# SIEMENS

# SIMATIC

産業用 PC ファームウェア/BIOS の説明 (SIMATIC IPC BX-56A、IPC BX-59A)

操作説明書

重要情報

安全上の注意	1
ファームウェア選択メニュ ーの使用	2
ファームウェアの設定	3
ファームウェアの更新	4
USB スティックからのブー ト	5
トラステッドプラットフォ ームモジュール(TPM)の有効 化	6
装置の自動スイッチオン	7
AMT 機能の設定	8

#### 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。以下に表示された注意事項は、危険度によって等級分けされています。

#### 

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。

#### 

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。

#### 

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。

#### 通知

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。

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。

#### 

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ます。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

<sup>®</sup>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て更新いたします。

# 重要情報

#### 基本的知識の必要条件

このファームウェア/BIOS 解説は、資格要件を満たす以下の人物を対象にしています。

- 装置を作動させ自動化システムに接続するソフトウェア設計者や試験担当者。
- 拡張機能をインストールしたり障害分析を行ったりするサービス/メンテナンス技術者。

このマニュアルの内容を理解するには、パソコンについての十分な知識が必要です。自動制御工学についての一般知識を保有していることが望まれます。

#### 適用範囲

このファームウェア/BIOS 解説は、以下の SIMATIC IPC に適用されます。

- SIMATIC IPC BX-56A
- SIMATIC IPC BX-59A

#### 履歴

このファームウェア/BIOS 解説は、これまで以下の版が公開されています。

版	備考
2023 年 10 月	第1版

ファームウェア/BIOS

ファームウェア(BIOS)は、マザーボードの FLASH ブロックに配置されます。

ファームウェア選択メニューは、装置を起動した後で開くことができます。続いて、装 置のファームウェア設定値を設定できます。

#### ファームウェア設定の変更

ファームウェアは、付属のソフトウェアで機能するようにあらかじめ設定されています。 デフォルトのファームウェア設定の変更は、装置の技術的な変更のために他の設定が必 要な場合にのみ留める必要があります。

#### 通知

#### 稼働中のソフトウェア CPU が誤動作する可能性があります

SIMATIC ソフトウェアコントローラ(SIMATIC WinAC など)が稼働している間に PC ファ ームウェア/BIOS 更新を行うと、ソフトウェア CPU が誤動作を引き起こし、通信の中 断や遮断などが発生する可能性があります。このほか、PC ハードウェアに大きな負荷 をかけるアクション(ベンチマークなどのハードウェアテストの実行など)も、ソフト ウェア CPU の誤動作を引き起こす可能性があります。

ソフトウェア CPU の稼働中はハードウェアに大きな負荷をかけるファームウェア/BIOS 更新などの操作を行わないでください。

ファームウェア/BIOS 更新またはその他の重要な操作を行う場合は、その実行前にソフ トウェア CPU を「STOP」に切り替えてください。

# 目次

	重要情報…		3
1	安全上の注	意	7
	1.1	サイバーセキュリティ情報	7
	1.2	サードパーティ製ソフトウェアの更新に関する免責事項	8
2	ファームウ	ェア選択メニューの使用	9
	2.1	ファームウェア選択メニューを開く	9
	2.2	ファームウェア選択メニューのオプション	10
3	ファームウ	ェアの設定	11
-	31	ー アップコーティリティの記動	11
	2.7	と アイ ア アイ ア アイ ア アイ シ に 部	11
	5.2		
	3.3	[メイン]ダブ	12
	3.4	[詳細]タブ	.14
	3.4.1	[Boot Configuration]	14
	3.4.2	[Memory Configuration]	.15
	3.4.3	[ビデオ設定]	.15
	3.4.4	[VMD Setup]	.16
	3.4.5	"Active Management Technology Configuration"	17
	3.4.6	[Hardware Monitor]	17
	3.4.7	[Fan Control]	18
	3.4.8	[他の設定]	19
	3.4.9	[Peripheral Configuration]	20
	3.4.10	、 」。 [USB 設定]	23
	3.4.11	[M.2 設定]	25
	3.4.12	[SSD Slider Configuration]	
	3 4 13	[SATA Configuration]	28
	3.4.14	[Extension module Configuration]	28
	3.5	[セキュリティ]タブ	32
	3.6	[雷源]タブ	35
	3.6.1	高度の CPU 制御	37
	3.7	[ブート]タブ	39
	3.7.1	[EFI]	42
	3.8	[終了]タブ	.43
4	ファームウ	ェアの更新	44

5	USB スティックからのブート	45
6	トラステッドプラットフォームモジュール(TPM)の有効化	46
7	装置の自動スイッチオン	47
8	AMT 機能の設定	48
	索引	49

# 安全上の注意

#### 1.1 サイバーセキュリティ情報

シーメンスは、弊社製品およびソリューションに対して、プラント、システム、機械お よびネットワークの安全な運転をサポートする Industrial Cybersecurity 機能を提供しま す。

プラント、システム、機械およびネットワークをサーバー脅威から守るために、全体的 な最新の Industrial Cybersecurity コンセプトを実装し、継続的に維持することが必要で す。シーメンスの製品とソリューションは、そのようなコンセプトの1要素を形成しま す。

お客様は、プラント、システム、機械およびネットワークへの不正アクセスを防止する 責任があります。システム、機械およびコンポーネントは、企業内ネットワークのみに 接続するか、必要な範囲内かつ適切なセキュリティ対策を講じている場合にのみ(例: ファイアウォールやネットワークセグメンテーションの使用など)インターネットに接 続することとするべきとシーメンスは考えます。

Industrial Cybersecurity 保護対策の実施に関する詳細については、こちら (<u>https://www.siemens.com/global/en/products/automation/topic-areas/industrial-</u> cybersecurity.html)をご覧ください。

シーメンスの製品とソリューションは、セキュリティをさらに強化するために継続的に 開発されています。シーメンスは、利用可能になったらすぐ製品の更新プログラムを適 用し、常に最新の製品バージョンを使用することを強くお勧めします。サポートが終了 した製品バージョンを使用すること、および最新の更新プログラムを適用しないことで、 お客様はサイバー脅威にさらされる危険が増大する可能性があります。

常に製品の更新プログラムに関する最新情報を得るには、ここから (<u>https://new.siemens.com/global/en/products/services/cert.html</u>)Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed を購読してください。 1.2 サードパーティ製ソフトウェアの更新に関する免責事項

## 1.2 サードパーティ製ソフトウェアの更新に関する免責事項

この製品には、サードパーティー製のソフトウェアが含まれています。Siemens AG は、 サードパーティー製ソフトウェアが Siemens ソフトウェアアップデートサービス契約 の一部として配布されている場合または Siemens AG によって正式にリリースされてい る場合のみ、サードパーティー製ソフトウェアの更新/パッチに対する保証を提供しま す。それ以外の場合は、更新/パッチは、ユーザーご自身の責任で適用することになり ます。当社のソフトウェアアップデートサービスの詳細は、インターネット ((<u>https://new.siemens.com/global/en/products/automation/topic-</u> <u>areas/simatic/licenses.html</u>))を参照してください。

# ファームウェア選択メニューの使用

## 2.1 ファームウェア選択メニューを開く

#### 手順

1. 装置の電源をオンにするか、装置を再起動します。

2. すぐに**<Esc>**キーを押し続けます。

#### ファームウェア選択メニューを手動で開く

#### 注記

Windows<sup>®</sup>10 オペレーティングシステム:ファームウェア選択メニューを開くための別の方法

- 1. Windows<sup>®</sup>10 を起動します。
- 2. <Shift>キーを押し続けます。
- [再起動]を選択します。
  [Choose an Option]ウィンドウが開かれます。
- 4. [Troubleshoot]オプションを選択します。
- 5. [UEFI / Firmware Settings]を選択します。
- 6. [再起動]をクリックします。

#### 結果

ファームウェア選択メニューのオプション (ページ 10)が示された[メインページ]が開かれます。

ファームウェア選択メニューの使用 2.2 ファームウェア選択メニューのオプション

#### 2.2 ファームウェア選択メニューのオプション

ファームウェア選択メニューで利用できるオプションの数は、使用している装置のバー ジョンによって異なります。

以下のオプションを使用できます。

オプション	機能		
Continue	ファームウェア選択メニューを終了します。ブート処理を続行 します。		
Boot Manager	起動元の起動媒体を指定します。例: ・ Windows ブートマネージャ ・ EFI USB 装置		
Device Management	ネットワークスタックが有効になっている場合、設定可能なネ ットワーク装置名とインテル® RAID コントローラ上の RAID ボリ ュームが一覧表示されます。		
Boot From File	*.EFI ファイルからブートします。		
Administer Secure Boot	[Secure Boot Modus]で装置の起動を設定します。		
Setup Utility	ファームウェア設定メニューを開きます。		
BIOS Update	BIOS 更新を行います。 詳細は「ファームウェアの更新 (ページ 44)」を参照してくださ い。		
MEBx	AMT(アクティブ管理テクノロジー)のインテル® Management Engine BIOS Extension。 <b>注</b> : このオプションは SIMATIC IPC BX-59A でのみ使用できます。		

# ファームウェアの設定

3.1 セットアップユーティリティの起動

装置の重要なファームウェア設定値は、ファームウェア設定メニュー[Setup Utility]を使 用して設定できます。

#### 手順

- 1. ファームウェア選択メニューを開きます (ページ 9)。
- 2. 「メインページ」で、矢印キーを使用して[Setup Utility]オプションを選択します。
- 3. <Enter>キーを使用して選択を確定します。

# 3.2 セットアップユーティリティのキー機能

+-	機能			
<f1></f1>	ヘルプ機能を呼び出します。			
<f5>または</f5>	ファームウェア設定を変更します。			
<f6></f6>	<f5>キーは、前の利用可能な設定/値を選択する場合に使用します。</f5>			
	<f6>キーは、次の利用可能な設定/値を選択する場合に使用します。</f6>			
<f9></f9>	最適なデフォルトの読み込み:			
	ファームウェア設定は安全なデフォルト値にリセットされます。			
	出荷時の状態に復元されます。			
	注:			
	現在のすべてのファームウェア設定が上書きされます。			
<f10></f10>	変更を保存して終了:			
	すべての変更が保存されます。ファームウェア設定が変更されて装			
	置が再起動します。			
<enter></enter>	矢印キーで直前に選択したサブメニューが開かれます。矢印キーで			
	直前に選択したファームウェア設定の値は変更できます。			
[←][→]	タブに移動します。			

+-	機能
[↑][↓]	サブメニューまたはファームウェア設定に移動します。 <enter>キー を使用して選択を確定します。</enter>
<esc></esc>	サブメニュー、タブ、またはセットアップユーティリティを終了し ます。変更を保存せずにセットアップユーティリティを閉じた場 合、ファームウェア設定への変更は破棄されます。

#### [メイン]タブ 3.3

#### [Main]タブの呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Main]を選択します。

#### 装置情報

[Main]タブの最上部で重要な装置情報を確認できます。

装置情報	説明			
Product	装置バージョン			
<b>BIOS Version</b>	現在のファームウェアバージョン			
BIOS Number	現在のファームウェアバージョンの製品番号			
Processor Type	CPU タイプ			
Cache RAM	L2 キャッシュサイズの合計			
Total Memory	総メモリサイズ			
Controller0 SODMM0	コントローラ0のメモリのサイズ。			
Controller1 SODMM0	oller1 SODMM0 コントローラ 1 のメモリのサイズ。			
CPU Stepping				
Total Processor	プロセッサのコア/スレッド番号			
Count				
Number of Atom	アトムコアのコア/スレッド番号			
Core				
Number Of Core	ビッグコアのコア/スレッド番号			
Microcode Rev	マイクロコードリビジョン			

装置情報	説明		
GOP Ver	GOP (Graphics Output Protocol)ドライバーのバージョン		
Intel ME Version /	 ME ファームウェアのバージョン		
SKU			
Memory RC Version	<b>メモリ参照コード</b> のバージョン		
Super IO Version	SIO IC のリビジョン		
License/Version			
Information			

#### [System Time]と[System Date]の呼び出し

日付と時刻の設定。

[Setup Utility (ページ 11)] > [Main] > [System Time]と [System Date]を選択します。

ファームウェア 設定	説明		
System Time	- 現在の装置時刻を[時:分:秒]という書式で設定します。		
	有効な入力範囲は、時:0~23、分:0~59、秒:0~59 です。		
System Date	現在の装置日付を[月/日/年]という書式で設定します。		
	有効な入力範囲は、月:1~12、日: 1~31、年:2000~2099 です。		

#### 日付と時刻の値を設定するキー機能

+-	機能
<enter></enter>	ファームウェア設定内で設定オプションを切り替えます([時]から [分]への切り替えなど)。
[+] [-]	望ましい値になるように上げたり下げたりします。
[0] - [9]	望ましい値を入力します。

# 3.4 [詳細]タブ

#### 3.4.1 [Boot Configuration]

ブート処理における基本的な表示オプションと入力オプション

#### [Boot Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Boot Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	値	出荷時状態の 設定		意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
Numlock	Off			装置の起動後、テンキーの電源が切断された状態にな ります。
	On	×	×	装置の起動後、テンキーの電源が入った状態になりま す。
POST Errors	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			エラーが発生するときに、ブートプロセスがキャンセ ルされます。
	All without keyboard	×	×	キーボードエラー以外のエラーが発生するときに、ブ ートプロセスがキャンセルされます。

#### 3.4.2 [Memory Configuration]

メモリを設定します。

この設定は SIMATIC IPC BX-59A でのみ使用できます。

#### [メモリ設定]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Memory Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定	意味
		BX-59A	
ECC Support	Enabled	х	DDR ECC (エラー修正コード)サポートが有効になって います。
	Disabled		DDR ECC サポートが無効になっています。

## 3.4.3 [ビデオ設定]

#### [Video Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Video Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	値	出荷時状態の 設定		意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
Primary	Auto	×	×	どの IGFX/PEG グラフィックスデバイスをプライマリデ
Display	IGFX			ィスプレイにするかを選択します。
	PEG Slot			
	PCH PCIE			
次のオプション	ィは、[Primary D	isplay] <i>វា</i>	ド[IGFX](こ	設定されている場合にのみ表示されます。
Primary	Auto	×	×	IGFX プライムディスプレイポートを選択します。
display of	DPP(X70)			
onboard DPs	DPP(X71)			

3.4 [詳細]タブ

#### 3.4.4 [VMD Setup]

#### [VMD setup menu]の呼び出し

この設定は SIMATIC IPC BX-59A でのみ使用できます。

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [VMD setup menu]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定 BX-59A	意味
Enable VMD	Enable		VMD コントローラを有効にします。
controller	Disable	×	VMD コントローラを無効にします。

#### 注記

#### オンボード RAID システムで SSD または M.2 デバイスを設定

VMD コントローラが有効になっている場合、接続されている SSD または M.2 デバイス は、Advanced タブの M.2 Configuration または SSD Configuration に存在しません。 Front Page -> Device Management -> Intel<sup>®</sup> Rapid Storage Technology を使用して、オン ボード RAID システムで接続された SSD または M.2 デバイスを設定できます。

RAID システムの操作および設定の方法の詳細については、SIMATIC IPC BX-56A および SIMATIC IPC BX-59A の操作説明書の[デバイスの操作] -> [RAID システムの操作]のセクシ ョンを参照してください。

#### 3.4.5 "Active Management Technology Configuration"

リモート管理を設定します。

この設定は SIMATIC IPC BX-59A でのみ使用できます。

#### [Active Management Technology Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Active Management Technology Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定	意味
		BX-59A	
AMT BIOS Features	有効	×	AMT (アクティブ管理テクノロジー) BIOS 機能を有効 にします。
	無効		AMT BIOS 機能を無効にします。無効にすると、MEBx セットアップにアクセスできなくなります。
AMT Configurat	tion		
USB	有効		AMT USB プロビジョニングを有効にします。
Provisioning of AMT	無効	×	AMT USB プロビジョニングを無効にします。
Unconfigure ME			選択すると、すべての MEBx 値をデフォルト値にリセ ットできます。

#### 3.4.6 [Hardware Monitor]

#### [Hardware Monitor]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Hardware Monitor]を選択します。

ファームウェア設定	值
Voltage	
+1.8V	[電圧値]
+3.3V	[電圧値]
RTC	[電圧値]

ファームウェア設定	値
+1.05V	[電圧値]
Temperature	
CPU Temperature	[温度値]
System Temperature	[温度値]
Fan Speed	
FAN1	[回転速度]
FAN2	[回転速度]
EM-FAN1	[回転速度]
EM-FAN2	[回転速度]

#### [Fan Control] 3.4.7

#### [Fan Control]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Fan Control]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定		意味		
		ВХ- 56А	ВХ- 59А			
FAN1						
Fan Control	Auto	×	×	コントロールモードを選択します。		
Mode	Max					
FAN2	FAN2					
Fan Control Mode	Auto	×	×	コントロールモードを選択します。		
	Max					

# 3.4.8 [他の設定]

#### [Miscellaneous Configuration]の呼び出し

[Cotup Litility ( a - s 11)]	[Advanced] > [Miscellaneous	Configuration 1を選択します
	> [Auvanceu] > [iviiscenaneous	Connyuration」を迭折しより。

ファームウェ ア設定	値	出荷時状態の 設定		意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
HPET - HPET Support	Enabled	×	×	HPET (High Precision Event Timer)をオペレーティング システムで使用できます。
	Disabled			HPET をオペレーティングシステムで使用できません。
State After power failure	S0 State	×	×	電圧障害およびその後の復旧の後、デバイスは自動的 に切り替えられます。
	S5 State			電圧障害およびその後の復旧の後、デバイスは電源が オフのままになります。
	Last State			電源障害時にデバイスの電源がオンになると、電源が 復旧したときにデバイスの電源がオンに戻ります。そ うでない場合は、デバイスの電源はオフのままになり ます。
HD Audio	Enabled	×	×	オンボードの HD (高解像度)オーディオコントローラが 有効になっています。
	Disabled			オンボードの HD オーディオコントローラが無効にな っています。

### 3.4.9 [Peripheral Configuration]

#### [Peripheral Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Peripheral Configuration]を選択します。

ファームウェア	値	出荷時状	態の設定	意味
設定		BX-56A	BX-59A	
COM Port 1(X31)	Enabled	Х	х	シリアルポートを有効にします。続いて、I/O ベ ースのアドレスと割り込みを設定できます。
	Disabled			シリアルポートを無効にします。これにより、 使用されていたリソースが解放されます。
Base I/O Address	3F8h/2F8h/3E8 h/2E8h/338h/2 28h/220h/238h	3F8h	3F8h	I/O ベースアドレスは事前に割り当てられていま す。この設定を推奨します。
Interrupt	IRQ3/IRQ4/IRQ5 /IRQ6/IRQ7/IRQ 10/IRQ11	IRQ4	IRQ4	割り込みが事前に割り当てられています。この 設定を推奨します。
Peripheral	Loopback			ハードウェアテストのためのモード。
Туре	RS232	х	х	干渉のない環境における短距離用の非絶縁接 続。
	RS485/RS422 Full Duplex			EMC 負荷がある環境で送信と受信を同時に行う ための絶縁接続。
	RS485 Half Duplex			EMC 負荷がある環境用の絶縁接続。
Autodirection	Manual			このオプションは、[Peripheral Type]が[RS485
	Automatic	х	x	Half Duplex]または[RS485/RS422 Full Duplex]に 設定されている場合のみ使用できます。
COM Port 2(X32)	Enabled	х	х	シリアルポートを有効にします。続いて、I/O ベ ースのアドレスと割り込みを設定できます。
	Disabled			シリアルポートを無効にします。これにより、 使用されていたリソースが解放されます。
Base I/O Address	3F8h/2F8h/3E8 h/2E8h/338h/2 28h/220h/238h	2F8h	2F8h	I/O ベースアドレスは事前に割り当てられていま す。この設定を推奨します。

ファームウェア	値	出荷時状	態の設定	意味
Interrupt	IRQ3/IRQ4/IRQ5 /IRQ6/IRQ7/IRQ 10/IRQ11	IRQ3	IRQ3	割り込みが事前に割り当てられています。この 設定を推奨します。
Peripheral	Loopback			ハードウェアテストのためのモード。
Туре	RS232	х	х	干渉のない環境における短距離用の非絶縁接 続。
	RS485/RS422 Full Duplex			EMC 負荷がある環境で送信と受信を同時に行う ための絶縁接続。
	RS485 Half Duplex			EMC 負荷がある環境用の絶縁接続。
Autodirection	Manual			このオプションは、[Peripheral Type]が[RS485
	Automatic	х	x	Half Duplex]または[RS485/RS422 Full Duplex]に 設定されている場合のみ使用できます。
COM Port 3(X33)	Enabled	х	х	シリアルポートを有効にします。続いて、I/O ベ ースのアドレスと割り込みを設定できます。
	Disabled			シリアルポートを無効にします。これにより、 使用されていたリソースが解放されます。
Base I/O Address	3F8h/2F8h/3E8 h/2E8h/338h/2 28h/220h/238h	3E8h	3E8h	I/O ベースアドレスは事前に割り当てられていま す。この設定を推奨します。
Interrupt	IRQ3/IRQ4/IRQ5 /IRQ6/IRQ7/IRQ 10/IRQ11	IRQ5	IRQ5	割り込みが事前に割り当てられています。この 設定を推奨します。
Peripheral	Loopback			ハードウェアテストのためのモード。
Туре	RS232	х	х	干渉のない環境における短距離用の非絶縁接 続。
	RS485/RS422 Full Duplex			EMC 負荷がある環境で送信と受信を同時に行う ための絶縁接続。
	RS485 Half Duplex			EMC 負荷がある環境用の絶縁接続。
Autodirection	Manual			このオプションは、[Peripheral Type]が[RS485
	Automatic	х	x	Half Duplex]または[RS485/RS422 Full Duplex]に 設定されている場合のみ使用できます。

ファームウェア	值	出荷時状	態の設定	意味
COM Port 4(X34)	Enabled	х	х	シリアルポートを有効にします。続いて、I/O ベ ースのアドレスと割り込みを設定できます。
	Disabled			シリアルポートを無効にします。これにより、 使用されていたリソースが解放されます。
Base I/O Address	3F8h/2F8h/3E8 h/2E8h/338h/2 28h/220h/238h	2E8h	2E8h	I/O ベースアドレスは事前に割り当てられていま す。この設定を推奨します。
Interrupt	IRQ3/IRQ4/IRQ5 /IRQ6/IRQ7/IRQ 10/IRQ11	IRQ6	IRQ6	割り込みが事前に割り当てられています。この 設定を推奨します。
Peripheral	Loopback			ハードウェアテストのためのモード。
Туре	RS232	х	х	干渉のない環境における短距離用の非絶縁接 続。
	RS485/RS422 Full Duplex			EMC 負荷がある環境で送信と受信を同時に行う ための絶縁接続。
	RS485 Half Duplex			EMC 負荷がある環境用の絶縁接続。
Autodirection	Manual			このオプションは、[Peripheral Type]が[RS485
	Automatic	х	х	Half Duplex]または[RS485/RS422 Full Duplex]に 設定されている場合のみ使用できます。
Onboard Ethernet	Enabled	х	х	オンボード Ethernet インターフェース[X1 P1]が 有効になります。
1 (LAN 1, X1 P1)	Disabled			オンボード Ethernet インターフェース「X1 P1」が無効になります。
Onboard Ethernet 1 Address	[Mac Address]			 オンボード Ethernet 1 アドレスがこの値で定義 されます。
Onboard Ethernet 2	Enabled	х	x	オンボード Ethernet インターフェース[X2 P1]が 有効になります。
(LAN 2, X2 P1)	Disabled			オンボード Ethernet インターフェース「X2 P1」が無効になります。

3.4 [詳細]タブ

ファームウェア	値	出荷時状	態の設定	意味
Onboard Ethernet 2 Address	[Mac Address]			オンボード Ethernet 2 アドレスがこの値で定義 されます。
Onboard Ethernet 3	Enabled	х	х	オンボード Ethernet インターフェース「X3 P1」が有効になります。
(LAN 3, X3 P1)	Disabled			オンボード Ethernet インターフェース「X3 P1」が無効になります。
Onboard Ethernet 3 Address	[Mac Address]			オンボード Ethernet 3 アドレスがこの値で定義 されます。
Onboard Ethernet 4	Enable	х	х	オンボード Ethernet インターフェース[X4 P1]が 有効になります。
(LAN 4, X4 P1)	Disable			オンボード Ethernet インターフェース[X4 P1]が 無効になります。
Onboard Ethernet 4 Address	[Mac Address]			オンボード Ethernet 4 アドレスがこの値で定義 されます。

## 3.4.10 [USB 設定]

#### [USB Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [USB Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定		意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
USB Port Per-	Enabled			USB ポートコントロールを有効または無効にします。
Port Control	Disabled	×	×	

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	*状態の :定	意味
次のオプション	は、[USB Port Pe	er-Port Co	ontrol]が	
<b>注</b> :USB X60, USE	3 X61 および USI	B X62 は	IPC BX-5	6A では使用できません。
USB X60	Enabled		×	USB X60 を有効または無効にします。
	Disabled			
USB X61	Enabled		×	USB X61 が永続的に有効になります。
USB X62	Enabled		×	USB X62 を有効または無効にします。
	Disabled			
USB X63	Enabled	×	×	USB X63 を有効または無効にします。
	Disabled			IPC BX-56A の場合、 USB X63 が永続的に有効になりま
				す。 
USB X64	Enabled	×	×	USB X64 を有効または無効にします。
	Disabled			
USB X65	Enabled	×	×	USB X65 を有効または無効にします。
	Disabled			
USB X66	Enabled	×	×	USB X66 を有効または無効にします。
	Disabled			
USB Port	Enabled	×	×	Internal USB X9300 を有効または無効にします。
(Internal USB	Disabled			
X9300)				

## 3.4.11 [M.2 設定]

#### [M.2 Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] >	[Advanced] > [M.2 Confi	gurationlを選択します。
		guiulion c c n c c s o

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
M.2 Port 1 (X8 <sup>-</sup>	100)			
注:M.2 Port 1 (>	(8100)は IPC BX	56A では	使用でき	きません。
PCIE (BUS:xx	Present/Not			PCIE バスデバイス機能の有無。
Device:xx Function:xx)	Present			
PCIe Express	Enabled		x	PCIe Express ポートが有効になります。
Port Enable	Disabled			PCIe Express ポートが無効になります。
PCIe Max Link	Auto		x	最大限のリンク速度。
Speed	Gen1			リンク速度が第 1 世代に制限されます。
	Gen2			リンク速度が第 2 世代に制限されます。
	Gen3			リンク速度が第 3 世代に制限されます。
	Gen4			リンク速度は第4世代に制限されます。
Detect Timeout	[Number]		0	参照コードが、リンクが有効なポートの検出状態を終 了するまで待機するミリ秒数。この時間が経過する と、装置が存在しないと見なされ、ポートが無効にな る可能性があります。 入力範囲は 0~65535 です。
M.2 Port 2 (X10	00)			
PCIE (BUS:xx	Present/Not			PCIE バスデバイス機能の有無。
Device:xx Function:xx)	Present			
PCIe Express	Enabled	х	x	PCle Express ポートが有効になります。
Port Enable	Disabled			PCle Express ポートが無効になります。

# <u>ファームウェアの設定</u> *3.4 [*詳細]タブ

ファームウェ ア設定	値	出荷時設	状態の 定	意味
PCle Max Link	Auto	x	х	最大限のリンク速度。
Speed	Gen1			リンク速度が第 1 世代に制限されます。
	Gen2			リンク速度が第 2 世代に制限されます。
	Gen3			リンク速度が第 3 世代に制限されます。
Detect Timeout	[Number]	0	0	参照コードが、リンクが有効なポートの検出状態を終 了するまで待機するミリ秒数。この時間が経過する と、装置が存在しないと見なされ、ポートが無効にな る可能性があります。 入力範囲は 0~65535 です。
USB3 port in	Enabled			M.2 スロットの USB3 ポートを有効または無効にしま
M.2	Disabled		х	す。
				注:
				USB3 port in M.2 は IPC BX-56A では使用できません。
M.2 Port 3 (X10	01)			
PCIE (BUS:xx	Present/Not			PCIE バスデバイス機能の有無。
Device:xx Function:xx)	Present			
PCIe Express	Enabled	x	х	PCIe Express ポートが有効になります。
Port Enable	Disabled			PCIe Express ポートが無効になります。
PCIe Max Link	Auto	х	х	最大限のリンク速度。
Speed	Gen1			リンク速度が第 1 世代に制限されます。
	Gen2			リンク速度が第 2 世代に制限されます。
	Gen3			リンク速度が第 3 世代に制限されます。
Detect Timeout	[Number]	0	0	参照コードが、リンクが有効なポートの検出状態を終 了するまで待機するミリ秒数。この時間が経過する と、装置が存在しないと見なされ、ポートが無効にな る可能性があります。 入力範囲は 0~65535 です。

#### 3.4.12 [SSD Slider Configuration]

#### [SSD Slider Configuration]の呼び出し

この設定は SIMATIC IPC BX-59A でのみ使用できます。

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [SSD Slider Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定	意味
		BX-59A	
Slider Port 1	Enabled	х	スライダーポートを有効にします。
(X52)	Disabled		スライダーポートを無効にします。
NVMe (BUS:xx	Present/Not		NVMe バスデバイス機能の有無。
Device:xx	Present		
Function.xx)			
NVMe Max	Auto	Х	PCle 速度を設定します。
Link Speed	Gen1		
	Gen2		
	Gen3		
	Gen4		
Slider Port 2	Enabled	Х	スライダーポートを有効にします。
(X53)	Disabled		スライダーポートを無効にします。
Serial ATA	[Empty]/[Drive		
Port (X53)	name]		
Software	SUPPORTED/Un		
Preserve	known		
NVMe (BUS:xx	Present/Not		NVMe バスデバイス機能の有無。
Device:xx	Present		
Function:xx)			
NVMe Max	Auto	x	PCle 速度を設定します。
Link Speed	Gen1		
	Gen2		
	Gen3		
	Gen4		

### 3.4.13 [SATA Configuration]

#### [SATA Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [SATA Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
Serial ATA Port (X9001)	[Empty]/[Drive name]			
Software Preserve	SUPPORTED/U nknown			
Port	Enabled	х	х	SATA ポートを有効または無効にします。
	Enabled			
Hot Plug	Enabled	х	х	このポートをホットプラグ可能として指定するかどう
	Disabled			かを設定します。

#### 3.4.14 [Extension module Configuration]

#### [Extension module Configuration]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Advanced] > [Extension module Configuration]を選択します。

ファームウェ ア設定	値	出荷時状態の 設定		意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
PCI Express Slo	ot (X301)			
PCIE (BUS:xx Device:xx	Present/Not Presented			PCIE バスデバイス機能の有無。
Function:xx)				

3.4 [詳細]タブ

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
PCIe Express	Enabled	x	х	PCI Express ルートポートを制御します。
Port Enable	Disabled			
PCIe Max Link	Auto	х	х	PCle 速度を設定します。
Speed	Gen1			
	Gen2			
	Gen3			
	Gen4			
Detect Timeout	[Number]	0	0	参照コードがリンクの終了を待機するミリ秒数。装置 が存在しないと見なされ、ポートが無効になる可能性 が生じる前に、有効なポートの状態を検出します。 入力範囲は 0~65535 です。
PCI Express Slo	t (X302)			
PCIE (BUS:xx Device:xx Function:xx)	Present/Not Presented			PCIE バスデバイス機能の有無。
PCIe Express	Enabled	х	х	PCI Express ルートポートを制御します。
Port Enable	Disabled			
PCle Max Link	Auto		х	PCle 速度を設定します。
Speed	Gen1			注:
	Gen2			PCle 最大リンク速度の設定オプションは、使用してい
	Gen3	х		る拡張モジュールによって異なる場合があります。表 ティニューけ実際の使用状況によって異なります。
	Gen4			
Detect Timeout	[Number]	0	0	参照コードがリンクの終了を待機するミリ秒数。装置 が存在しないと見なされ、ポートが無効になる可能性 が生じる前に、有効なポートの状態を検出します。 入力範囲は 0~65535 です。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の 設定	意味
PCI Express Slo	t (X303)		
注:PEC Express	スロット(X303)(	はIPC BX-56A で	は使用できません。
PCIE (BUS:xx Device:xx Function:xx)	Present/Not Presented		PCIE バスデバイス機能の有無。
PCIe Express	Enabled	х	PCI Express ルートポートを制御します。
Port Enable	Disabled		
PCIe Max Link	Auto	х	PCle 速度を設定します。
Speed	Gen1		]注:
	Gen2		PCIe 最大リンク速度の設定オプションは、使用してい
	Gen3		る拡張モジュールによって異なる場合があります。表
	Gen4		
Detect Timeout	[Number]	0	参照コードがリンクの終了を待機するミリ秒数。装置 が存在しないと見なされ、ポートが無効になる可能性 が生じる前に、有効なポートの状態を検出します。 入力範囲は 0~65535 です。
PCI Express Slo	t (X304)	<u> </u>	
注:PEC Express	スロット(X304)(	はIPC BX-56A で	は使用できません。
PCIE (BUS:xx Device:xx Function:xx)	Present/Not Presented		PCIE バスデバイス機能の有無。
PCIe Express	Enabled	х	PCI Express ルートポートを制御します。
Port Enable	Disabled		
PCIe Express	Auto		PCle 速度を設定します。
Port Enable	Gen1		注:
	Gen2		PCle 最大リンク速度の設定オプションは、使用してい
	Gen3	x	る拡張モジュールによって異なる場合があります。表   ティニューは実際の使用は泡にトッて思わります。
	Gen4		小グーユ ̄は天际ツば用1八川にようし共なりまり。

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
Detect Timeout	[Number]		0	参照コードがリンクの終了を待機するミリ秒数。装置 が存在しないと見なされ、ポートが無効になる可能性 が生じる前に、有効なポートの状態を検出します。 入力範囲は 0~65535 です。
Serial ATA Port (X54)	[Empty]/[Drive name]			
Software Preserve	SUPPORTED/U nknown			
Port	Enabled Disabled	х	x	SATA ポートを有効または無効にします。
Hot Plug	Enabled Disabled	Х	x	このポートをホットプラグ可能として指定します。
Serial ATA Port (X55)	[Empty]/[Drive name]			
Software Preserve	SUPPORTED/U nknown			
Port	Enabled Disabled	х	x	SATA ポートを有効または無効にします。
Hot Plug	Enabled Disabled	х	x	このポートをホットプラグ可能として指定します。
EM-FAN1				
Fan Control	Silent			ファン速度を設定します。
Mode	Balance	х	x	
	Max			
EM-FAN2			T	
Fan Control	Silent			ファン速度を設定します。
Mode	Balance	х	x	
	Max			

# 3.5 [セキュリティ]タブ

#### [Security]タブの呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Security]を選択します。

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
Current TPM Device <sup>1</sup>				現在のトラステッドプラットフォームモジュール (TPM)装置のバージョンを表示します。
TPM State 1				TPM のステータスを表示します。
TPM Active PCR Hash Algorithm <sup>1</sup>				TPM のアクティブ PCR ハッシュアルゴリズムの名前を 表示します。
TPM Hardware Support Hash Algorithm <sup>1</sup>				TPM のハードウェアサポートハッシュアルゴリズムの 名前を表示します。
BIOS Supported Hash Algorithm				BIOS 対応ハッシュアルゴリズムの名前を表示します。
TrEE Protocol	1.1	×	×	ツリープロトコルバージョンを選択します。
Version	1.0			
ТРМ	Available	×	×	TPM がオペレーティングシステムに表示されます。
Availability <sup>1</sup>	Hidden			TPM がオペレーティングシステムに表示されません。
ТРМ	No Operation	×	×	TPM2 状態を変更するには、サポートされている操作
<b>Operation</b> <sup>1</sup>	Enabled			の1つを選択します。
Clear TPM <sup>1</sup>	[]	×	×	
	[X]			特定の所有者に関連付けられている TPM コンテキスト をすべて削除します。

ファームウェアの設定 3.5 [セキュリティ]タブ

ファームウェ ア設定	値	出荷時設	状態の 定		意味
Supervisor Password	Not Install	ed/Instal	led	スーパーバイザー	- パスワードの設定の有無。
User Password	Not Installed/Installed			ユーザーパスワー	- ドの設定の有無。
Set Supervisor Password <sup>2</sup>	Enter New Password	×	×	スーパーバイザ ーパスワードを 定義します。	ここでは、ファームウェア設定にフ 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できます。
	Enter New Password Again	×	×	もう一度スーパ ーバイザーパス ワードを入力し ます。	ファームウェアが開かれる前にパス ワードプロンプトが表示されるよう になります。スーパーバイザーパス ワードを正しく入力した後、新しい ものを入力してスーパーバイザーパ スワードを変更できます。パスワー ドを入力せず、 <enter>キーを押す操 作のみを行った場合、設定したスー パーバイザーパスワードが削除さ れ、パスワードウィンドウが表示さ れない状態に戻ります。 注: ファームウェアセットアップで定義 したスーパーバイザーパスワードを 失った場合、製造元に装置をリセッ トさせる必要があります。</enter>
Power-On Password <sup>2</sup>	Enabled			パスワードプロン ます。スーパー/ スワードを入力す	ンプトは、ブート処理ごとに表示され バイザーパスワードまたはユーザーパ する必要があります。
	Disabled	×	×	パスワードプロン プユーティリティ パーバイザーパス 入力する必要がお	レプトが表示されるのは、セットアッ ィが開かれている場合だけです。スー スワードまたはユーザーパスワードを あります。

<u>ファームウェアの設定</u> 3.5 [セキュリティ]タブ

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
User Access Level <sup>2</sup>	View Only			セットアップユーティリティへの読み取りアクセスの みが許可されます。 ファームウェア設定は変更できません。
	Full	×	×	セットアップユーティリティへの無制限の書き込みア クセスが許可されます。スーパーバイザーパスワード 以外のすべてのファームウェア設定を変更できます。
User Boot Manager	Enabled	×	×	ブートマネージャはユーザーパスワードだけで起動で きます。
Access <sup>2</sup>	Disabled			ブートマネージャに入るには、スーパーバイザパスワ ードが必要です。
Set User Password				ここでは、ファームウェア設定への限定的なアクセス のためのユーザーパスワードを設定できます。 ユーザーパスワードを正しく入力した後、新しいもの を入力してユーザーパスワードを変更できます。パス ワードを入力せず、 <enter>キーを押す操作のみを行っ た場合、設定したユーザーパスワードが削除されま す。</enter>
Clear User Password				
Password Management Interface <sup>2</sup>	Enabled	×	×	パスワード設定のインターフェースが有効になりま す。 パスワード設定値はソフトウェアを介して設定できま す。 変更するには現在のパスワードが必要です。
	Disabled			パスワード設定のインターフェースが無効になりま す。 パスワード設定値はファームウェア設定を介してのみ 設定が可能です。

1:トラステッドプラットフォームモジュール(TPM) (ページ 46)が存在する装置設定での み表示されます。

2:スーパーバイザーパスワードを設定すると表示されます。

# 3.6 [電源]タブ

停電後と「ウェイクイベント」後の装置動作。

#### [Power]タブの呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Power]を選択します。

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味	
		ВХ- 56А	ВХ- 59А		
Advanced CPU Control (ページ 37)				さまざまな CPU パラメータを制御します。	
XHCI USB Wake	Enabled			すべての XHCI USB ポートのウェイク機能が有効にな ります。	
Capability	Disabled	х	х	すべての XHCI USB ポートのウェイク機能が無効にな ります。	
次のオプションは、[ <b>XHCI USB Wake Capability</b> ]が[Enabled]に設定されている場合にのみ表示されま す。					
注: USB Port X6 は IPC BX-56A で	0 Wake Capabilit では使用できませ	y、USBF せん。	Port X61	Wake Capability、および USB Port X62 Wake Capability	
USB Port X60 Wake	Enabled			システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X60 に許可されます。	
Capability	Disabled		х	システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X60 に許可されません。	
USB Port X61 Wake	Enabled			システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X61 に許可されます。	
Capability	Disabled		х	システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X61 に許可されません。	
USB Port X62 Wake	Enabled			USB ポート X62 は、S4/S5 からシステムをウェイクア ップすることが可能です。	
Capability	Disabled		х	USB ポート X62 は、S4/S5 からシステムをウェイクア ップすることができません。	

ファームウェ ア設定	値	出荷時 設	状態の 定	意味
USB Port X63 Wake	Enabled			USB ポート X63 は、S4/S5 からシステムをウェイクア ップすることが可能です。
Capability	Disabled	х	х	USB ポート X63 は、S4/S5 からシステムをウェイクア ップすることができません。
USB Port X64 Wake	Enabled			システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X64 に許可されます。
Capability	Disabled	x	x	システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X64 に許可されません。
USB Port X65 Wake	Enabled			システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X65 に許可されます。
Capability	Disabled	x	x	システムを S4/S5 からウェイクアップすることが USB ポート X65 に許可されません。
USB Port X66 Wake	Enabled			USB ポート X66 は、S4/S5 からシステムをウェイクア ップすることが可能です。
Capability	Disabled	x	x	USB ポート X66 は、S4/S5 からシステムをウェイクア ップすることができません。
Internal USB Port X9300	Enabled			システムを S4/S5 からウェイクアップすることが内部 USB ポート X9300 に許可されます。
Wake Capability	Disabled	х	х	システムを S4/S5 からウェイクアップすることが内部 USB ポート X9300 に許可されません。
Wake on LAN 1 (X1 P1)	Enabled			オンボード Ethernet インターフェース「X1 P1」の LAN コントローラは、S4/S5 からウェイクできます。
	Disabled	x	х	オンボード Ethernet インターフェース「X1 P1」の LAN コントローラは、S4/S5 からウェイクできませ ん。
Wake on LAN 2 (X2 P1)	Enabled			オンボード Ethernet インターフェース「X2 P1」の LAN コントローラは、S4/S5 からウェイクできます。
	Disabled	x	x	オンボード Ethernet インターフェース「X2 P1」の LAN コントローラは、S4/S5 からウェイクできませ ん。

#### 3.6.1 高度の CPU 制御

#### [Advanced CPU Control]タブの呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Power] > [Advanced CPU Control]を選択します。

ファームウェ	値	出荷時状態の設定		意味	
ア設定		BX-56A	BX-59A		
Intel (VMX)	Enabled	×	×	インテルバーチャライゼーションテクノロジーのサポー	
Virtualization Technology	Disabled			トが有効または無効になります。	
VT-d	Enabled	×	×	ダイレクト 1/0 のインテルバーチャライゼーションテク	
	Disabled			ノロジーを有効または無効にします。	
AES	Enabled	×	×	セキュアな暗号化手法、AES (Advanced Encryption Standard)がハードウェアでサポートされ、暗号化と復 号化が迅速に行われます。	
	Disabled			AES 機能が無効になります。	
Intel® TCC	Enabled			インテル® TCC Mode を有効または無効にします。	
Mode	Disabled	×	×	注:	
				この設定は、[ <b>CPU Power Level</b> ]が[Stable Performance] に設定されている場合にのみ使用できます。	
				有効にすると、システム設定が変更され、リアルタイム パフォーマンスが向上します。インテル <sup>®</sup> TCC Mode が 有効になっている場合、設定の完全なリストとその現在 の状態が以下に表示されます。	
Intel®	Enabled	×	×	プロセッサのパフォーマンス状態(P-State)を有効または	
SpeedStep(t	Disabled			無効にします。	
m)				この設定は、CPU Power Level の設定により影響を受け る可能性があります。	
Intel <sup>®</sup> Speed	Enabled	×	×	Intel® Speed Shift Technology のサポートを有効または	
Shift Technology	Disabled			無効にします。有効にすると、CPPC v2 インターフェー スが公開され、ハードウェアコントロールの P-State が 設定可能になります。	
				この設定は、CPU Power Level の設定により影響を受け る可能性があります。	

ファームウェ	値	出荷時状	態の設定	意味
Hyper- Threading	Enabled	×	×	ハイパースレッディングテクノロジーが有効になりま す。
	Disabled			ハイパースレッディングテクノロジーが無効になりま す。
Turbo Mode	Enabled	×	×	ターボモードを有効または無効にします。
	Disabled			オペレーティングシステムがその能力を高める必要があるときに、プロセッサはインテル®ターボブーストテクノロジーを使用してクロック速度を上げることができます。
				ターボモードを効果的に使用するには、プロセッサ 「PStates (IST)」のパフォーマンスモードとプロセッサ 「C States」の省エネモードを有効にする必要がありま す。
				この設定は、CPU Power Level の設定により影響を受け る可能性があります。
C-States	Enabled	×	×	プロセッサの省エネモードを解除またはロックします。
	Disabled			この設定は、CPU Power Level の設定により影響を受け る可能性があります。
Active Performance	All	×	×	すべてのプロセッサコアがアクティブで、使用されま す。
Cores	1			(実際のコア数を超えない限り)その数のプロセッサコア
	2			が使用されます。残りは非アクティブとなり、オペレー
	3			ティングシステムに感知されません。これにより、一部  のソフトウェア問題が解消される場合があります
Active	All	×	×	各プロセッサパッケージで有効にする E コアの数。
Efficient-	1			<b>注記:</b> コア数と E コア数を合わせて確認します。両方が
cores	2			{0,0}の場合、Pcode はすべてのコアを有効にします。
	3			

ファームウェ	値	出荷時状	態の設定	意味
CPU Power Level <sup>1</sup>	Stable Performa nce			これは、安定したリアルタイムのシナリオに適用され、 CPU ターボモードが無効になります。
	Balanced	×	×	これは、状態温度範囲内にあるより良いシステムパフォ ーマンスに適用されます。
	Max Performa nce			これは、動作温度が低下された環境における最適なシス テムパフォーマンスに適用されます。

:[CPU パワーレベル]の設定を変更すると、[インテル<sup>®</sup> TCC Mode]、[インテル<sup>®</sup> SpeedStep(tm)]、[インテル<sup>®</sup> Speed Shift Technology]、[ターボモード]、[C-State]の設定に影響する可能性があります。

# 3.7 [ブート]タブ

装置のブート動作、ブート可能な装置コンポーネント(ブートメディア)、およびブート 順位。

#### [Boot]タブの呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Boot]を選択します。

ファームウェ ア設定	值	出荷時状態の設 定		意味
		ВХ- 56А	ВХ- 59А	
Quick Boot	Enabled	х	x	装置のクイックスタートを有効にします。 ブート処理時にさまざまなハードウェア機能テスト がスキップされます。この結果、ブート処理が短縮 されます。
	Disabled			装置のクイックスタートを無効にします。
Quiet Boot	Enabled	х	x	セルフテスト時にブートロゴが表示されます。
	Disabled			セルフテスト時に始動情報がテキストモードで表示 されます。

ファームウェ ア設定	值	出荷時物	犬態の設 E	意味	
Network Stack	Enabled			UEFI でのネットワークアクセ トワークスタックを使用でき	スのための UEFI ネッ ます。
	Disabled	х	х	UEFI でのネットワークアクセ トワークスタックを使用でき PXE (Preboot Executable Enviro インストールを行うことができ	スのための UEFI ネッ ません。たとえば、 onment)を介した UEFI きません。
PXE Boot capability	Disabled	х	х	PXE (Preboot Executable Environment)を介したブー トが無効になります。 UEFI ネットワークスタック のみがサポートされます。	ネットワーク上で読 み込むことができる ブートイメージのブ ートを制御します。
	UEFI: IPv4			PXE ブートメディアと見なさ れるのは、インターネット プロトコルバージョン 4 を サポートする UEFI ブートメ ディアだけです。	
	UEFI: IPv6			PXE ブートメディアと見なさ れるのは、インターネット プロトコルバージョン6を サポートする UEFI ブートメ ディアだけです。	
	UEFI: IPv4/IPv6			PXE ブートメディアと見なさ れるのは、インターネット プロトコルバージョン4ま たはインターネットプロト コルバージョン6をサポー トする UEFI ブートメディア だけです。	
PXE/HTTP Boot Retry Policy	[番号]	2	2	PXE/HTTP ブートの再試行設定 最大値は 255 です。255 を入 限に行われます。	力すると、再試行は無

ファームウェ ア設定	値	出荷時物	犬態の設 E	意味
Add Boot Options	First			新たに検出されるブートメディアは、ブート順位の 先頭に配置されます。
	Last			新たに検出されるブートメディアは、ブート順位の 最後に配置されます。
	Auto	х	x	新たに検出されるブートメディアは、ブート順位に 自動的に配置されます(UEFI ブートメディアの装置 パスに基づいた自動配置など)。 注記:ブートオプションがグループ化されていない場 合は、[Auto]は[First]と同じブート順序です。
USB Boot	Enabled			USB 装置からのブートが許可されます。
	Disabled	х	х	USB 装置からのブートが許可されません。
NVME Boot	Enabled	х	х	NVME 装置からのブートが許可されます。
	Disabled			NVME 装置からのブートが許可されません。
SATA Boot	Enabled	х	х	SATA 装置からのブートが許可されます。
	Disabled			SATA 装置からのブートが許可されません。
Timeout	[番号]	0	0	ユーザーがホットキーを押してファームウェア選択 メニューを開く時間を確保できるように、ブート時 の時間を秒単位で遅延させます。 入力範囲は 0~1800 です。
EFI (ページ 42)				  EFI ブート順位の設定。

3.7.1 [EFI]

ブートメディアの一覧。

#### [EFI]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Boot] > [EFI]を選択します。

- [Add Boot Options]が[Auto]に設定されている場合、ブートメディアは淡色表示され、 変更できません。
- [Add Boot Options]が[First]または[Last]に設定されている場合、以下のものを変更で きます。
  - ブートメディアの順序: <F6>、<F5>、<+>、<->キー
  - 有効なブートメディアの一覧: <Enter>キー

ファームウェア設定	意味
EFI USB Device	EFIブート順位の設定。
EFI Network x for IPv4	
Windows Boot Manager (M.2)	

# 3.8 [終了]タブ

セットアップユーティリティを終了します。加えた変更を保存または破棄するには、 以下のオプションを使用できます。

#### [Exit]の呼び出し

[Setup Utility (ページ 11)] > [Exit]を選択します。

ファームウェア設定	意味
Exit Saving Changes	すべての変更が保存されます。
	ファームウェア設定が変更されて装置が再起動します。
Save Change Without Exit	すべての変更が保存されます。
	セットアップユーティリティが開いたままになります。
Exit Discarding Changes	セットアップユーティリティが閉じられます。
	すべて変更が破棄されます。
Load Optimal Defaults	ファームウェア設定は安全なデフォルト値にリセットされます。
	出荷時の状態に復元されます。
	注:
	現在のすべてのファームウェア設定が上書きされます。
Load Custom Defaults	ユーザー固有のファームウェア設定が読み込まれた、ユーザー固有のプ
	ロファイル。
	必要条件:
	[カスタムデフォルトの保存]でファームウェア設定がユーザー固有のプ
	ロファイルとして以前に保存されている。
	注:
	[カスタムデフォルトの読み込み]でユーザー固有のプロファイルが読み
	込まれる場合、現在のすべてのファームウェア設定が上書きされます。
Save Custom Defaults	現在のファームウェア設定がユーザー固有のプロファイルとして保存さ
	れます(「カスタムデフォルトの読み込み」も参照してください)。
Discard Changes	ファームウェア設定に対するすべての変更が破棄されます。
Save setup settings to file	現在のファームウェア設定がファイルに書き込まれます。
Load setup settings from file	ファイルからファームウェア設定が読み込まれます。

# ファームウェアの更新

装置のファームウェア/BIOS アップデートは定期的に公開されます。インターネットサ イトからアップデートパッケージをダウンロードできます。

#### 通知

回復できないデータ消失のリスク

ファームウェア/BIOS 更新を行うと、前のファームウェア設定がすべて削除されます。 これにより、システムが未定義状態になる可能性があり、これにより装置またはシス テムが損傷する可能性があります。

ファームウェアを更新する前に、現在のファームウェア設定をファイルに書き込んでバックアップしてください。
 ファームウェア設定のバックアップに関する詳細情報は、[終了]タブ (ページ 43)セクションを参照してください。

#### 手順

- 1. Siemens Industry Online Support (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/75852684)ページを開きます。
- 「オンラインサポート」の「ダウンロード用のドライバー/BIOS アップデート」セクションで、使用している装置に移動します。
- 3. ダウンロードセクションで現在のファームウェア/BIOS バージョンをダウンロードします。

この操作を行うには登録が必要です。

- ダウンロードに付属している説明に従って、ダウンロードファームウェア/BIOS アップデートパッケージを装置にインストールします。
- 5. 自己のアプリケーションに応じ、必要があればファームウェア設定を変更します。必 要に応じて、バックアップファームウェア設定を記録した、前に作成したファイルを 使用してください。
- 6. ファームウェア設定を保存します。

# USB スティックからのブート

#### 注記

装置が USB スティックからブートできるようにするには、[ブート]タブ (ページ 39)で [USB ブート]オプションを[有効]に設定する必要があります。

- 1. USB スティックを装置に接続します。
- 2. ファームウェア選択メニューを開きます (ページ 9)。
- 3. [Boot Manager]を選択します。
- 4. [Boot Manager]で USB メディアを選択し、エントリを確定します。

# トラステッドプラットフォームモジュール(TPM)の 有効化

注文した設定によっては、装置にトラステッドプラットフォームモジュールが付属して いることがあります。トラステッドプラットフォームモジュールは、お使いのデバイス をセキュリティ機能で強化するファームウェア機能です。このモジュールには、装置の 改ざんに対する防御効果を高める効果があります。

トラステッドプラットフォームモジュールの使用はファームウェア設定で有効にできます。

#### 通知

トラステッドプラットフォームモジュールの輸入制限

ー部の国では、トラステッドプラットフォームモジュールの使用は法的に制限されて おり、許可されません。

• 装置を稼働させる国の輸入制限を常に順守してください。

#### 手順

- 1. 注文書をチェックし、装置上にトラステッドプラットフォームモジュールが存在する かを確認します。
- 2. [セキュリティ]タブを開きます。これに関する情報は[セキュリティ]タブ (ページ 32) を参照してください。
- 3. ファームウェア設定[TPM Availability]に「Available」値が割り当てられていることを 確認します。
- セットアップユーティリティを閉じる前に、加えた変更を保存します。これに関する 情報は[終了]タブ (ページ 43)を参照してください。

装置は、電源電圧が供給されると電源が入ります。

#### <u>/</u>注意

#### 停電後の望ましくない装置起動の危険性

停電後などに装置が自動起動すると、マシンまたはシステムで望ましくない反応が起き、稼働に支障をきたすことがあります。

システム計画を立てる際には、マシンまたはシステムの自動起動が安全上のリスクを もたらすかを確認し、装置の動作を適宜変更してください。

# AMT 機能の設定

AMT 機能はデフォルトでは無効になっています。

AMT を設定するには、ファームウェア選択メニュー (ページ 10)を開き、MEBx を選択 します。詳細については、Intel® Active Management Technology (<u>https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/articles/guide/getting-started-</u> with-active-management-technology.html)を参照してください。

#### 注記

#### AMT BIOS 機能を有効にする

AMT 機能を設定するには、"Advanced"タブにある Active Management Technology Configuration で AMT BIOS Feature を必ず有効にしてください。そうしないと、MEBx にアクセスできません。

# 索引

# Ľ

[Advanced CPU Control]タブ, 37 [Advanced]タブ Active Management Technology Configuration, 17 Boot Configuration, 14 Extension module Configuration, 28 Fan Control, 18 Hardware Monitor, 17 M.2 Configuration, 25 Memory Configuration, 15 Miscellaneous Configuration, 19 Peripheral Configuration, 20 SATA Configuration, 28 SSD Slider Configuration, 27 USB Configuration, 23 Video Configuration, 15 VMD setup menu, 16 [Boot]タブ,39 [Exit]タブ,43 [Main]タブ [System Time]  $\geq$  [System Date], 13 装置情報,12 [Power]タブ,35 [Security]タブ, 32

#### A

Active Efficient-cores, 38 Active Performance Cores, 38 Add Boot Options, 41 Administer Secure Boot, 10 Advanced CPU Control, 35 AES, 37 AMT BIOS Features, 17 AMT Configuration, 17 Autodirection, 20

#### В

Base I/O Address, 20 BIOS Setup, 4 BIOS Version, (Firmware version) BIOS の更新, 10 Boot Configuration, 14 Boot From File, 10 Boot Manager, 10 Boot procedure Configuring, 14 設定, 15

#### С

Cache RAM, 12 Clear TPM, 32 Clear User Password, 34 COM Port 1(X31), 20 COM Port 2(X32), 20 COM Port 3(X33), 21 COM Port 4(X34), 22 Controller0 SODMM0, 12 Controller1 SODMM0, 12 CPU Power Level, 39 CPU Stepping, 12 C-states, 38 Current TPM Device, 32

#### D

Detect Timeout, 25, 29 Device Management, 10 Discard Changes, 43

#### E

ECC Support, 15 EFI, 41, 42 EFI Network x for IPv4, 42 EFI USB Device, 42 EM-FAN1, 31 EM-FAN2, 31 Enable VMD controller, 16 Exit Discarding Changes, 43

#### F

Fan Control, 18 Fan Control Mode, 18, 18, 31 Fan Speed, 18

#### G

GOP Ver, 13

#### Η

Hardware Monitor, 17 HD Audio, 19 High Precision Event Timer, 19 Hot Plug, 28, 31 Hyper-Threading, 38

#### Ι

Intel (VMX) Virtualization Technology, 37 Intel ME Version / SKU, 13 Intel® Speed Shift Technology, 37 Intel® SpeedStep(tm), 37 Intel® TCC Mode, 37 Interfaces Configuring, 20 Internal USB Port X9300 Wake Capability, 36 Interrupt, 20

#### L

License/Version Information, 13 Load Custom Defaults, 43 Load Optimal Defaults, 43 Load setup settings from file, 43

#### Μ

M.2 Configuration, 25 M.2 Port 1 (X8100), 25 M.2 Port 2 (X100), 25 M.2 Port 3 (X101), 26 MEBx, 10 Memory Configuration, 15 Memory RC Version, 13 Microcode Rev, 12 Miscellaneous Configuration, 19

#### Ν

Network Stack, 40 Number of Atom Core, 12 Number Of Core, 12 Numerical keypad Configure after starting the device, 14 Numlock, 14 NVME Boot, 41 NVMe Max Link Speed, 27

#### 0

Onboard Ethernet 1 (LAN 1, X1 P1) Onboard Ethernet 1 Address Onboard Ethernet 2 (LAN 2, X2 P1) Onboard Ethernet 2 Address Onboard Ethernet 3 (LAN 3, X3 P1), 23 Onboard Ethernet 3 Address Onboard Ethernet 4 (LAN 4, X4 P1), 23 Onboard Ethernet 4 Address, 23

#### Ρ

Password Management Interface, 34 PCI Express Slot (X301), 28 PCI Express Slot (X302), 29 PCI Express Slot (X303), 30 PCI Express Slot (X304), 30 Peripheral Configuration, 20 Peripheral Type, 20 POST Errors, 14 Power-On Password, 33 Primary Display, 15 Processor Type, 12 Product, 12 PXE Boot capability, 40

#### Q

Quick Boot, 39 Quiet Boot, 39

#### S

SATA Boot, 41 SATA Configuration, 28 Save Change Without Exit, 43 Save Custom Defaults, 43 Save setup settings to file, 43 Serial ATA Port (X53), 27 Serial ATA Port (X54), 31 Serial ATA Port (X55), 31 Serial ATA Port (X9001), 28 Set User Password, 34 Setup Utility, 10 キーボード入力,11 起動,11 Slider Port 1 (X52), 27 Slider Port 2 (X53), 27 Software Preserve, 27, 28, 31 State After power failure, 19

Super IO Version, 13 Supervisor Password, 33, 33 System Date, 13 System Time, 13

#### Т

Temperature, 18 Timeout, 41 Total Memory, 12 TPM 設定, 32 TPM Availability, 32 TPM Operation, 32 TPM State, 32 TrEE Protocol Version, 32 Turbo Mode, 38

#### U

UEFI ネットワークスタック, 40 Unconfigure ME, 17 USB Boot, 41 USB Configuration, 23 USB Per-Port Control, 23 USB Port X60 Wake Capability, 35 USB Port X61 Wake Capability, 35 USB Port X62 Wake Capability, 35 USB Port X63 Wake Capability, 36 USB Port X64 Wake Capability, 36 USB Port X65 Wake Capability, 36 USB Port X66 Wake Capability, 36 USB Provisioning of AMT, 17 User Access Level, 34 User Boot Manager Access, 34 User Password, 33

#### V

Video Configuration, 15

VMD setup menu, 16 Voltage, 17 VT-d, 37

#### W

Wake on LAN 1 (X1 P1), 36 Wake on LAN 2 (X2 P1), 36 Windows Boot Manager (M.2), 42

#### Х

XHCI USB Wake Capability, 35

#### う

ウェイクイベント ウェイクイベント後の装置動作の設定, 35

#### お

オンボード DP のプライマリディスプレイ,15

#### く

クィックスタート,39

#### す

スーパーバイザーパスワード 設定,33

#### せ

セキュリティ設定値の設定,32

#### て

デフォルト値 復元,(),(),(),()

#### ふ

ファームウェア設定メニュー, (Setup Utility) ファームウェア選択メニュー 開く,9 手動で開く,9 ファームウェア選択メニュー オプション,10 ブートメディア,39 ブート順位,39 ブート動作 設定,39

#### ゆ

ユーザーパスワード 設定,34 ユーザー固有のファームウェア設定 ダウンロード,43 プロファイルへの保存,43

#### 漢字

出荷時の状態 復元,11,43 装置の CPU パラメータの定義,37 装置の電源スイッチ投入 自動電源投入,47 装置の電源装置の設定,35 装置時刻 設定,13 装置情報,12 装置日付 設定,13 停電 停電後の装置動作の設定,35