以下の表に入力できます。それにより、今後のハードウェア変更時に参照することができます。

注記

入力が済んだら、以下の表を印刷してそれを安全な場所に保管しておきます。

注記

デフォルトのセットアップ設定は、注文した装置設定によって異なります。セットアップのデフォルト設定を変更した場合は、それを以下の表に入力できます。それにより、今後のハードウェア変更時に参照することができます。

BIOS セットアップのデフォルト設定

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Main]		
System Time	hh:mm:ss	
System Date	MM/DD/YYYY	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [Peripheral Configuration]		
Internal COM 1	Auto	
Onboard Ethernet 1	有効	
Onboard Ethernet 2	有効	
PCI – MPI / DP	有効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [SATA Configuration]		
SATA Controller	有効	
SATA Controller mode	AHCI	

16.4 BIOS セットアップ

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [Video Configuration]		
Primary video device	PEG	
IGD boot type	VBIOS デフォルト	
IGD Dual View DVI/CRT	無効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [USB Configuration]		
USB Port0	有効	
USB Port1	有効	
USB Port2	有効	
USB Port3	有効	
USB Port6	有効	
USB Port7	有効	
USB Port8	有効	
USB Port9	有効	
USB Port10	有効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [Chipset Configuration]		
Port 80h Cycles	LPC バス	
VT-d	有効	
HPET	有効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [CPU Configuration]		
P-States (IST)	有効	
Turbo Mode	有効	
CMP support	Auto	
HT Support	Auto	
Use XD Capability	無効	
VT Support	有効	
Turbo Mode	無効	
C-States	有効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced] > [Active Management Technology Support]		
Intel AMT Support	有効	
Intel AMT Setup Prompt	有効	
Intel AMT Password Write	有効	
AMT CIRA Request Trig	無効	
AMT CIRA Timerout	30	
Un-Configure ME	無効	
USB Configure	有効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Advanced]		
Fan control	有効	
Operating Mode Switch	無効	

16.4 BIOS セットアップ

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Security]		
Supervisor Password	インストールされていない	
User password	インストールされていない	
Set Supervisor Password	無効(パスワードが割り付けられていない)	
Set User Password	無効(パスワードが割り付けられていない)	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Power]		
Wake on LAN 1	有効	
Wake on PME/LAN 2	無効	
Wake on Time	無効	
After Power Failure	Power On	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Boot]		
UEFI Boot	有効	
Quick Boot	有効	
Quiet Boot	無効	
POST Errors	すべてキーボードなし	
NumLOCK	オン	
USB Boot	有効	
PXE Boot to LAN 1	無効	
PXE Boot to LAN 2	無効	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Boot] > [EFI]		

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Boot] > [Legacy]		
Normal Boot Menu	標準	

システムパラメータ	デフォルト設定	ローカル設定
[Exit]		
Profile:	標準	

16.5 ATM (アクティブ管理テクノロジー)

16.5.1 AMT の概要

このセクションでは、IPC を管理ステーション(以下、「ヘルプデスク PC」と呼びます)からリモートで制御および保守するために、ローカル IPC で必要な方法および設定について説明します。

ローカル IPC は以下「AMT PC」と呼びます。

このセクションには以下の情報が記載されています。

- MEBx および BIOS セットアップでの AMT 設定
- AMT の基本設定
- その他の役立つ情報

16.5.2 AMT の有効化、基本設定

手順

セキュリティの理由から、AMT は新しいデバイスでは有効ではありません。

AMT を有効にするには、以下の手順に従います。

1. AMT PC を LAN に接続します。
2. 必要に応じて、まず AMT をデフォルトの状態にリセットします(セクション「設定の解除」を参照)。
3. BIOS にアクセスするには、デバイスの起動中に<F2>キーを押します。
4. [Advanced]メニューで、[Intel AMT Support]、[Intel AMT Setup Prompt]、および [Intel AMT Password Write]を有効にします。
5. <F10>キー[保存して終了]を使用して BIOS を終了します。AMT PC が再起動します。
6. MEBx にアクセスするには、<Ctrl+P>キーボードショートカットを押します。
7. ログインダイアログで、標準パスワード[admin]を入力します。

8. デフォルトのパスワードを変更します。新しいパスワードには、以下の文字を含める必要があります。
 - 合計で 8 文字以上
 - 大文字 1 つ
 - 小文字 1 つ
 - 数字 1 つ
 - 特殊文字 1 つ!@#\$%^&* @#\$%^&*

注記

下線 _ および空白文字は有効なパスワード文字ですが、これらがパスワードの複雑性を増すことはありません。

9. [Intel (R) AMT Configuration > Manageability Feature Selection]を有効にします。
10. [Intel (R) ME General Settings > Activate Network Access]を有効にします。

16.5.3 詳細設定

BIOS と MEBx には、AMT の最も重要な基本設定が含まれています。より詳細な設定をするには、追加のツールが必要です。必要な場合、これらに関連するメーカーのサイトからダウンロードする必要があります。これらのツールのオプションおよび使用に関する情報については、メーカーに関連するマニュアルを参照してください。

- **Manageability Commander** およびインテル DTK のその他のツール(Manageability Developer Tool Kit): インターネット"<http://software.intel.com/en-us/manageability>" からダウンロードできる、インテル DTK のプログラム。
- **AMT ウェブインターフェース**: 暗号化された接続のウェブインターフェースの URL は"<https://<完全に修飾されたドメイン名>:16993>"、暗号化されていない接続の URL は、"<http://<IP アドレス>:16992>"です。
- **WinRM: Windows Vista** 時点の Windows の一部であるコマンドラインプログラム。このツールは、Windows の古いバージョン用にダウンロードできます。

16.5.4 設定解除してリセット

注記

AMT PC が出荷時設定のままになっている(例えば購入してすぐ)場合、このセクションを読む必要はありません。

既に以前に AMT を設定したことがある場合は、MEBx に実施した以前の AMT 設定をすべて廃棄することをお勧めします。

通知

管理エンジンの以前の設定はすべて、削除されます。
 プラントでの正しい動作が危険にさらされることがあります。
 MEBx 内の全ての設定を書き留めてください。設定解除後に、必要に応じて再度設定します。

AMT 設定をリセットするには、以下の手順を実行します。

1. BIOS 内の[Advanced > Active Management Technology Support]の[Unconfigure ME] エントリを有効にします。
2. <F10>キー[保存して終了]を使用して BIOS を終了します。AMT PC が再起動します。
3. 再起動後、管理エンジンの全ての設定を本当に廃棄するか質問するユーザープロンプトが、表示されます。

```
Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.1.0.0005
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

Found unconfigure of Intel(R) ME
Continue with unconfiguration (Y/N)
```

4. [Y]を押して確定します。ドイツ語キーボードでは、<Z>キーを押します。
 デバイスは、引き続き管理エンジンの出荷時設定でブートします。

16.5.5 ネットワークアドレスの取得

はじめに

AMT PC を AMT サーバーに接続するには、AMT PC 上で AMT サーバーを一意に見つけ出すネットワークアドレスを入力する必要があります。

DHCP が、AMT PC の MEBx 内の[ネットワーク設定]で、ネットワークアドレスの自動割り当てに設定されている場合は、ネットワークアドレスは固定されません。

手順

ネットワークアドレスを確認するには、以下の手順を実行します。

1. AMT サーバーが、AMT PC のオペレーティングシステムと同じネットワークアドレスを使用する場合(最も一般的な状況): Windows では「ipconfig」を、UNIX では「ifconfig」を使用して、コマンドラインに AMT サーバーのアドレスを取得できません。
2. AMT サーバーとオペレーティングシステムが同じネットワークアドレスを使用しない場合、自分に割り当てられているアドレスをネットワーク管理者に問い合わせてください。

16.5.6 ユーザー承認の強制

はじめに

AMT PC への接続を確立する際、KVM ビューアがユーザーに 6 桁のコードを入力するように要求することがあります。このコードは AMT PC の画面に表示されます。AMT PC のユーザーは、KVM ビューアのユーザーにこのコードを知らせる必要があります。

手順

KVM ビューア上でこのコードの照会をセットアップするには、以下の手順を実行します。

1. MEBx で[Intel(R) AMT Configuration > User Consent]を選択します。
2. [User Consent]には値[KVM]を選択します。

このコード照会を避けるために管理者特権をユーザーに許可するには、以下の手順を実行します。

1. MEBx で[Intel(R) AMT Configuration > User Consent]を選択します。

16.6 通信プロセッサ CP 1616 オンボード

2. [リモート IT から Opt-in 設定]を有効にします。

16.6 通信プロセッサ CP 1616 オンボード

16.6.1 はじめに

16.6.1.1 プロパティ

CP 1616 オンボードを使用して、産業用 PC を産業用 Ethernet に接続します。

PCS 1616 オンボードの基本的な特性は以下のとおりです。

- PROFINET IO に最適化
- 強化されたリアルタイム Ethernet コントローラ 400 = ERTEC 400
- 3 つの RJ45 ソケットを使用した、ターミナルデバイスや追加のネットワーク構成部品の接続
- 統合された 3 ポートリアルタイムスイッチ
- 自動ハードウェア検出

16.6.1.2 ネットワーク接続

Ethernet

CP 1616 は、Ethernet ネットワークで動作するよう設計されています。追加機能は以下のとおりです。

- コネクタは、10BaseT および 100BaseTX 用に設計されています。
- 完全/半二重モードで 10 および 100 Mbps のデータ転送速度が、サポートされています。
- ハンドシェイクは自動的に実行されます(自動ネゴシエーション)。
- 3 ポートリアルタイムスイッチが、モジュールに配置されています。
- オートクロッシング

RJ45 コネクタ 3 個

CP 1616 は、PC の 3 つの RJ45 ソケットの 1 つを通して LAN(Local Area Network)に接続されます。

これら 3 つのソケットは、統合されたリアルタイムスイッチに接続されます。

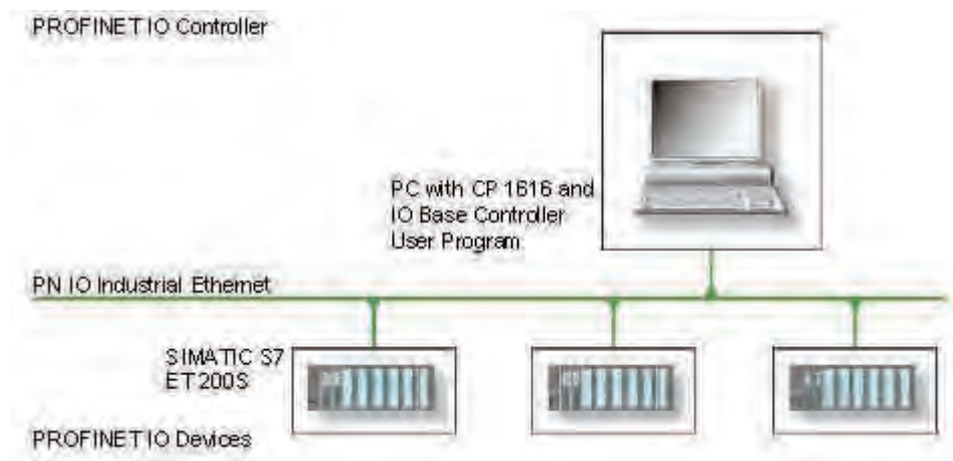
16.6.1.3 標準的通信パートナー

IO コントローラとしての CP 1616 オンボード

以下の図は、標準的なアプリケーションを示しています。IO コントローラレイヤでの PROFINET IO コントローラとしての CP 1616 オンボード。

IO ベースコントローラユーザープログラムが、PC で実行されます。このプログラムは、IO ベースユーザープログラムインターフェースの機能にアクセスします。

データトラフィックは、産業用 Ethernet 上で複数の SIMATIC S7 PROFINET IO デバイス、ET 200S に、通信プロセッサを通して送られます。

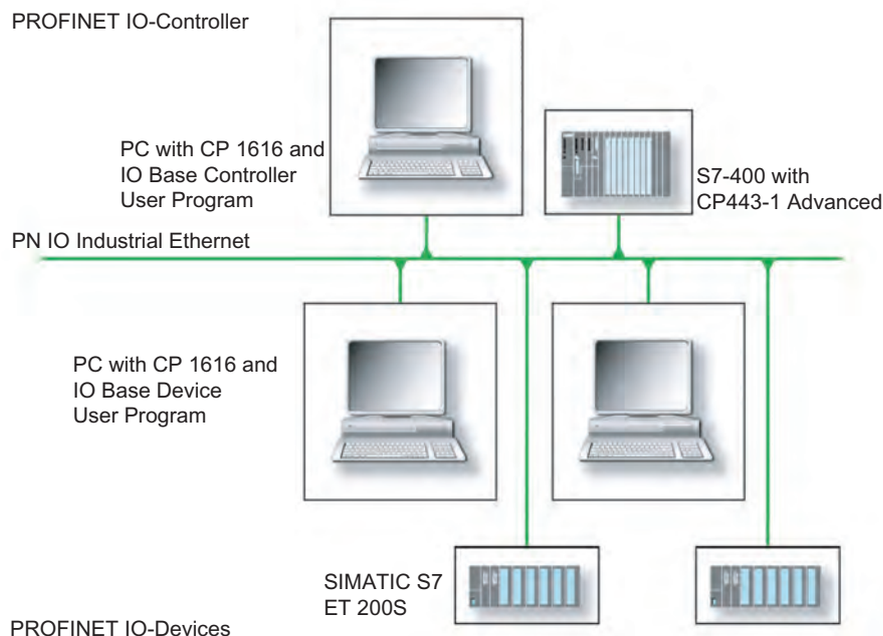


IO デバイスとしての CP 1616 オンボード

以下の図は、標準的なアプリケーションを示しています。IO デバイスレイヤ上の PROFINET IO デバイスとしてそれぞれに CP を装備した、2つの PC。

PROFINET IO コントローラとしての CP を装備した PC、PROFINET IO コントローラとしての CP 443-1 を装備した SIMATIC S7-400、2つの SIMATIC S7 ET 200S PROFINET IO デバイスも、ネットワークに接続されます。

IO ベースデバイスユーザープログラムが、IO デバイス PC で実行されます。このプログラムは、IO ベースユーザープログラムインターフェースの機能にアクセスします。データトラフィックは、産業用 Ethernet で、PROFINET IO コントローラとしての PC、または CP 443-1 を装備した S7-400 オートメーションシステムに、CP 1616 オンボード通信プロセッサを介して送信されます。



16.6.2 ファームウェアローダー

ファームウェアローダーを使用するシナリオ

CP 1616 オンボードには、最新バージョンのファームウェアが搭載されています。製品開発によって新機能が提供された場合は、ファームウェアのダウンロードを実行して取得できます。

説明

このセクションでは、ファームウェアローダーの適用範囲と使用方法について説明します。各ローダーの派出製品についての詳細は、プログラムに統合されているヘルプを参照してください。

ファームウェア

これは、SIMATIC NET モジュールのシステムプログラムを参照します。

ファームウェアローダーの適用範囲

ファームウェアローダーを使用して、SIMATIC NET モジュールに新しいリリースのファームウェアを再ロードできます。以下に対して使用されます。

- PROFIBUS モジュール
- 産業用 Ethernet モジュール
- IE/PB リンクなどのゲートウェイ用モジュール

インストール

ファームウェアローダーは、STEP 7/NCM PC をインストールすると、Windows の PG/PC にインストールできます。

ローダーファイル

ファームウェアローダーは、以下のファイルタイプをサポートします。

- <ファイル名>.FWL
ファームウェアローダーで表示される詳細情報を含むファイル形式。ファームウェアローダーは、この情報を使用してファームウェアにデバイスとの互換性があるかをチェックします。

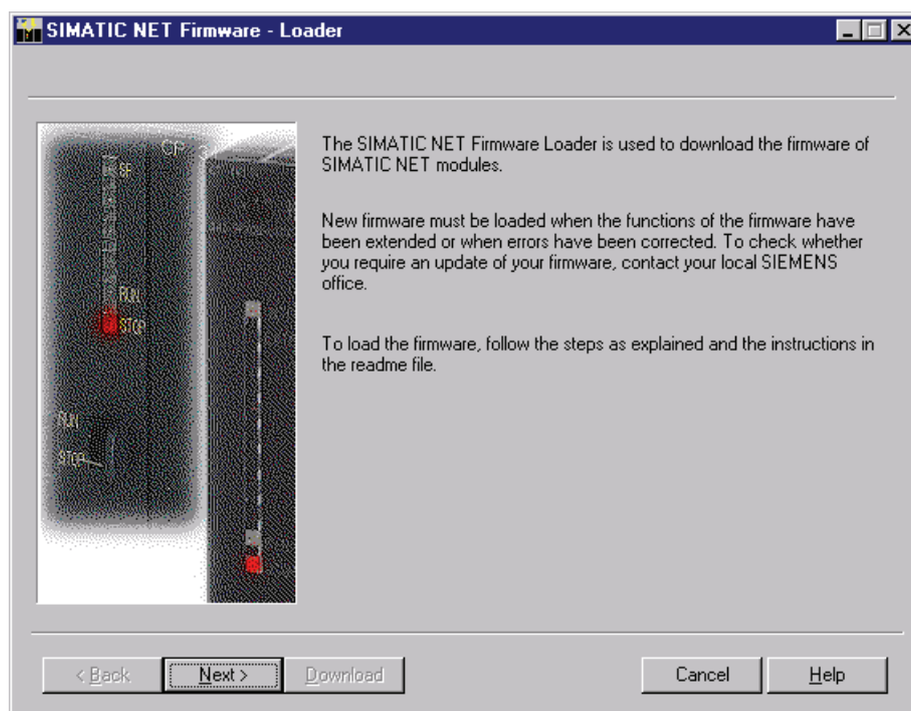
readme ファイルなどローダーファイルと共に提供される情報を、読み取ります。この情報も、FWL ファイルがロードされるときに、ファームウェアローダーに表示されます。

16.6 通信プロセッサ CP 1616 オンボード

16.6.2.1 ファームウェアのロード

ダウンロード手順の開始

1. Windows の[スタート]メニューで、[SIMATIC] > [STEP 7] > [NCM S7] > [ファームウェアローダー]メニューコマンドを選択します。



2. [次へ]をクリックし、次に表示されるダイアログフィールドの指示に従います。ヘルプ機能は、サポートとしてソフトウェアに統合されています。

注意

更新に使用しているローダーファイルが、モジュールのファームウェアバージョンに適していることを、確認します。不明な点がある場合は、お近くのシーメンス社のコンサルタントまでお問い合わせください。

注意

ロードプロセスを中止すると、モジュールに不整合性が発生する可能性があることに留意してください。

各ローダーの派出製品についての詳細は、プログラムに統合されているヘルプを参照してください。

通知

ファームウェアをロードするとき、またはモジュールのコミッショニング時には、CP 1616 オンボードが 5 つの(常に連続した)MAC アドレスを使用することに注意してください。最初の 2 つは BIOS に表示されます。

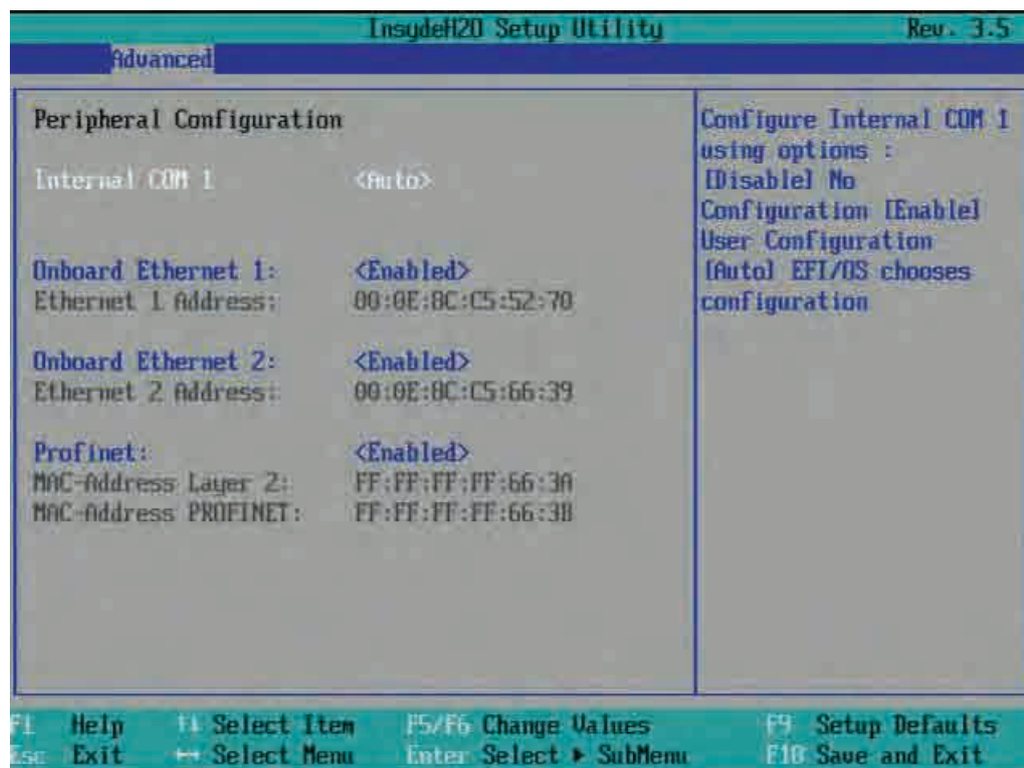


図 16-21 [Advanced]メニュー > [Peripheral Configuration]

例

「Profinet」の小さい方の MAC アドレスはレイヤ 2 通信用であり、2 番目は Ethernet/PROFINET 通信用です。

16.6 通信プロセッサ CP 1616 オンボード

16.6.3 STEP 7/NCM PC の操作

設定

まだ SIMATIC NET 通信ソフトウェアを設定する必要がありますが、これで PC の準備ができました。残っている手順については、『PC ステーションのコミッショニング』マニュアルを参照してください([STEP 7/NCM PC: スタート] > [Simatic] > [文書] > [英語] > [PC ステーションのコミッショニング]も含まれている Windows PC で)。

A.1 ガイドラインおよび宣言

CE マーキングに関する注記



このマニュアルに記載されている SIMATIC 製品には、以下の指針が適用されます。

- EMC 指令

装置は EC 指令「2004/108/EEC 電磁環境両立性」の要件を満たしており、CE マーキングにより以下のアプリケーションに適合しています。

適用分野	必要条件	
—	放射される外乱	外乱に対する耐性
住宅、商業、軽工業地域	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-1:2007
工業地域	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-2:2005

本装置は標準 EN 61000-3-2:2006 (高調波電流)および EN 61000-3-3:1995 +A1:2001+A2:2005 (電圧変動とフリッカ)にも準拠しています。

- 低電圧指令

AC および DC 電源付き装置は、EC 指令 2006/95/EEC "低電圧指令"の要件に準拠しています。この指令への適合性は、EN 60950-1:2006 に準拠して確認されています。

- 適合性宣言

EC の適合性宣言とそれに対応する文書は、前述の EC 指令に従って機関に提供されます。これらは、必要に応じて営業担当者が準備することができます。

- 取り付けガイドラインの注意事項

この文書に記載されている取り付けガイドラインと安全上の注意事項は、コミッションングと操作の際に配慮する必要があります。

- 周辺機器の接続

接続された周辺機器が工業用途に適している場合は、EN 61000-6-2 に対する耐ノイズ性要件が満たされます。周辺機器はシールドケーブルを介してのみ接続されます。

A.2 認証および承認

ISO 9001 認証

すべての製造プロセス(開発、製造、販売)のためのシーメンス社品質管理システムは、DIN ISO 9001:2000 の要件を満たしています。

これは DQS (ドイツ品質保証機構)により認定されています。

Q-Net 認定書番号: DE-001108 QM

ソフトウェア使用許諾契約

装置は、ソフトウェアがプレインストールされた状態で出荷されます。各使用許諾契約に従ってください。

アメリカ、カナダおよびオーストラリアの製品安全性/認可

装置には、以下の認証を取得することができます。	
	UL 認証(損害保険者研究所): UL 規格 60950-1、レポート E11 5352、およびカナダ規格 C22.2 番号 60950-1 (I.T.E)、または UL 規格 508 および C22.2 番号 142 (IND.CONT.EQ)

EMC

米国	
連邦通信委員会 無線外乱の記述	本装置は試験済みであり、FCC ルールのパート 15 に規定されているクラス A デジタル装置の制限に適合していることが確認されています。これらの制限は、商業環境で装置を使用したときに有害な干渉を防止する適切な防護策を提供できるように設計されています。本装置は、無線周波数のエネルギーを生成、使用し放射することができます。取扱説明書に従わないで据え付け/操作が行われると、無線通信に有害な干渉を発生させる可能性があります。装置が住宅地で使用されると有害な干渉を発生する可能性があります、その場合ユーザーは自費でその外乱を修正することを要求されます。
シールドケーブル	FCC の規定に従って本装置を維持するために、シールドケーブルを使用する必要があります。
変更	メーカーによって承認されていない変更や修正には、装置を使用するユーザーの権限が無効になる可能性があります。'
動作条件	本装置は FCC ルールのパート 15 に準拠しています。動作は、以下の 2 つの条件に従っています。(1)本装置が有害な干渉を発生しないこと、そして(2)本装置は望ましくない操作によって引き起こされる干渉を含め、受信したどんな干渉も受け入れること。

カナダ	
カナダの注意事項	このクラス A デジタル装置は、カナダの ICES-003 に適合しています。
Avis Canadian	Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

A.3 サービスおよびサポート

オーストラリア	
	この製品は標準 EN 61000-6-3:2007 『一般標準—居住、商業および軽工業の環境に対する排出基準』に準拠しています。
C-Tick マーク	本装置は AS/NZS 2064 標準(オーストラリアおよびニュージーランド)の必要条件を満たしています。

A.3 サービスおよびサポート

ローカル情報

ここで説明する製品について質問がある場合は、シーメンス社の担当 (<http://www.siemens.com/automation/partner>)までお問い合わせください。

SIMATIC 製品の技術マニュアル

SIMATIC製品やシステムに関する追加文書はインターネットにもあります: SIMATICガイドマニュアル (<http://www.siemens.com/simatic-tech-doku-portal>)

ショッピングセンターでの簡単なショッピング

オンラインカタログおよび注文システムは、次のインターネットページにあります:
産業オートメーションおよびドライブテクノロジー
(<http://mall.automation.siemens.com>)

トレーニングセンター

トレーニングオプションはすべて、以下に記載されています。
SITRAINホームページ (<http://www.sitrain.com>)

テクニカルサポート

すべての産業オートメーションおよびドライブテクノロジー製品に関するテクニカルサポートの連絡先は:

- 電子メール: support.automation@siemens.com
- インターネット: オンラインサポートのリクエストフォーム:
(<http://www.siemens.com/automation/support-request>)

カスタマーサポートにお問い合わせの際は、以下の技術情報をご用意ください。

- BIOS のバージョン
- 装置の注文番号(MLFB)
- インストールされているその他のソフトウェア
- 取り付けられている追加ハードウェア

オンラインサービスとサポート

以下のサイトで、製品に関する情報から、サポート&サービス、技術フォーラムに至るまでご覧いただけます。産業オートメーションおよびドライブテクノロジー - ホームページ (<http://www.siemens.com/automation/service&support>)

SIMATIC PC/PG のアフターサービス情報システム

お問い合わせ先、ドライバ、BIOSの更新、FAQおよびカスタマーサポートについては、以下を参照してください。SIMATIC PC/PGのアフターサービス情報システム (<http://www.siemens.com/asis>)

A.4 ESD ガイドライン

ESD とは



電子モジュールには、高度に集積された電子コンポーネントが装備されています。構造的な理由で、電子コンポーネントは過電圧に、そして必然的に静電放電に対して非常に敏感です。このような電子コンポーネントには、静電気敏感性デバイス(ESD)のラベルが付いています。

以下の略称は通常、静電気に敏感な部品に使用されています。

- ESD – 静電気敏感性デバイス(Electrostatic Sensitive Device)
- ESD – 静電気敏感性デバイス(国際的通称)

静電気帯電

注意

静電気帯電

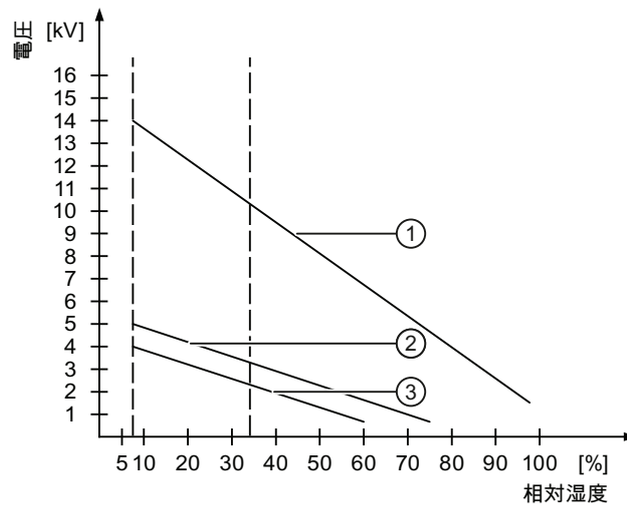
ESD は、人間の感知できない電圧により破壊されることがあります。ユーザーが静電気を放電していない場合、ユーザーがモジュールのコンポーネントまたは接点に触れたときに与えられた電圧が原因で、すでに損傷していることがあります。

過電圧で発生する ESD の損傷は、通常はすぐには認識されません。損傷は、長期間の作動後にはじめて明らかになります。

体の静電気を放電してから、ESD に触れるようにしてください。

導電的に周囲に接続していないと、誰にでも静電気が帯電します。

下図に、人に静電気帯電する可能性がある最大電圧値を示します。値は、材質および湿度によって異なります。表示されている値は、EN 61000-4-2 仕様に準拠しています。



- ① 合成素材
- ② ウール
- ③ 木材やコンクリートなどの制電性の素材

静電放電に対する保護措置

注意
接地対策 接地しないと、等電位ボンディングはできません。静電気帯電が放電されず、ESD が損傷することがあります。 静電気に敏感なデバイスを使用している場合は、作業者および作業場が適切に接地されていることを確認します。

以下に注意してください。

- 絶対に必要な場合だけ、ESD に触ります。
- ESD モジュールに触れるときは、ピンまたは PCB トラックは触れないようにしてください。
この予防対策により、ESD を損傷するリスクが低減されます。
- ESD 上で測定を行う場合は、体に帯電した静電気を放電します。
このためには、接地された金属に触れてから、測定を実行します。
- 常に接地された測定器を使用します。

略語

略語	用語(フルスペル)	意味
AC	Alternating current	交流
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface	
PLC	Programmable controller	
AGP	Accelerated Graphics Port	高速バスシステム
AHCI	Advanced Host Controller Interface	SATA デバイス用の標準化されたコントローラインターフェース。 SP1 以降および IAA ドライバの Microsoft Windows XP でサポートされています。
AMT	Active Management Technology	インテルのリモート保守テクノロジー
APIC	Advanced Programmable Interrupt Controller	拡張プログラマブル割り込みコントローラ
APM	Advanced Power Management	PC をモニタして消費電力を抑えるツール
AS	Automation system	
ASIS	After Sales Information System	
AT	Advanced Technology	
ATA	Advanced Technology Attachment	
ATX	AT-Bus-Extended	
AWG	American Wire Gauge	ケーブル径の米国規格
BIOS	Basic Input Output System	基本的な入出力を行うシステム
CAN	Controller Area Network	
CD-ROM	Compact Disc – Read Only Memory	大容量データ用のリムーバブルな記憶媒体
CD-RW	Compact Disc – Rewritable	書き換え可能な CD
CE	Communauté Européenne (CE マーク)	本製品は、適用されるすべての EC 指令に準拠しています。
CF	CompactFlash	

略語	用語(フルスペル)	意味
CGA	Color Graphics Adapter	標準のモニタインターフェース
CIRA	Client Initiated Remote Access	イントラネット内にはない AMT PC の管理
CLK	Clock pulse	コントローラのクロック信号
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductors	相補型金属酸化膜半導体
COA	Certificate of Authentication	Microsoft Windows のプロダクトキー
CoL	Certificate of License	ライセンスオーソリゼーション
COM	Communications Port	シリアルインターフェースの用語
CP	Communication Processor	通信用コンピュータ
CPU	Central Processing Unit	CPU
CRT	Cathode Ray Tube	
CSA	Canadian Standards Association	自国または二国間規格(UL/USA)の規格に準拠して試験および認証を行う、カナダの組織
CTS	Clear To Send	送信可
DRAM	Dynamic Random Access Memory	
DC	Direct Current	直流電流
DCD	Data Carrier Detect	データキャリア信号の検出
DDRAM	Double Data Random Access Memory	高速インターフェース付きのメモリチップ
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	IP ネットワークを設定するためのプロトコル
DMA	Direct Memory Access	ダイレクトメモリアクセス
DOS	Disk Operating System	GUI なしのオペレーティングシステム
DP	ディスプレイポート	新しい強力なデジタルモニタポート
DQS	Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitätsmanagement mBH	
DSR	Data Set Ready	動作準備完了
DTK	Developer Tool Kit	ソフトウェアの開発、テスト、構成などのためのツール

略語	用語(フルスペル)	意味
DTR	Data Terminal Ready	データターミナル準備完了
DVD	Digital Versatile Disk	デジタル汎用ディスク
DVI	Digital Visual Interface	デジタル表示インターフェース
DVI-I	Digital Visual Interface	デジタル信号および VGA 信号による、デジタルディスプレイインターフェース
ECC	エラーチェックおよび修正	エラー修正コード
ECP	Extended capability port	拡張可能なパラレルポート
EFI	エクステンシブルファームウェアインターフェース	
EGA	Enhanced Graphics Adapter	インターフェースをモニタする PC
ESD	Components sensitive to electrostatic charge	
DM	Electronic Manual	
EIDE	Enhanced Integrated Drive Electronics	拡張された IDE 規格
EISA	Extended Industry Standard Architecture	拡張された ISA 規格
EMM	Expanded Memory Manager	増設メモリの管理
EM64T	Extended Memory 64 technology	
EN	European standard	
EPROM/EEPROM	Erasable Programmable Read-Only Memory/Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory	EPROM/EEPROM チップ装備のプラグインサブモジュール
EPP	Enhanced Parallel Port	双方向セントロニクスインターフェース
<ESC>	Escape Character	制御キャラクタ
EWf	Enhanced Write Filter	
FAQ	Frequently Asked Questions	FAQ
FAT 32	File Allocation Table 32-bit	32 ビットのファイルアロケーションテーブル
FBWF	ファイルベースの書き込みフィルタ	
FD	Floppy disk	ディスクドライブ、3.5 インチ

略語	用語(フルスペル)	意味
FQDN	Fully qualified domain name	ドメインのフルネーム
FSB	フロントサイドバス	
GND	接地	筐体接地
HD	Hard disk	ハードディスク
HDA	High Definition Audio	
HDD	Hard Disk Drive	HDD
HU	Height unit	
HMI	Human Machine Interface	ユーザーインターフェース
HORM	ハイパーネートは一度、再開多く	
HT	Hyper-Threading	
HTML	Hyper Text Markup Language	インターネットのページを作成するための記述言語
HTTP	Hypertext Transfer Protocol	インターネット上のデータ転送用プロトコル
Hardware	Hardware	
I/O	Input/Output	コンピュータ上のデータの入力/出力
IAA	Intel Application Accelerator	
IAMT	インテルアクティブ管理テクノロジー (インテル AMT)	PC の診断、管理およびリモート制御
IDE	Integrated Device Electronics	
IDER	IDE Redirection	ISO ファイルをドライブとしてリモートでマウント
IEC	International Electrotechnical Commission	
IGD	統合グラフィックデバイス	
IP	Ingress Protection	保護等級
IR	Infrared	赤外線
IRDA	Infrared Data Association	IR モジュールを介したデータ転送の赤外線通信規格
IRQ	Interrupt Request	割り込み要求

略語	用語(フルスペル)	意味
ISA	Industry Standard Architecture	増設モジュール用バス
ITE	Information Technology Equipment	
KVM	Keyboard, Video, Mouse	
L2C	レベル 2 キャッシュ	
LAN	Local Area Network	ローカルエリアに制限されたコンピュータネットワーク
LCD	Liquid Crystal Display	液晶ディスプレイ
LED	Light Emitting Diode	発光ダイオード
LPT	Line Printer	プリンタポート
LVDS	Low Voltage Differential Signaling	
LW	ドライブ	
MAC	Media access control	メディアアクセスコントロール
MC	メモリカード	クレジットカード形式のメモリカード
ME	Management engine	AMT によって実装されるユニット
MEBx	Management Engine BIOS Extension	AMT の基本設定用ユーザーインターフェース
MLFB	Machine-readable product designation	
MMC	Micro Memory Card	サイズ 32mm×24.5mm のメモリーカード
MPI	Multipoint-capable interface for programming devices	
MPS	Manageability Presence Server	AMT 用プロキシ
MS-DOS	Microsoft Disc Operating System	
MTBF	Mean Time Between Failures	
MUI	Multilanguage User Interface	Windows の言語のローカリゼーション
NA	Not Applicable	

略語	用語(フルスペル)	意味
NAMUR	Normenarbeitsgemeinschaft for Mess- und Regelungstechnik in der chemischen Industrie (standardization body for instrumentation and control technology in the chemicals industry)	
NC	Not Connected	未接続
NCQ	Native Command Queuing	パフォーマンス向上するためのファイルおよびディスクアクセスの自動再ソート
NEMA	National Electrical Manufacturers Association	米国電機製造業者協会
NMI	Non Maskable Interrupt	プロセッサが拒否できない割り込み
NTFS	New Techniques File System	Windows バージョン(2000、XP、7)用の安全ファイルシステム
ODD	Optical Disk Drive	
OPC	OLE for Process Control	工業用プロセッサの標準インターフェース
PATA	Parallel ATA	
PC	Personal computer	
PCI	Peripheral Component Interconnect	高速拡張バス
PCIe	Peripheral Component Interconnect express	データ転送速度が速い、高速シリアル差動全二重 PTP インターフェース。
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association	
PE	Protective Earth	保護導体
PEG	PCI Express Graphics	
PG	Programming device	
PIC	Programmable Interrupt Controller	プログラム可能な割り込みコントローラ
POST	Power On Self Test	
PRTC	Protected Real Time Clock	管理エンジン MEBx 内のクロック

略語	用語(フルスペル)	意味
PXE	Preboot Execution Environment	ネットワークを介したハードディスクなしで新しい PC を実行するためのソフトウェア
RAID	Redundant Array of Independent Disks	冗長化ハードディスク配列
RAL	制限付きアクセス位置	ロックされたスイッチギアキャビネットなど、アクセスを制限した操作施設へのデバイスの設置
RAM	Random Access Memory	
RI	Ring Input	着信呼
ROM	Read-Only Memory	
RS485	Reconciliation Sublayer 485	32 ノードまで用に設計された双方向バスシステム。
RTC	Real Time Clock	リアルタイムクロック
RTS	Reliable Transfer Service	送信要求
RxD	Receive Data	データ転送信号
SATA	Serial Advanced Technology Attachment	
SCSI	Small Computer System Interface	
SDRAM	Synchronous DRAM	
SELV	Safety Extra Low Voltage	安全性特別低電圧
SLC	Second Level Cache	
SMART	Self Monitoring Analysis and Reporting Technology	ハードディスクエラー診断プログラム
SMS	Short Message Service	通信ネットワーク経由のショートメッセージ
SNMP	Simple Network Management Protocol	ネットワークプロトコル
SO-DIMM	Small Outline Dual Inline Memory Module	
SOL	Serial over LAN	テキストベースのリモート制御
SOM	SafeCard on Motherboard (SOM)	

略語	用語(フルスペル)	意味
SPP	Standard Parallel Port	パラレルポートと同義
SRAM	スタティックランダムアクセスメモリ	スタティック RAM
SSD	ソリッドステートドライブ	
SVGA	Super Video Graphics Array	VGA 規格を拡張した 256 色表示
SVP	Serial number of the device	
SW	Software	
TCO	Total Cost of Ownership	
TFT	Thin-Film-Transistor	LCD フラット画面タイプ
TTY	Tele Type	非同期データ転送
TxD	Transmit Data	データ転送信号
TXT	トラステッドエグゼキューションテクノロジー	ハードウェア実装
TWD	Watchdog Time	ウォッチドッグのモニタ時間
UEFI	統合エクステンシブルファームウェアインターフェース	オペレーティングシステムとプラットフォームファームウェア間のインターフェイスを定義する仕様 UEFI は、従来の BIOS ファームウェアに代わるものとして開発されました。
UL	Underwriters Laboratories Inc.	自国規格または二国間規格(CSA/カナダとの)に準拠して試験および認証を行う、米国の機関。
UMA	Unified Memory Architecture	ビデオメモリ
URL	Uniform Resource Locator	インターネットページのフルアドレスの指定
USB	Universal Serial Bus	
UXGA	Ultra Extended Graphics Array	グラフィック規格、最大解像度 1600×1200 ピクセル
V.24		シリアルポートを介したデータ転送用 ITU-T 標準化提案。
VCC		集積回路の正供給電圧

略語	用語(フルスペル)	意味
VDE	Verein deutscher Elektrotechniker(ドイツ電気技術者協会)	
VGA	Video Graphics Array	工業規格に適合するビデオアダプタ
VRM	Voltage Regulator Module	
VT	仮想化技術	仮想的に閉じた環境を使用可能にする Intel のテクノロジー。
VT-D	Virtualization Technology for Directed I/O	デバイス(例、ネットワークアダプタ)の仮想デバイスへの直接の割り付けを可能にする。
W2k	Windows 2000	
WAN	広域ネットワーク	
WAV	Wave Length Encoding	オーディオデータ用のロスのないファイルフォーマット。
WD	Watchdog	エラー検出とアラーム付きのプログラムモニタリング
WLAN	Wireless LAN	ワイヤレスローカルエリアネットワーク
WoL	Wake on ローカルエリアネットワーク	
WWW	World Wide Web	
XD	エグゼキュートディスエーブル機能	ハードウェア実装
XGA	Extended Graphics Array	グラフィック規格、最大解像度 1024×768 ピクセル

用語解説

AHCI モード

AHCI は、SATA コントローラのアドレスを指定する標準化された方法です。AHCI は RAM の構造を説明し、コントロールとステータスのための一般領域と、コマンドリストを含みます。

AMT

AMT (アクティブ管理テクノロジー)はコンピュータのリモート保守のためのテクノロジーです。AMT PC をリモートでオン、オフし、BIOS セットアップをリモートで起動します。ISO ファイルによって、種々のオペレーティングシステムをブートできます。

APIC モード

拡張周辺割り込みコントローラ。24 の割り込みラインを使用できます。

ATAPI CD-ROM ドライブ

バス アタッチメント パケット インターフェース(AT バスに接続) CD-ROM ドライブ

Baud

信号伝送時の変調速度を表す物理的単位。1 秒間に転送される信号状態の数を定義します。2 つの状態のみの場合には、1 baud は伝送速度 1 bps に相当します。

CE マーキング

Communauté Européene CE マーキングによって、対応する EC 指令(EMC 指令など)への製品の適合が証明されます。

CompactFlash カード(CF)

CompactFlash は、カード形式の、可動部品をもたないデジタル記憶媒体です。CF カードには、不揮発性メモリとコントローラが含まれています。CF カードのインターフェースは、IDE インターフェースに対応しています。CF カードは、PCMCIA コントローラまたは IDE ハードディスクコントローラへの追加の電子機器を使用せず、プラグアンドソケットアダプタを使用して、動作させることができます。形状が 2 種類あります。CF-I (42.6 x 36.4 x 3.3 mm)と CF-II (42.8 x 36.4 x 5 mm)。

COM インターフェース

COM インターフェースは、シリアル V.24 インターフェースです。このポートインターフェースは非同期データ転送に適しています。

DP

ディスプレイポート: 新しいデジタルモニタインターフェース。

ECC

エラーチェックおよび修正は、データの保存と転送時のエラーを検出および修正するための方式です。しばしば、ECC あり/なしで RAM モジュールと併用されます。

EMC 指令

電磁環境両立性に関する指令。適合性は、CE マークおよび EC 適合証明書で証明します。

Enhanced Write Filter (EWF)

設定可能な書き込みフィルタ、例えば、書き込み禁止媒体(CD-ROM など)から Windows Embedded Standard をブートする、あるいは個々のパーティションを書き込み禁止にし、ファイルシステムの性能を必要に合わせる(CompactFlash カード使用時)ことができます。

ESD 指令

静電気に敏感なコンポーネントを使用するための指令です。

Ethernet

伝送速度 10/100/1000 Mbps のテキストおよびデータ通信のためのローカルネットワーク(バス構造)。

HORM

ハイバーネートは一度、再開多くのは、一度作成すればよい単一のハイバーネートファイルから迅速にブートする方法です。HORM によって、ブート時に保存したシステムの状態が一定に回復できます。例えば Windows Embedded Standard 2009 の起動やシャットダウンの際に、これによってコンパクトフラッシュ媒体への書き込みを最小化できます。

Hyper-Threading

HT テクノロジ(マルチスレッド)によって、処理の並列計算が可能になります。HT は、プロセッサ、オペレーティングシステムおよびアプリケーションなどすべての関連システムコンポーネントがサポートされている場合に限り有効になります。

IGD

統合グラフィックデバイス。チップセットに統合されたグラフィックインターフェース。

Intel VT

Intel 仮想化技術(IVT)は、アプリケーションのためのセキュアな閉じた環境を実現します。これを使用するには、特殊な(視覚化)ソフトウェアと VT 対応プロセッサが必要です。

LAN

Local Area Network: ローカルエリアネットワークは、相互に制限された範囲に分散されて通信ケーブルでリンクされているコンピュータや、その他のデバイスのグループで構成されるローカルネットワークです。LAN に接続されたデバイスはノードと呼ばれます。ネットワークの目的は、ファイル、プリンタまたはその他のリソースを相互利用することにあります。

LPT インターフェース

LPT インターフェース(セントロニクスインターフェース)は、プリンタを接続するのに使用できるパラレルインターフェースです。

NEC クラス 2

「NEC」、National Electrical Code(米国電気コード)は、ドイツ VDE 0100 規格に一般に対応する、米国規制集です。電気機器の安全性を統制するすべての米国規格と、対応する IEC 規格の「国別要求項目」は、米国固有の要件という形で NEC に基づいています。

NEC クラス 2 には、感電保護に対するより高い安全性の要件と、防火に対する NFPA(National Fire Protection Association、米国防火協会)要件が明記されています。20 VDC~30 VDC の範囲で動作する電源は、100 VA より高い出力電力を安全に抑制する、内部電流制限回路を備えている必要があります。

PATA

ハードディスクドライブおよび光学ドライブのインターフェース。パラレルデータ転送率は最大 100 Mbps です。

PC/104/PC/104-Plus

工業分野では、現在 2 つのバスアーキテクチャが主流になっています。PC/104 および PC/104-Plus。両方とも、PC クラスのシングルボードコンピュータでは標準仕様です。2 つのバスシステムの電気的および論理的レイアウトは、ISA (PC/104)および PCI (PC/104-Plus)と同一です。ソフトウェアは、通常これらのバスシステムと標準のデスクトップバスシステムとの違いを検出することはできません。これらの利点は、小型設計とそれによってもたらされるスペースの削減にあります。

PCMCIA

コンピュータ産業の約 450 社のメンバからなる協会。その活動の中心は、業界に基礎技術を提供するために、PC 拡張カードの小型化と柔軟性を持った利用を行うためのワールドワイド規格を提供することにあります。

PC カード

Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の登録商標。PCMCIA 仕様に適合する補助カードの名称。一枚の PC カードはクレジットカードとほぼ同じサイズで、PCMCIA スロットにプラグ接続することができます。バージョン 1 では、主に外部メモリとして使用するために設計された 3.3 mm 厚のタイプ I のカードが指定されます。PCMCIA 仕様のバージョン 2 では、5 mm 厚のカードタイプ II と 10.5 mm 厚のタイプ III のカードも指定されます。タイプ II カードでは、モデム、ファックスカードおよびネットワークインターフェースカード等のデバイスが実現可能です。タイプ III カードには、ワイヤレス通信モジュールあるいは回転式記憶媒体(ハードディスクドライブなど)のような、スペースをさらに必要とするデバイスが装備されます。

PEG インターフェース

グラフィック用 PCI Express。グラフィックモジュールの拡張のための 16 PCIe レーンのあるグラフィックインターフェース。

PIC モード

周辺割り込みコントローラ。15 の割り込みラインを使用できます。

POST

コンピュータの電源がオンになった後、BIOS によって実行されるセルフテストです。RAM テストやグラフィックコントローラテストなどが行われます。BIOS でエラーが検出されると、システムから音声信号(ビープコード)が出力されます。また、エラーの原因を示す関連メッセージが画面に出力されます。

PROFIBUS/MPI

プロセスフィールドバス(プロセスアプリケーションの標準バスシステム)

PROFINET

PROFINET は、PROFIBUS ユーザー組織によって開発および保守されている、産業用 Ethernet の規格名です。PROFINET は、産業用 Ethernet が、産業用オートメーションテクノロジーの要件に適合するための、プロトコルと仕様を統合します。

PXE サーバー

Preboot Execution Environment サーバーは、ネットワーク環境の一部です。接続されたコンピュータに、ブート前でもソフトウェアを提供することができます。これには、オペレーティングシステムのインストールまたはサービスツールなども含まれます。

RAID

Redundant Array of Independent Disks: 信頼性と性能を高めるために、データおよび対応するエラー修正コード(パリティビットなど)を少なくとも 2 つのハードディスク容量へ保存するために使用するデータ格納システム。ハードディスク配列は、管理プログラムおよびエラー修正用のハードディスクコントローラで制御されます。RAID システムは通常、ネットワークサーバーに実装されます。

RAL

Restricted Access Location (制限されたアクセス場所): ロックされたコントロールキャビネットなど、アクセスを制限した製造施設へのデバイスの設置

ROM

Read-Only Memory (ROM)は、各メモリロケーションに個々のアドレスが指定される読み取り専用メモリです。プログラムまたはデータは永続的に格納され、電源異常の場合も消失しません。

S.M.A.R.T

自己監視・分析とレポート技術(**SMART** または **S.M.A.R.T.**)は、記憶媒体に組み込まれる業界標準です。重要なパラメータを定常的に監視し、切迫している問題を早期に検出します。

SATA

ハードディスクドライブおよび光学ドライブのシリアル **ATA** インターフェース。シリアルデータ転送率は最大 **300 Mbps** です。

SCSI インターフェース

ハードディスクドライブや光学ドライブなどの、SCSI デバイスを接続するための、Small Computer System Interface(小型コンピュータシステムインターフェース)インターフェース。

SETUP (BIOS セットアップ)

デバイス設定についての情報(つまり、PC/PG のハードウェアの設定)が定義されているプログラム。PC/PG のデバイス設定は、デフォルトで事前設定されています。したがって、メモリ拡張、新しいモジュールまたは新しいドライブをハードウェア設定に追加する場合には、変更を **SETUP** に入力する必要があります。

SSD (ソリッドステートドライブ)

ソリッドステートドライブは、他のドライブと同様に設置できるドライブです。同程度の容量の半導体メモリチップしか使用していないので、回転ディスクや他の可動部品はありません。この設計によって、SSD はより丈夫になり、アクセス時間は短く、電力消費量が少なく、データ転送が速くなります。

STEP 7

SIMATIC S7 コントローラのユーザープログラム生成用プログラミングソフトウェア。

V.24 インターフェース

V.24 はデータ転送用の標準インターフェースです。プリンタ、モデムおよびその他のハードウェアモジュールは、V.24 インターフェースに接続することができます。

Wake on LAN (WoL)

Wake on ローカルエリアネットワーク。この機能によって、PC を LAN インターフェース経由で起動することができます。

WLAN

ワイヤレス LAN は電波、赤外線またはその他のワイヤレス技術を介してデータを伝送するローカルネットワークです。ワイヤレス LAN は主に、オフィスまたは工場環境でのモバイルコンピュータ用途に使用されます。

イメージ

たとえば、これは必要に応じて復元するためのファイルを保存するハードディスクパーティションのイメージを指しています。

インターフェース

インターフェースを参照

- PLC、PC、プログラミング装置、プリンタ、またはモニタなどのハードウェア部品の物理的相互接続(ケーブル)。
- 対話式ソフトウェアアプリケーションのインターフェース。

インターフェース

インターフェースを参照

- PLC、PC、プログラミング装置、プリンタ、またはモニタなどのハードウェア部品の物理的相互接続(ケーブル)。
- 対話式ソフトウェアアプリケーションのインターフェース。

インターフェース、マルチポイント

MPI は SIMATIC S7/M7 のプログラミングインターフェースです。中央からプログラムブルモジュール、テキストベースの表示および OP へのリモートアクセスが可能になります。MPI ノードは相互通信が行えます。

インテルアクティブ管理テクノロジー(インテル AMT)

このテクノロジーにより、PC の診断、管理およびリモート制御が可能になります。これは、プロセッサ、オペレーティングシステム、アプリケーションなどすべての関連するシステムコンポーネントがサポートされている場合のみ有効です。

ウォームリスタート

プログラムを中止した後のコンピュータ再起動。オペレーティングシステムが再度ロードされ再起動されます。ホットキーCTRL+ ALT+ DEL を使用すると、ウォームリスタートを開始することができます。

エクステンシブルファームウェアインターフェース(EFI)

ファームウェア、コンピュータの個々のコンポーネントやオペレーティングシステムの中心的インターフェースを指しています。EFIは、論理的にはオペレーティングシステムのすぐ下であり、64ビットシステムに焦点を当てたPC BIOSの後継になります。

エグゼキュートディスエーブル機能

プログラムおよびアプリケーションによる相互メモリアクセスを阻止するハードウェア実装です。これは、プロセッサ、オペレーティングシステムおよびアプリケーションなどすべての関連システムコンポーネントがサポートされている場合に限り有効になります。

オートメーションシステム(AS)

SIMATIC S7 システムのプログラマブルコントローラ(PLC)は、セントラルコントローラと、1つ以上のCPUと、さまざまなI/Oモジュールで構成されます。

オス-メス変換コネクタ

オス-メス変換コネクタ(25ピン/25ピン)を使用して、SIMATIC PCファミリーのCOM1/V24/AGインターフェースを通常の25ピンのオスコネクタに変換することができます。

オペレーティングシステム

ユーザープログラムの実行と、ユーザープログラムへのシステムリソースの配分と、ハードウェアと連携した動作モードとを制御/監視するための、すべての機能について述べる総称的な用語です(Windows XP Professional など)。

キャッシュ

要求データの暫定記憶(バッファリング)用高速アクセスバッファ。

コールド再起動

開始シーケンスで、コンピュータのスイッチが入ったときに開始されます。このシステムは、通常コールドスタートシーケンス中にハードウェアの基本的なチェックの一部を実行します。次にハードディスクからワークメモリ -> ブートまでオペレーティングシステムをロードします。

コントローラ

内部デバイスまたは周辺機器(たとえば、キーボードコントローラ)の機能を制御する統合されたハードウェアコントローラおよびソフトウェアコントローラ。

コンフィグレーションファイル

これらのファイルには、再起動後に設定を定義するファイルが入っています。ファイルの例としては、**CONFIG.SYS**、**AUTOEXEC.BAT** およびレジストリファイル等があります。

セッションアットワンス

セッションアットワンスでは、**CD** はオーディオセッションおよびデータセッションの両方に書き込みが可能です。2つのセッションは、一度に書き込まれます(ディスクアットワンスのように)。

ターボモード

このモードの場合、個別のプロセッサコアは、ユーザープログラムからの負荷および必要に応じて、より高いクロック周波数で動作できます。これは、**Core i5** および **Core i7** プロセッサでのみサポートされます。

チップセット

マザーボードに配置されています。**RAM**、グラフィックコントローラ、**PCI** バス、および外部インターフェースと、プロセッサを接続します。

ディスクアットワンス

この書き込み技術により、データはシングルセッションで **CD** に書き込まれ、**CD** が閉じます。追加の書き込みアクセスはできません。

デバイス設定

PC またはプログラミング装置の設定にはメモリ設定、ドライブタイプ、モニタ、ネットワークアドレス等のハードウェアやデバイスオプションの情報が含まれています。データは設定ファイルに格納され、オペレーティングシステムが正しいデバイスドライバをロードして、正しいデバイスパラメータを設定できるようにします。ハードウェアの設定に変更が行われた場合、ユーザーは **SETUP** プログラムを使用して設定ファイルのエントリを変更することができます。

デュアルコア CPU

デュアルコアプロセッサは、前の世代のハイパースレッディングテクノロジー搭載のシングルコアプロセッサに比べて、計算速度とプログラム実行速度がかなり向上します。

ドライバ

オペレーティングシステムのプログラムパーツ。ハードディスク、プリンタ、モニタ等の I/O デバイスに必要な固有のフォーマットに、ユーザープログラムデータを適合させます。

トラステッドエグゼキューションテクノロジー

プログラムおよびアプリケーションの安全な実行を可能にするハードウェア実装です。これは、プロセッサ、オペレーティングシステムおよびアプリケーションなどすべての関連システムコンポーネントがサポートされている場合に限り有効になります。

トラックアットワンス

トラックアットワンスによる記録では、**CD** が閉じていない場合に複数のセッションでビットによる **CD** の書き込みが可能です。

トラブルシューティング

エラーの原因、原因の分析、対策

パケット書き込み

CD-RW がディスク媒体として使用されます。CD はパケット書き込みの互換性のあるソフトウェアによってのみ読み取ることができるか、または CD を終了させる必要があります。CD を終了させるには、ISO9660 シェル内の CD を閉じます。終了後でも複数回 CD-RW に書き込むことができます。すべての CD ドライブがパケット書き込み CD を読み取れるとは限りません。この方法は、一般のデータ転送で使用する際には制限があります。

バックアップ

アーカイブ目的でまたは作業コピーが破損した際の重要かつ交換不可能なデータの損失を防ぐために使用されるプログラム、データ媒体またはデータベースの複製。アプリケーションによっては、データファイルのバックアップコピーが自動的に生成され、前バージョンと現在のバージョンの両方がハードディスク上で管理されます。

ハブ

ネットワークテクノロジーの用語。ネットワークにおいて、セントラルロケーションで通信ラインを接続するデバイスで、ネットワーク上のすべての装置に共通の接続を供給します。

ピクセル

PixElement(画面の点)。ピクセルは、画面上またはプリンタ上に再生される最小の要素を表します。

ファイルベースの書き込みフィルタ(FBWF)

個々のファイルを書き込みアクセスから保護する、設定可能な書き込みフィルタ。

ブートディスク

ブートディスクとは、「ブート」セクタを備えるディスクのことです。ディスクからオペレーティングシステムをロードするのに使用されます。

フォーマット

磁気データ媒体上のメモリスペースの、トラックおよびセグメントへの基本的なパーティション。フォーマットにより、データ媒体上のすべてのデータが削除されます。すべてのデータ媒体は、はじめて使用する前にフォーマットしておく必要があります。

プラグアンドプレイ

一般的に、周辺機器(モニタ、モデム、プリンタなど)との通信用システムを自動的に設定するコンピュータの能力を言います。システムを手動で設定しなくても、ユーザーが周辺機器をプラグ接続すると、すぐに自動的に「プレイ」(設定)されます。プラグアンドプレイ PC には、プラグアンドプレイをサポートする BIOS と、プラグアンドプレイ拡張カードの両方が必要です。

プログラマブルコントローラ(PLC)

SIMATIC S5 システムのプログラマブルコントローラ(PLC)は、セントラルコントローラと、1つ以上の CPU と、その他のさまざまなモジュール(例:I/O モジュール)で構成されます。

ホットプラグ

SATA インターフェースにより、装置のハードディスクドライブシステムがホットプラグ可能になります。この設定に必要なものは、SATA RAID コントローラ付きの RAID1 システム(オンボードまたはスロットモジュール)と、2つ以上の SATA 取り外し可能カートリッジです。ホットプラグの利点は、コンピュータをリブートする必要なく、不良ハードディスクを交換できることです。

マザーボード

マザーボードはコンピュータの最も基本的な部分です。ここで、データが処理されて格納され、インターフェースやデバイス I/O が制御/管理されます。

メモリカード

クレジットカード形式のメモリカード。たとえば、プログラマブルモジュールと CP 用のユーザープログラムおよびパラメータのメモリ。

モジュール

モジュールは、PLC、プログラミング装置または PC のプラグインユニットです。ローカルモジュール、増設モジュール、インターフェースまたは大容量記憶装置(大容量記憶モジュール)として使用可能です。

ライセンスキー

ライセンスキーは、ライセンスの電子ライセンススタンプを示すものです。シーメンスは、保護されたソフトウェアに対してライセンスキーを提供します。

ライセンスキーディスク

ライセンスキーディスクには、保護された **SIMATIC** ソフトウェアの有効化に必要なオーソリゼーションまたはライセンスキーが含まれています。

リカバリ CD

ハードディスクと **Windows** オペレーティングシステムを設定するツールが入っています。

リストア DVD

リストア DVD はシステムがクラッシュした際に、システムパーティションまたはハードディスク全体を工場出荷時の状態に復元するのに使用されます。ブート可能な DVD には、必要なすべてのイメージファイルが入っています。またネットワークを介して復元できるブートディスクを生成することもできます。

リセット

ハードウェアリセット: ボタン/スイッチを使用する PC のリセット/再起動。

レガシーUSB サポート

ドライバ非装備の USB ポートにおける USB デバイス(マウス、キーボードなど)のサポート。

レガシーブートデバイス

従来のドライブを USB デバイスとして使用できます。

再起動

電力をオフに切り替えないで行う、コンピュータのウォームリスタート(Ctrl + Alt + Del キー)

設定ソフトウェア

設定ソフトウェアは、新しいモジュールが取り付けられたときにデバイスの設定を更新します。これは、モジュールと一緒に供給された設定ファイルをコピーするか、または設定ユーティリティを使用して手動で設定するかのいずれかで行えます。

低電圧指令

低電圧(50 VAC~1000 VAC、70 VDC~1500 VDC)で動作する、その他の指令には指定されていない製品の安全性に関する EC 製品安全性指令(EC Product Safety Directive)です。適合性は、CE マークおよび EC 適合証明書で証明します。

電源オプション

電源オプションは、コンピュータの電力消費量を減らすために使用することができ、直ちに使用が可能です。これを行うには、Windows で[設定|コントロールパネル|電源]オプションを選択して設定します。

電源管理

現在の PC の電源管理機能により、現在のシステムまたはコンポーネントの負荷に基づくアクティビティを制限して、主要なコンポーネント(モニタ、ハードディスク、CPU など)の消費電流を個々に制御することができます。電源管理は、モバイル PC の場合に特に重要性があります

索引

[

[Peripheral Configuration]サブメニュー, 208

2

24 V DC電源, 31

接続, 48

A

AC電源, 31, 154

ATM (アクティブ管理テクノロジー), 70

B

BIOS, 164

ビープコード, 128

BIOSセットアップ, 201

デフォルト設定, 231

メニュー, 203

メニューレイアウト, 204

起動, 202

BIOS セットアップメニュー

Advanced, 206

Boot, 223

Main, 205

Security, 220

Version, 228

C

CEマーキング, 247

COAラベル, 37

COM1, 151

CompactFlashカード, 29, 90

取り外し, 93, 94

取り付け, 92

設置, 94

CP 1616 オンボード, 66

CPU, 164

D

DiagBaseソフトウェア, 69

DiagMonitor

温度モニタリング, 71

拡張, 22

DiagMonitorソフトウェア, 70

DVD-ROM

バーナーまたはDVDソフトウェアのインストール, 119

DVDバーナー, 57, 150, 165

DVD バーナードライブ

取り外し, 87

DVI/VGAポート, 29

E

EMC, 249

EMC指令, 247

ESDガイドライン, 14

Ethernet, 151

Ethernet RJ45 ポート, 19

Ethernetインターフェース, 29

Ethernetストレーンリリーフ, 50

I

I/Oフロントポート, 183
IEC電源コネクタ, 31

L

LVDS
 インターフェース, 180

P

PCI/AT カード
 仕様, 150
PCIハードウェア割り込み, 198
POST コード
 BIOSビープコード, 128
PROFIBUS, 65, 151
PROFIBUS/MPI, 65, 66
PROFIBUS/MPIインターフェース, 19, 29
PROFINET, 30, 67, 241, 245

R

RAIDコントローラソフトウェア, 122
RAID システム
 管理機能, 60
RAIDレベル 1, 60
RJ45 Ethernet, 65, 171, 172

S

SATA/PATA設定, 209
SIMATIC IPC Image & Partition Creator, 70
SIMATIC PC DiagBaseソフトウェア, 69
SIMATIC PC DiagMonitorソフトウェア, 70
SIMATIC S7, 65
SOFTNET S7, 65

U

USBインターフェース, 20, 29

V

VGAポート, 29

W

WinAC モジュール
 電源接続, 188
Windows
 ハードディスクのパーティション, 111
Windows 7
 リカバリ, 113
Windowsセキュリティセンター, 55
Windowsのインストール, 110

あ

アクセサリ, 21
アンチウイルスソフトウェア, 55

い

イメージ
 作成, 121
インストール
 バーナー/DVDソフトウェア, 119/119
インターフェース, 29
 COM, 29, 151
 Ethernet, 151, 171
 ETHERNET, 29
 LVDS, 180
 PROFIBUS, 65, 151
 PROFIBUS/MPI, 19, 29, 65, 66, 165
 RJ45 Ethernet, 19

USB, 20, 29, 151, 166

VGA, 20, 29

ディスプレイ, 180

操作パネル, 30

う

ウォッチドッグ

モニタリング機能, 72

モニタ時間, 72

え

エラーメッセージ

BIOSビープコード, 128

ブート, 127

お

オーソリゼーション, 109

オペレーティングシステム, 22

Windows 2000, 111

Windows 7, 113

Windows XP, 111

更新, 120

最初のコミッショニング, 54

オン/オフスイッチ, 27, 28

オンライン注文システム, 66

く

グラフィック, 165

グラフィックコントローラ, 150

し

システムの拡張, 13

システムパーティション, 109

システムリソース, 192

シリアルインターフェース, 29

す

ステータス表示, 32, 33, 73, 152

ストレインリリーフ

Ethernetケーブル, 50

PROFINETケーブル, 52

スロットカバー, 82

そ

ソフトウェア, 119

ち

チップセット, 164

つ

ツール

修理, 96

て

ディスクドライブ, 150

ディスプレイ

インターフェース, 180

データバックアップ, 121

データ交換, 65

デバイスドライバCP16xx.sys, 68

デバイス設定, 230

と

ドライブベイモジュール, 84

取り外し, 86

は

- パーティション, 111
 - ハードディスクドライブ, 58, 59
- パーティションの設定, 111
- ハードディスクドライブ, 19, 150
 - パーティション, 58, 59
 - 取り外し, 88
- ハードディスクのパーティション, 111
- バーナーソフトウェア, 57
- バスボード
 - 取り外し, 101
 - 設計, 185
- バックアップバッテリー, 177
- バッテリー, 177
- バッテリーの交換, 97
- バッテリーモニタ, 75
- パワーグッド信号, 155

ひ

- ビープコード, 128

ふ

- ファイアウォール, 55
- ブート
 - エラーメッセージ, 127
- ブートシーケンス
 - エラーメッセージ, 127
- フェイスプレート, 36
- フラッシュドライブ
 - ブート, 64
- プロセッサ, 18, 149
 - 取り外し, 107
- フロントポート, 183

ほ

- ポート
 - Ethernet RJ 45, 65
- ポートのピン割り付け
 - CFカード, 174
 - COM 1, 175
 - DVI, 173
 - Ethernet, 172
 - PROFIBUS/MPI, 170
 - USB, 169

ま

- マウントブラケット
 - ネジ留めによる据え付け, 41
- マザーボード, 149
 - 取り外し, 102
 - 設計, 163
 - 内部インターフェース, 176
- マザーボードのインターフェース割り付け
 - COM2 (X31), 175

め

- メインメモリ, 18, 149
- メッセージ
 - BIOSビープコード, 128
- メモリ, 18, 149
- メモリコンフィグレーション, 81
- メモリの拡張, 79
- メモリモジュール
 - 取り外し, 81
 - 設置, 80

も

- モジュール
 - モジュールブラケット, 82

- モニタリング
 - ウォッチドッグ, 72
 - ステータス表示, 32, 33
 - 温度, 71
- モニタリング機能, 72

- ら
- ライセンスキー, 109

- り
- リカバリ
 - Windows 7, 113
- リカバリCD, 108
- リストアDVD, 108
- リソースの割り付け, 83
- リチウム電池, 97

- 漢字
- 安全対策注意事項, 13
- 運搬, 35
- 温度, 71
 - モニタリング, 71
- 温度エラー, 145
- 開ける
 - 装置, 78
- 拡張, 22
 - メモリ, 79
- 拡張スロット, 18, 150
- 割り込み反応時間, 198
- 機械的 周辺環境, 149
- 気候条件, 148
- 許容据え付け位置, 39
- 交換
 - バッテリー, 97
- 更新
 - オペレーティングシステム, 120
 - ユーザープログラムとドライブ, 120
- 再起動, 54
- 最初のコミッショニング, 54
- 仕様, 150
- 識別データ, 36
- 取り外し
 - DVDバーナードライブ, 87
 - ドライブベイモジュール, 86
 - ハードディスクドライブ, 88
 - バスボード, 101
 - プロセッサ, 107
 - マザーボード, 102
 - メモリモジュール, 81
 - 電源, 99
 - 冷却ファン, 104, 106
- 取り付け
 - メモリモジュール, 80
- 周辺機器, 45
 - 接続, 247
- 修理, 96
 - ツール, 95
- 重量, 147
- 消費電力, 147
- 診断
 - BIOSビープコード, 128
 - DiagBaseソフトウェア, 70
 - DiagMonitorソフトウェア, 70
- 据え付け角
 - ネジ留めによる据え付け, 43, 44
- 寸法, 147
- 寸法図
 - 拡張モジュール, 162
 - 装置, 158
- 正面図, 25
- 静電気
 - 保護対策, 254

- 静電気の影響を受ける装置, 14
- 静電気帯電, 252
- 接続
 - 120/230 V AC電源, 46
 - 24 V DC電源, 48
 - 周辺機器, 45, 247
- 設計
 - バスボード, 185
 - マザーボード, 163
- 設置
 - モジュール, 82
- 操作パネル, 30
- 装置
 - 開ける, 78
 - 開梱, 35
 - 電源オフ, 56
- 装置用冷却ファン, 104, 105
- 装置用冷却ファン電源, 177
- 増設モジュール
 - 設置, 82
- 側面図, 26
- 帯電
 - 静電気, 252
- 端末要素, 29
- 地域情報, 47
- 通気口, 38
- 低電圧指令, 247
- 底面図, 27
- 適合性宣言, 247
- 電源, 31
 - AC電源, 154
 - DC電源, 155
 - IEC電源コネクタ, 31
 - WinACモジュール, 188
 - 取り外し, 99
- 電源オフ
 - 装置, 56
 - 電源電圧, 47, 147
 - 電力要件, 153
 - 等電位ボンディング端子, 50
 - 特性, 18
 - 内部インターフェース, 176
 - 認証, 248
 - 認証と認可, 38
 - 納入時状態, 109
 - 背面図, 26
 - 表示
 - インターフェース, 30
 - 保護対策
 - 静電気, 254
 - 保護等級, 147
 - 保証, 13
 - 免責事項, 95
 - 略語, 263
 - 力率補正, 154
 - 冷却ファン
 - 取り外し, 104, 106