

by Schneider Electric

# PS5000 シリーズ ユーザーマニュアル (スリムパネルタイプ Atom モデル)



本書の情報には本書に記載された製品についての一般的説明および性能の技術特性が含まれま す。本書は、お客様の特定の用途に対する本製品の適合性または信頼性を確約するために作成さ れたものではありません。お客様またはインテグレーター様は自らの責任で、関連する特定の用 途またはその使用に関する本製品のリスク分析、評価、および試験を完全かつ適切に行なってく ださい。シュナイダーエレクトリック社あるいは系列会社(以下、シュナイダーエレクトリック と称します)は、本書に記載された情報の誤用に対して一切の責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。本書の内容について改善点や修正点の提案がある場合、また何らかの誤り を発見した場合には、弊社までご連絡ください。

媒体の如何を問わず本書の内容の一部およびすべてを、シュナイダーエレクトリックの書面の明 示による許可なしに、個人または非商業的使用以外の目的で複製することを禁じます。また、本 書およびその内容へリンクを張ることを禁じます。シュナイダーエレクトリックは、使用者自身 の責任において「現状有姿」のまま閲覧する非独占的権利を除き、本書およびその内容の個人ま たは非商業的使用に対して、いかなる権利またはライセンスを許諾しません。その他著作権も所 有しており、無断複写、転載を禁じます。

本製品を設置して使用する際には、関連する州、地域、地区の安全規定をすべて順守する必要が あります。安全のため、また、記録されたシステムデータの適合性を確保するため、部品の修理 は製造業者にお任せください。

装置を技術的な安全要件がある用途に使用する場合、関連する指示に従ってください。

シュナイダーエレクトリックのハードウェア製品には必ず、シュナイダーエレクトリック製のソ フトウェアまたは承認されたソフトウェアをご使用ください。この指示に従わない場合、人的損 害、物的損害、また不適切な動作が生じる可能性があります。

この情報に従わない場合、人的損害や装置の損傷を招くおそれがあります。

Copyright © 2020.01 Schneider Electric Japan Holdings Ltd. All rights reserved.

# 目次

 $\square$ 

	安全に関する使用上の注意	5 7
笙1音	「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	11
77 · Ŧ	<b>エス 6 IFT · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>	12
		13
第2章	梱包内容と各部名称	15
<i>PIC</i> = 1		16
		17
第3章	仕様..........................	23
	 仕様	24
	インターフェイスの仕様........................	26
	環境仕様...............................	27
第4章	外観図 / 取り付け ....................	29
	外観図	30
	取り付け条件..........................	32
	取り付け...........................	35
第5章	電源投入前に......................	41
	初回電源投入............................	41
第6章	接続...........................	45
	接地..............................	46
	DC 電源ケーブルの接続........................	49
	AC 電源モジュールの説明と取り付け .............	51
	スリムパネルのインターフェイス接続....................................	55
第7章	Bootの設定	57
	スリムパネルの Main メニュー	58
	スリムパネルの Advanced メニュー	59
		62
		63
	スリムハネルの Security メニュー $\dots$	64 65
生っキ		67
<b>赤 0 早</b> 8 1		69
0.1	取り付けの前に、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	00 68
82	取りりりを11 J 前に	70
0.2	HDD/SSD ドライブの説明と取り付け	70
	CFast カードの取り付け	74
8.3	オプションカードとオプションインターフェイス	77
	オプションインターフェイスの取り付け	78
	16DI/8DO インターフェイスの説明	84
	RS-232、RS-422/485 インターフェイスの説明........	89
	オーディオインターフェイスの説明.............	96
	イーサネット IEEE インターフェイスの説明 .........	100

EtherCAT インターフェイスの説明	102
CANopen インターフェイスの説明................	104
Profibus DP インターフェイスの説明	107
NVRAM カードの説明 ........................	110
GPRS/GSM インターフェイスの説明 ..............	111
VGA および DVI インターフェイスの説明...........	115
4G (mini PCle) インターフェイスの説明 ............	126
システムモニター.................	131
システムモニターインターフェイス	132
デバイス管理 - モニタリング規則 ..................	137
モニターアカウント設定........................	157
モニターシステム設定..........................	160
Software API	165
埋め込みプラットフォーム インテリジェント管理.......	165
保守	167
 再インストール手順	168
定期的な清掃と保守・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	169
	171
オプション品と設定	173
	174
コネクターと設定	176
アフターサービス	181
アフターサービス	181
	EtherCAT インターフェイスの説明

# 安全に関する使用上の注意

### 重要な情報

お断り

本書をよくお読みいただき、装置の正しい取り扱いと機能を十分ご理解いただいた上で、設置、 操作、保守を行なってください。本書および装置には以下の表示が使われています。これらは潜 在的な危険を警告したり、手順を明確化あるいは簡素化する情報について注意を呼びかけるもの です。



この記号が「危険」または「警告」安全ラベルに追加されると、電気的な危険が存 在し、指示に従わないと人身傷害の危険があることを示します。



安全警告記号です。人的傷害の危険性があることを警告します。 この記号の後に記載された安全に関する情報に従って、人的傷害や死亡の危険性を 回避してください。



**危険**は、危険が生じる可能性のある状況を示します。回避しないと、死亡や重傷を招きます。



警告は、危険が生じる可能性のある状況を示します。回避しないと、死亡や重傷を**招くおそ** れがあります。



注意は、危険が生じる可能性のある状況を示します。回避しないと、軽傷を招くおそれがあり ます。

注記

この表示は、指示に従わないと物的損害を負う可能性があることを示します。

### 以下の点に注意してください。

電気装置の設置、操作、サービス、および保守は有資格者のみが行うことができます。定められ た範囲外の使用によって生じた結果については、シュナイダーエレクトリックは一切の責任を負 いかねます。

有資格者とは、電気装置の構造および操作ならびに設置に関する技術と知識を持ち、関連する危 険性を認識して回避するための安全トレーニングを受けた人を指します。

# ▲▲ 危険

### 感電の危険性

- 製品本体を分解しないでください。
- 本製品の保守は有資格者のみ可能です。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

# 金 警告 **不正アクセスとそれに続く不正マシン操作** 使用する環境やマシンが、重要インフラに接続されているかどうかを確認してください。 接続されている場合、オートメーションシステムをネットワークに接続する前に、予防の 観点から、多層防御に基づいた適切な手順を実行してください。 ネットワークに接続するデバイスの数は、必要最低限に抑えてください。 キャークークは社内の他のネットワークとは切り離してください。 ファイアウォール、VPN などの実績のあるセキュリティー対策をとり、意図しないアクセ スホらネットワークを保護してください。 システム内のアクティビティを監視してください。 権限のない第三者からの直接的なアクセスやリンク、または認証されていないアクション

から、対象のデバイスを保護してください。 システムのバックアップやプロセス情報を含む、リカバリープランを準備してください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

# 本書について

### 概要

### 本書の適用範囲

本書は、PS5000 シリーズ(以下、「スリムパネル」という)の構成と使用方法について記載しています。

スリムパネルは、工業用環境で使用するために設計されています。

型式番号の構成は次のとおりです。

桁番号	接頭文字 (1-4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
型式	PFXP														
ベースユニット	スリムパネルタイプ	S													
プロダクトジェネ	セカンドジェネレーシ	/ 3	2												
レーション	シ			_	1										
ディスプレイ	10 型ワイドスリムパ Atom	ネル		С											
	15 型ワイドスリムパ Atom	ネル		G											
ボックスタイプ	なし				Ν										
CPU タイプ	Atom-E3827					А									
電源	DC						D								
RAM サイズ	4 GB							4							
オペレーティングシ	なし 0								0						
ステム	Windows® Embeddeo MUI	d Sta	ndaro	d 7 (V	VES7	P) SI	⊃1 64	l bit	4						
	Windows® 7 Ultimate	SP1	64 b	it MU	I				6						
	Windows® Embedded	d 8.1	Indu	stry 6	4 bit	MUI			8						
	Windows® 10 IoT Ent	terpri	se 64	l bit N	/UI				А						
ストレージデバイス	なし									Ν					
	CFast 32 GB									Х					
	CFast 32 GB ( 拡張ア	ダプ	ター	付き)						Y					
	HDD 500 GB ( 拡張アダプター付き )								Q						
	HDD 1 TB (拡張アダプター付き)									R					
	SSD 128 GB ( 拡張アダプター付き )								S						
	SSD 256 GB ( 拡張ア	ダプ	ターイ	寸き)						U					
	拡張アダプター付き(	スト	レー	ジデ	バイフ	、無し	. )			V					

析番号	接頭文字 (1-4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
オプション	なし (										0				
	NVRAM								1						
	インターフェイス - RS 422/485 絶縁タイプ x 2								2						
	インターフェイス - RS 422/485 x 4								3						
インターフェイス - RS 232 絶縁タイプ x 2										5					
	インターフェイス - R	S 23	2 x 4								6				
	インターフェイス - D	I x 16	6 / DC	) x 8							8				
	オーディオインターフ	フェイ	゚ス								А				
	インターフェイス - G	PRS	/GSN	1 x 1							D				
	インターフェイス - C	ANop	pen x	2							G				
	インターフェイス - P	rofibu	us DF	۷N) (NV	RAM	付き	) x 1				J				
	インターフェイス - イ	ーサ	ネッ	トギス	<b>げビッ</b>	ット IE	EEE1	588 I	LAN	٢1	к				
	インターフェイス - Ef	therC	CAT								Q				
	セルラー 4G インター	・フェ	イス	(北)	←用)						М				
	セルラー 4G インター	・フェ	イス	(ヨ-	-ロッ	パ/	アジフ	ア用)			Ν				
	インターフェイス - D	VI-I									U				
	インターフェイス - V	GA x	2								Х				
	インターフェイス - D	VI-D									W				
二次ストレージ									Ν						
	CFast 16 GB											А			
	CFast 32 GB								Х						
	HDD 500 GB											Q			
	HDD 1 TB											R			
	SSD 128 GB	SSD 128 GB							S						
	SSD 256 GB											U			
バンドルソフトウェ	なし												Ν		
ア	BLUE ライセンスキー		・ド										В		
	WinGP ライセンスキーコード									G					
	Pro-face Remote HMI	Ser	/er ∋	イセ	ンスキ	+=	а <u>—</u> К	:					R		
	BLUE および Pro-face Remote HMI Server ライセンスキーコード								Н						
	WinGP および Pro-face Remote HMI Server ライセンスキーコード									J	1				
カスタマイズ	なし													0	
予備	なし													0	

**注記**:組み込み製品に適用されるすべての指示、およびすべての安全注意事項に従ってください。

### 本書の適用範囲

本書は、PS5000 シリーズを対象としています。

本書で説明されている機器の技術的特徴は、オンラインでもご覧いただけます。 (<u>http://www.proface.co.jp/</u>)

本書に記載の特徴は、基本的にはオンラインで示した特性と同じ内容です。本書に記載の内容は、 明確性と正確性を確保するため継続的に変更されています。マニュアルとオンラインで入手した 情報に違いがある場合は、オンライン情報の方を参照してください。

### 登録商標

Microsoft® および Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Intel® および Atom は、Intel 社の登録商標です。

本書に記載の製品名は、それぞれの権利者の登録商標である場合があります。

### 製品関連情報

### ▲ 危険

### 危険区域での爆発のおそれ

本製品を危険区域で使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

### 制御不能

- 制御手法の設計者は制御パスの障害モードが発生する恐れを考慮する必要があり、特定の 重要制御機能については、パス障害の最中および終了後に安全な状態を実現するための方 策を準備しておく必要があります。重要制御機能の例としては、緊急停止、オーバートラ ベル停止があります。
- 重要制御機能に対しては、別のまたは冗長性のある制御パスを用意してください。
- システム制御パスには、通信リンクが含まれることがあります。予期しない転送遅延やリンクの故障によって起こりうる結果を考慮しておく必要があります。<sup>(1)</sup>
- 産業用コンピューターの実装の際には、設置・運用される前に、用途にあった単体および 組み込みのテストを行う必要があります。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

<sup>(1)</sup> 詳細については、NEMA ICS1.1 (最新版)、「Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control J (ソリッドステート装置の応用、設置、および保証のた めの安全ガイドライン)および NEMA ICS7.1 (最新版)、「Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems J (可変速ドラ イブシステムの構築のための安全規格、および選択、設置および操作のためのガイド)、または 現地の該当する規格を参照してください。

ディスプレイモジュールのマルチタッチは、投影型静電容量方式のタッチ技術を用いたタッチス クリーンを使用しています。このスクリーンは表面が濡れると、異常な動作を生じるおそれがあ ります。

# ▲ 警告

### 制御不能

- オペレーティングシステムの起動中はタッチスクリーン領域に触れないでください。
- タッチスクリーンの表面が濡れているときは操作しないでください。
- タッチスクリーンの表面が濡れている場合は、操作前に柔らかい布で余分な水分を拭き 取ってください。
- 接地手順に示す接地構成以外では使用しないでください。

### 上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

### 注記:

- 導電性物質(水など)が付着した場合、タッチ誤入力を防ぐためにタッチ制御は無効になり ます。この状況を取り除くと自動的にタッチ機能は回復します。
- タッチパネルのファームウェアは Windows の起動中に自動的に初期化されるため、オペレー ティングシステムの起動中はタッチスクリーン領域に触れないでください。

注記:

以下の特性は液晶パネルに特有の基本特性で、故障ではありません。

- 液晶ディスプレイの画面を視野角外から見ると、表示内容の明るさにムラが生じたり見え方 が変わることがあります。液晶パネルにクロストーク(表示延長上の影)が現れる場合があ ります。
- 液晶ディスプレイの画素には細かい斑点(黒点、輝点)が生じる場合があり、カラーディス プレイは時間の経過と共に色が変わって見えることがあります。
- 同一画面を長時間表示していると表示されていたものが残像として残ることがあります。
- 盤内に不活性ガスを充填した状態で長時間連続して使用すると輝度が低下する場合があります。輝度の低下を防ぐために、定期的に盤内換気を行ってください。

詳細は、弊社カスタマーケアセンターまでお問い合わせください。

http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1015.html

注記:同一画面を長時間表示せず、表示画面を周期的に切り替えてください。

**注記**:スリムパネルには高機能な設定が可能ですが、リアルタイムオペレーティングシステムに は対応していません。次のようなソフトウェアの設定やシステム構成を変更した場合は、前述 の警告に従ってください。変更には次の事例が含まれます。

- システム BIOS
- システムモニター
- オペレーティングシステム
- インストール済みハードウェア
- インストール済みソフトウェア

▲ 警告

### 装置の意図しない動作

本書に記載された、装置に付属の Pro-face ソフトウェアのみをご使用ください。

### 上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

# 第1章

# 重要な情報

一般

この章では、産業用コンピューターの操作に関連する特定の面について説明します。

### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
FCC 規格について - 米国向け	12
認証および規格	13

### FCC 規格について - 米国向け

### FCC (Federal Communication Commission)の電波干渉に関する情報

本装置は、連邦通信委員会 (FCC:Federal Communications Commission) 規定の Part 15 に基づく Class A デジタル装置の制限に適合していることが試験により実証済みです。これらの制限は、 商業や工業、ビジネス環境で装置を使用する場合に有害な干渉が起きるのを防止するために定め られています。本装置は高周波エネルギーを発生、使用、および放射する可能性があるため、指 示に従って設置および使用しない場合、無線通信に干渉を引き起したり干渉を受けたりする可能 性があります。用途における電磁干渉を最小限に抑えるため、以下の2つの規則に従ってくださ い。

- 産業用コンピューターは、周囲の装置に干渉を及ぼす量の電磁波エネルギーを放射しない方法 で設置および操作してください。
- 周囲の装置が発生する電磁波エネルギーが産業用コンピューターの動作に干渉しないように、
   産業用コンピューターを設置してテストしてください。

適合性に責任をもつ当事者が明示的に承認していない変更や改造を行うと、ユーザーが本製品を 使用する権利が無効になる場合があります。

▲ 警告

### 電磁 / 干渉

電磁波放射によって産業用コンピューターの操作が干渉を受けると、装置が予想外の動作をす ることがあります。電磁波干渉を検出した場合は、以下のように対処してください:

- 産業用コンピューターに干渉を起こしている装置との間隔をあける。
- 産業用コンピューターおよび干渉を起こしている装置の向きを変える。
- 産業用コンピューターおよび干渉を起こしている装置への電源および通信ラインの配線経路を変える。
- 産業用コンピューターおよび干渉を起こしている装置を別の電源供給源に接続する。
- 産業用コンピューターを周辺機器や別のコンピューターに接続する場合、必ずシールドケーブルを使用する。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

### 認証および規格

### 機関による認証

本製品は第三者独立評価機関による試験、審査を受けており、以下の規格に適合することが認証されています。

- Underwriters Laboratories Inc., UL 60950、および CSA 60950 (Information Technology Equipment)
- CCC、RCM、および EAC 証明。製品マーキングを参照してください。

**注記**:取得済みの規格については、下記 URL もしくは製品マーキングにてご確認ください。 <u>http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1002.html</u>.

### 適合規格

本製品はテストにより以下の指令・規格に適合することが確認されています。

- 米国:
  - 連邦通信委員会 (FCC:Federal Communications Commission) 規定の Part 15、Class A
- 欧州:CE
  - 低電圧指令 (2014/35/EU)、IEC 60950 または IEC 61010-2-201 に基づく
  - EMC 指令 (2014/30/EU) (Class A)、IEC 61006-2 および IEC 61006-4 に基づく
- ・オーストラリア:
  - 規格 AS/NZS CISPR11

### 耐環境規格

以下の追加規格への対応も自主的に確認しています。追加で実施したテストとそのテスト基準に ついては、「環境仕様」に記載しています。

### 適合規制

本製品は以下に準拠しています。

- WEEE 指令 (2012/19/EU)
- RoHS 指令 (2011/65/EU および 2015/863/EU)
- 中国 RoHS (GB/T 26572)
- REACH 規則 (EC 1907/2006)

### 寿命の終了 (WEEE)

本製品には、電気基板が搭載されています。製品を破棄するときは、産業廃棄物として扱ってく ださい。使用後の電池を破棄する場合は、電池製造元の指示に従ってください(2012/19/EU)。

製品から電池を取り出す方法については、「定期的な清掃と保守」を参照してください。これらの 電池には EU 指令 2006/66/CE に定められたしきい値を超える重量パーセンテージの重金属は含 まれていません。

### 欧州 (CE) コンプライアンス

本書に記載された製品は、関連マニュアルに定められたとおりに、明確に対象とされたアプリ ケーションを使用し、承認されたサードパーティー製品に接続して使用した場合、電磁両立性お よび低電圧に関する欧州指令 (CE マーキング)に適合しています。

### KC マーク

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

사용자안내문

기 종 별	사용자안내문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적 으로 합니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

# 第2章

# 梱包内容と各部名称

### この章の主題

この章では産業用コンピューターの物理的概要を説明します。

### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
梱包内容	16
説明	17

### 梱包内容

### アイテム

産業用コンピューターの梱包には、以下のアイテムが入っています。スリムパネルのご使用前に、 以下のアイテムがすべて揃っていることを確認してください。



スリムパネルの梱包には万全を期していますが、万一、破損した部品または欠品がある場合は、 お近くの販売代理店までただちにご連絡ください。

### 説明

はじめに

操作中、ヒートシンクの表面温度は 70°C (158°F)を超えることがあります。

# ▲ 警告

### 火傷のおそれ

操作中はヒートシンクの表面に触れないでください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

ディスプレイモジュールのマルチタッチは、投影型静電容量タッチ技術を用いたタッチスクリー ンを使用しています。このスクリーンは表面が濡れると、異常な動作を生じるおそれがあります。

# ▲ 警告

### 制御不能

- オペレーティングシステムの起動中はタッチスクリーン領域に触れないでください。
- タッチスクリーンの表面が濡れているときは操作しないでください。
- タッチスクリーンの表面が濡れている場合は、操作前に柔らかい布で余分な水分を拭き 取ってください。
- 接地手順に示す接地構成以外では使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

注記:

- 導電性物質(水など)が付着した場合、タッチ誤入力を防ぐためにタッチ制御は無効になり ます。この状況を取り除くと自動的にタッチ機能は回復します。
- タッチパネルのファームウェアは Windows の起動中に自動的に初期化されるため、オペレー ティングシステムの起動中はタッチスクリーン領域に触れないでください。

### 10 型ワイドマルチタッチスリムパネルの正面図



- 1 パネル
- 2 マルチタッチパネル
- 3 ステータスインジケーター

以下の表にステータスインジケーターの意味を示します。

色	状態	意味
橙色	点灯	スタンバイ状態
青色	点灯	正常
-	消灯	オフ

### 10 型ワイドマルチタッチスリムパネルの背面図



- 1 オプション AC 電源モジュール
- 2 スリムパネルのインターフェイス
- 3 mini PCle カードおよび HDD/SSD ドライブ用バックカバー
- 4 パネル

注記:冷却方法は自然空冷です。

### 10 型ワイドマルチタッチスリムパネルの底面図



- 1 DC 電源コネクター
- 2 ETH2 (10/100/1000 Mb/s)
- 3 ETH1 (10/100/1000 Mb/s)
- 4 USB2 (USB 2.0)
- 5 USB1 (USB 3.0)
- 6 COM2 ポート RS-232, RS-422/485
- 7 COM1 ポート RS-232
- 8 オプション AC 電源モジュール

### 10 型ワイドマルチタッチスリムパネルの側面図



- 1 CFast メモリーカードの挿入口
- 2 取り付け金具用スロット

### 15 型ワイドマルチタッチスリムパネルの正面図



- 1 パネル
- 2
- マルチタッチパネル ステータスインジケーター 3

以下の表にステータスインジケーターの意味を示します。

色	状態	意味
橙色	点灯	スタンバイ状態
青色	点灯	正常
-	消灯	オフ

15 型ワイドマルチタッチスリムパネルの背面図



- 2 スリムパネルのインターフェイス
- 3 mini PCle カードおよび HDD/SSD ドライブ用バックカバー
- 4 パネル

注記:冷却方法は自然空冷です。

15 型ワイドマルチタッチスリムパネルの底面図



8 オプション AC 電源モジュール

### 15 型ワイドマルチタッチスリムパネルの側面図



- 1 CFast メモリーカードの挿入口
- 2 取り付け金具用スロット

### スリムパネルの側面図(拡張キット)



- 1 拡張キット (PFXZPSADSSD2)
- 2 オプションインターフェイス

# 第3章

# 仕様

### この章の主題

この章では製品の仕様を示します。

### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
仕様	24
インターフェイスの仕様	26
環境仕様	27

### 仕様

### スリムパネルの仕様

以下の表にスリムパネルの仕様を示します。

要素	仕様
Intel チップセットおよび プロセッサー	Atom <sup>™</sup> E3827、1.75 GHz
拡張スロット	mini PCle スロット x 1
メモリー	4 GB、DDR3 1600 MHz、SO-DIMM SDRAM
ストレージメモリー	CFast スロット x 1 (SATA コネクター x 1、拡張オプションがインストールさ れている場合 )
ウォッチドッグタイマー	255 レベル周期、プログラマブル、1255 秒 (API で設定 )
ブザー	あり
冷却方法	自然空冷
重量	10 型ワイドマルチタッチ産業用コンピューター : 約 2.5 kg (5.51 lbs) 15 型ワイドマルチタッチ産業用コンピューター : 約 3.9 kg (8.6 lbs)

### ディスプレイ仕様

要素	10 型	15 型
ディスプレイタイプ	TFT LED LCD	
ディスプレイサイズ	10.17 インチ	15.64 インチ
ディスプレイ解像度	WXGA 1280 x 800 ピクセル	FWXGA 1366 x 768 ピクセル
色数	267,000 色	1670 万色
輝度制御	無段階調整	
バックライト寿命	寿命 > 25,000 時間 (25 °C (77 °F) にて)	寿命 > 50,000 時間 (25 °C (77 °F) にて)
タッチスクリーンの解像度	4096 x 4096 ピクセル	
マルチタッチ	同時タッチ数 5 (静電容量方式)	
表面強度	硬度 7H	

### DC 電源

以下の表に DC 電源についての説明を示します。

要素	仕様
定格電圧	24 Vdc±20 % ( 入力レベルが 32 Vdc を超えるとヒューズが開回路状態になる )
消費電流	10 型ワイドマルチタッチ産業用コンピューター :1.9 A(標準) 15 型ワイドマルチタッチ産業用コンピューター :1.7 A(標準)

### オペレーティングシステム

各製品は、構成に従って、以下のオペレーティングシステムがプリインストールされた状態で納入されます。

### オペレーティングシステム

Windows® 10 IoT Enterprise 64 bit MUI

Windows® Embedded 8.1 Industry 64 bit MUI

Windows® 7 Ultimate SP1 64 bit MUI

Windows® Embedded Standard 7 (WES7P) SP1 64 bit MUI

注記:Windows®8構成の製品はすべて、オペレーティングシステムが起動するよう初回起動時 にインターネットに接続する必要があります。

### インターフェイスの仕様

### シリアルインターフェイス

要素	仕様
タイプ	RS-232, RS-422/485 x 1、( 自動データフロー制御付きの RS-485)、モデム対応、 非絶縁タイプ、および RS-232 x 1 (COM1: RS-232 のみ )
個数	2
伝送速度	最大 115.2 kbps
コネクター	D-Sub 9 ピン、プラグ (55 <i>ページ 参照</i> )

### USB インターフェイス

要素	仕様
タイプ	USB 3.0 x 1 および USB 2.0 x 1
個数	2
伝送速度	ロースピード (1.5 Mb/s)、フルスピード (12 Mb/s)、ハイスピード (480 Mb/s)、お よびスーパースピード (5 Gb/s) (USB 3.0 ポートのみ)
出力電流	最大 0.9 A (1 コネクターあたり)
コネクター	タイプA

### イーサネットインターフェイス

要素	仕様
タイプ	RJ45
個数	2
伝送速度	10/100/1000 Mb/s
イーサネットコント ローラー	IEEE 1588 未対応

注記:本製品の I/O ポート(シリアルインターフェイス・USB インターフェイス・イーサネット インターフェイスなど)は、本体に印字およびマニュアルに記載のポート番号(COM1、USB1、 ETH1 等)と、オペレーティングシステムによって割り当てられるポート番号が異なる場合があ ります。ポート番号についてはご使用の環境にてご確認ください。

### 環境仕様

### 仕様

仕様	仕様値
保護構造	IP 66 ( ディスプレイのフロント側 )
汚染度	汚染度2の環境で使用
動作温度	0 ~ 55 ℃ (32 ~ 131 °F) (SSD または CFast 使用時) 0 ~ 45 ℃ (32 ~ 113 °F) ( オプションインターフェイス使用時) 0 ~ 45 ℃ (32 ~ 113 °F) (HDD 使用時)
保存周囲温度	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)
耐気圧(使用高度)	最大 2,000 m (6,560 ft)
ランダム振動	5 ~ 500 Hz:2 G <sub>rms</sub> (SSD または CFast 使用時) 5 ~ 500 Hz:1 G <sub>rms</sub> (HDD 使用時)
使用周囲湿度	10 ~ 95 % RH (40 °C (104 °F))、結露のないこと
保存周囲湿度	10 ~ 95 % RH (40 °C (104 °F))、結露のないこと

# 第4章

# 外観図 / 取り付け

### この章の主題

この章では産業用コンピューターの寸法およびパネル取り付けについて説明します。

### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
外観図	30
取り付け条件	32
取り付け	35

### 外観図

### 10 型ワイドマルチタッチの外形寸法

下図に AC 電源のない場合の寸法を示します。



下図にAC電源モジュール (PFXZPSPUAC2)と拡張キット (PFXZPSADSSD2)のある場合の寸法を示します。



### 15 型ワイドマルチタッチの外形寸法

下図に AC 電源のない場合の寸法を示します。



下図にAC電源モジュール (PFXZPSPUAC2)と拡張キット (PFXZPSADSSD2)のある場合の寸法を示します。



### 取り付け条件

### 取り付けに関する重要な情報

システムの過熱によりソフトウェアが不正な動作を起こす可能性があります。システムの過熱を防止するため、以下の点に注意してください

- システムの環境仕様を順守してください。
- スリムパネルは室内専用機です。
- スリムパネルは直射日光に当たる場所に設置しないでください。
- スリムパネルの通気孔を塞がないでください。
- スリムパネルを取り付けるときは、取り付け角度の許容範囲を守ってください。



上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

### スペース確保の条件

+分な空気循環を確保するため、スリムパネルを設置するときは、装置の上面、底面、および側 面の周囲に以下のスペースを設けてください。



### 圧力差

HMI 製品の利用および設置の際には、HMI を搭載するエンクロージャーの内部と外部の圧力差 をなくすようにすることが重要です。エンクロージャー内部側の圧力が高くなると、HMI ディ スプレイの前面膜に層間剥離が生じる可能性があります。ごく小さな圧力差でも、膜の広範囲 に作用して層間剥離を生じる大きな力が発生し、HMI のタッチ機能が損なわれることがありま す。複数のファンや換気装置によって、別々の部屋において異なる速度で空気を移動させるよ うな場合に、圧力差が発生しやすくなります。以下に示す実績ある手法を用いて、HMI の機能 が圧力差による影響を受けないようにしてください。

- 1. エンクロージャー内部の電線管接続部、特に圧力が異なると思われる部屋につながる接続部 をすべて密封してください。
- 必要に応じて、エンクロージャーの底部に小さな穴を設け、内部と外部の圧力が常に等しく なるようにしてください。この手法は簡単に適用でき、同時に侵入要件の順守を維持することができます。

### 取り付け角度

下図にスリムパネルの許容取り付け角度を示します。



### パネルカット寸法

キャビネットを取り付けるには、設置パネルの開口部を正しい寸法にカットする必要があります。

スリムパネルを取り付けるための開口部の寸法は以下のとおりです。



スリムパネルのカット寸法	Α	В	С	R
10 型ワイドマルチタッチ	274.6±0.7 mm (10.81 ±0.03 in)	193.8±0.4 mm (7.63 ±0.02 in)	2 ~ 6 mm (0.08 ~ 0.23 in)	5 mm (0.20 in)
15 型ワイドマルチタッチ	412.4±0.7 mm (16.24 ±0.03 in)	261.7±0.4 mm (10.30 ±0.02 in)		

### 注記:

- 設置パネルの厚さは必ず2~6mmにしてください。
- 使用する設置パネルの表面を補強してください。特に高い振動レベルが予想され、設置パネル が動く可能性がある場合は、スリムパネルの重量を十分に考慮してください。パネル取り付け 穴の近くのパネル内側に金属製の強化片を取り付け、設置パネルの強度を高めてください。
- すべての取り付け公差を守ってください。
- スリムパネルは、エンクロージャーType 4X(室内専用)の平面上に取り付けられるように設計 されています。

### 取り付け

### 振動と衝撃

スリムパネルを設置または移動する場合、特に振動レベルに注意してください。たとえば、キャ スター付きのラックに設置されているスリムパネルを移動すると、過度の衝撃や振動が加わるお それがあります。

# ▲ 注意

### 過度の振動

- 設置時にユニットに過度な振動や衝撃を与えないように、事前に設置方法を検討してください。
- 設置パネルの開口部と厚さが指定された公差範囲内にあることを確認してください。
- 産業用コンピューターをキャビネットやパネルに取り付ける前に、防滴ガスケットが装着されていることを確認してください。防滴ガスケットには振動の防止効果があります。
- 取り付け金具の締め付けトルクは 0.5 Nm です。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

### 防滴ガスケット

防滴ガスケットは、スリムパネルの保護等級 (IP••/Type 4X 屋内) に適合するための必須条件で す。防滴ガスケットには振動の防止効果があります。

注記: IP ••/Type 4X 室内または Type 4 は、UL 認証には該当しません。

# ▲ 注意

シールの損失

- 防滴ガスケットの点検は、取り付ける前に必ず、また動作環境に応じて必要な場合は定期的に行ってください。
- 点検時に目に見えるかき傷、裂け目、汚れ、過剰な磨耗が認められる場合は、産業用コン ピューター全体を交換してください。
- 防滴ガスケットを不必要に伸ばさないでください。また、防滴ガスケットがフレームの角や端に接触しないようにしてください。
- 防滴ガスケットがベゼルにぴったりはまっていることを確認してください。
- 産業用コンピューターは、フラットでかき傷やへこみのないパネルに取り付けてください。
- 取り付け金具の締め付けトルクは 0.5 Nm です。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

### スリムパネルの取り付け

スリムパネルの簡易取り付けには、防滴ガスケットと取り付け金具が必要です。簡易取り付けの パネル取り付け作業は、1人で完成させることができます。

**注記**:スリムパネルの簡易取り付けを行う場合の、取り付けパネルの推奨厚さは最大2mmになります。

スリムパネルの簡易取り付けは、以下の手順に従ってください。

手順	手順內容
1	防滴ガスケットがスリムパネルに正しく取り付けられていることを確認します。
	<b>注記</b> :防滴ガスケットを点検するときには、スリムパネルの鋭利な先端部に触れないように注意し、防滴ガスケットをベゼルの溝に完全にはめ込んでください。






▲ 注意

#### ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれがあります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

**注記**: IP••/Type 4X 室内保護には、取り付け金具が必要です。IP••/Type 4X 室内または Type 4 は、UL 認証には該当しません。

#### VESA 取り付けキットの取り付け







## 第5章

## 電源投入前に

#### 初回電源投入

#### 使用許諾契約

Microsoft Windows オペレーティングシステムの使用に関する制限は、Microsoft の使用許諾契約 書 (EULA) に記載されています。この EULA は、オペレーティングシステムの再インストールに 必要なソフトウェアを含んだリカバリーメディアに収録されています。初回電源投入前にこの文 書をお読みください。

#### Windows® Embedded (WES)

WES は、信頼性とカスタム化を向上した、Windows オペレーティングシステムのモジュール化 バージョンです。信頼性を向上したコンパクトな形態で、Windows の能力と使いやすさを提供し ます。詳細については、Microsoft Windows Embedded Web ページを参照してください。

WESには、メニュー、ブート画面、およびダイアログボックスをカスタマイズするための多くの ツールが用意されています。WESでは、Windowsのブート時とレジューム時の動画を省くこと ができ、画面は起動時に黒色のままになります。また、ログイン画面や他の起動画面からWindows ロゴを省くこともできます。Windowsの他の共通機能として、メッセージとダイアログボックス があります。WESは、これらのメッセージをフィルタリングして実行中に表示されないようにす ることができます。開発者は任意のダイアログボックスを非表示にすることができ、またそのデ フォルトの動作を事前定義してユーザーに表示されないようにすることができます。

#### EWF Manager (WES7 のみ)

産業用コンピューターのオペレーティングシステムは、メモリーカード上にインストールされて います。このカードは、書き換え可能な CFast カードです。

EWF Manager は書込み操作の回数を最小限に抑え、CFast カードの寿命を延ばします。この EWF Manager は、テンポラリーデータ(システム更新やソフトウェア操作など)は CFast カー ドには書き込まず、RAM にロードします。

このため、EWF Manager を使用しているとき、スリムパネルを再起動すると、ユーザーが行ったシステムへの変更は破棄されます。以下に破棄される可能性のある変更タイプを示します。

- 新しくインストールされたアプリケーション
- 新しく取り付けた周辺機器
- 新しく作成または変更したユーザーアカウント
- ネットワーク設定の変更 (IP アドレス、デフォルトゲートウェイなど )
- オペレーティングシステムの設定変更(デスクトップのバックグラウンドなど)

注記

#### データおよび設定の消失

- 産業用コンピューターのハードウェア、ソフトウェア、オペレーティングシステムなどに変 更を加える際は、まず EWF Manager を無効にしてください。
- 変更を加えた後、EWF Manager を再び有効にしてください。これにより、メモリーカードの寿命が長くなります。
- メモリーカードのデータを定期的に別のストレージメディアにバックアップしてください。

#### 上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

**注記**:Windows® Embedded 8.1 Industry 64 bit MUI (Multilingual User Interface) を使用するとき は、Microsoft Embedded Lockdown Manager を使用してください。

#### EWF Manager を有効 / 無効にする

EWF Manager のステータスは、C:\Program Files\EWFManager\にある EWFManager.exe プログラムを実行することで変更できます。変更を反映させるには、このプログラムを実行した 後、システムを再起動する必要があります。EWF Manager を有効および無効にするには、管理 者権限が必要です。

#### タッチスクリーンインターフェイスから右クリック

タッチスクリーンインターフェイスから右クリック機能にアクセスするには、画面を 2 秒以上 タッチします。これで、対応する右クリック機能がアクティブになります(たとえばショートカッ トメニューが表示されます)。

#### HORM (Hibernate Once Resume Many) WES 7

HORM 環境では、1 つの休止状態ファイルを使用してシステムを繰り返し起動します。HORM 環境を設定するには、以下の手順に従ってください。

EWFが無効であることを確認します。(EWFManagerツールを使用してEWFを無効にできます)。

休止状態のサポートを有効にします (Powercfg Command-Line オプションのコマンドライン ツールを使用して休止状態を有効にできます)。コマンドは powercfg -h on です ( デフォルトは 有効 )。

EWFManager ツールで EWF を有効にします。システムが再起動します。

システムが休止状態から再開した直後に使用したいソフトウェアを開きます。

**EWFManager** ツールで HORM を有効にします。HORM を無効にしない限り、システムは HORM 環境を保持します。 EWFManager ツールで HORM を無効にすることができます。

注記:この機能は、CFast 16 GB ではサポートされていません。

#### HORM Windows® Embedded 8.1 Industry

HORM 環境では、単一の休止状態ファイルを使用してシステムを繰り返し再起動します。 HORM 環境を設定するには、以下の手順に従ってください。

UWF が無効になっていることを確認します (**Embedded Lockdown Manager** ツールを使用して UWF を無効にできます )。

休止状態のサポートを有効にします (Powercfg Command-Line オプションのコマンドライン ツールを使用して休止状態を有効にできます)。コマンドは powercfg -h on です (デフォルトは 有効)。

Embedded Lockdown Manager ツールで UWF を有効にします。システムが再起動します。

システムが休止状態から再開した直後に使用したいソフトウェアを開きます。

Embedded Lockdown Manager ツールで HORM を有効にします。

HORM を無効にしない限り、システムは HORM 環境を保持します。Embedded Lockdown Manager ツールで HORM を無効にすることができます。

#### Node-RED (Windows® 10 のみ)

Node-RED を使用するときには、オペレーティングシステムのリカバリーが必要になります。

#### HORM Win 10

HORM 環境では、単一の休止状態ファイルを使用してシステムを繰り返し再起動します。 HORM 環境を設定するには、以下の手順に従ってください。

UWF が無効になっていることを確認します (ELM ツールを使用して UWF を無効にできます)。

休止状態のサポートを有効にします (Powercfg Command-Line オプションのコマンドライン ツールを使用して休止状態を有効にできます)。コマンドは powercfg -h on です (デフォルトは 有効)。

ELM ツールで UWF を有効にします。システムが再起動します。

システムが休止状態から再開した直後に使用したいソフトウェアを開きます。

ELM ツールで HORM を有効にします。HORM を無効にしない限り、システムは HORM 環境を 保持します。ELM ツールで HORM を無効にすることができます。

#### Windows® Embedded 8.1 Industry での Metro インターフェイス

ウィンドウズ Metro(内蔵アプリ)は、Windows® Embedded 8.1 Industry の最新版で有効です。 ソフトウェアアプリケーションについては、デスクトップバージョンを使用するか、あるいはデ スクトップモードで起動するようにソフトウェア設定を変更することをお勧めします。 例:デスクトップモードで Internet Explorer ブラウザーを使用する。

# 第6章

## 接続

#### この章の主題

この章では、スリムパネルに電源ケーブルを接続する方法について説明します。また、USB ポートとシリアルインターフェイスのピン割り当てについても説明します。

#### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
接地	46
DC 電源ケーブルの接続	49
AC 電源モジュールの説明と取り付け	51
スリムパネルのインターフェイス接続	55

#### 接地

#### 概要

スリムパネルの接地線と接地との間の接地抵抗は100Ω以下である必要があります。長い接地線 を使用する場合は、抵抗を調べてください。必要に応じて絶縁線を太い絶縁線と交換し、ダクト に入れます。

以下の表に接地線の最大の長さを示します。

接地線の太さ	接地線の最大の長さ	
1.3 mm <sup>2</sup> (AWG16)	30 m (98 ft)	
	60 m (196 ft) 往復	

接地手順



- 接地抵抗が 100 Ω 以下であることを確認してください。
- 装置に通電前に、必ず接地の接続状態をテストしてください。接地線にノイズが多いと産業 用コンピューターの操作が妨げられる場合があります。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

スリムパネルの接地には、以下の2つの接続があります。

- DC 電源電圧
- 接地接続端子



- 2 接地接続端子(機能接地端子)
- スイッチングキャビネット 3
- 4 接続用テープ



**注記**:AC 電源を使用する場合は、AC 電源モジュールを使用してください (51 ページ 参照)。 接地時は、以下の手順に従ってください。

手順	手順内容
1	<ul> <li>システムの配線には、以下のすべてを行ってください。</li> <li>キャビネットを接地に接続します。</li> <li>すべてのキャビネットがともに接地されていることを確認します。</li> <li>電源の接地をキャビネットに接続します。</li> <li>スリムパネルの接地端子をキャビネットに接続します。</li> <li>必要に応じて I/O をコントローラーに接続します。</li> <li>スリムパネルに電源を接続します。</li> </ul>
2	接地抵抗が 100 Ω 以下であることを確認してください。
3	SG ラインを別の装置に接続する場合、システム / 接続が接地ループを形成しないことを確認 してください。 注記:SG と接地接続端子はスリムパネル内部で接続されています。
4	1.3 mm <sup>2</sup> (AWG16) 接地線を使用して接地接続を行ってください。スリムパネルのできるだけ 近いところで接続し、接地線の長さをできるだけ短くしてください。

#### 接地 I/O 信号ライン



#### 危険区域での爆発のおそれ

本製品を危険区域で使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

磁気放射がスリムパネルの制御通信を妨げる可能性があります。

# ▲ 警告

#### 装置の意図しない動作

- I/Oラインを電源ケーブルや無線装置の近くに配線せざるをえない場合は、シールドケーブルを使用して、シールドの一方の端を産業用コンピューターの接地接続端子に接地してください。
- I/O ラインは電源ケーブル、無線装置、あるいはその他電磁干渉を引き起こす可能性がある装置のそばに配線しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

#### DC 電源ケーブルの接続

注意

電源ケーブルをスリムパネルの電源コネクターに接続する際は、電源ケーブルが DC 電源に接続 されていないことを確認してください。

注記:電源ケーブルは AC 電源モジュール (PFXZPSPUAC2)に接続することができます。

## ▲▲危険

#### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け/取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 産業用コンピューターおよび電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないこと を確認してください。
- 産業用コンピューターに電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り 付けて固定してください。
- 産業用コンピューターを操作する場合、指定された電圧以外は使用しないでください。DC ユニットは、24 Vdc入力を使用するよう設計されています。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。



#### 装置の取り外しまたは装置の意図しない動作

- 電源、通信、および付属品の接続はポートに過剰な応力がかからないように行ってください。
   ご使用環境下での振動を考慮してください。
- 電源、通信、および外部のケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンコネクターケーブルのみを使用してください。
- 市販の USB ケーブルのみを使用してください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

#### 端子台の配線および接続

スリムパネルの DC 端子台に電源ケーブルを接続する方法を以下に示します。

手順手	·順内容
1 ス	
=	リムパネルからすべての電源を取り外し、電源アダプターが通電されていないことを確認し





#### AC 電源モジュールの説明と取り付け

#### 概要

AC 電源モジュールをオプションとしてスリムパネルに取り付けることにより、100 ~ 240 Vac でスリムパネルを動作させることができます。

## ▲▲危険

#### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け/取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 産業用コンピューターおよび電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。
- 産業用コンピューターに電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り 付けて固定してください。
- 産業用コンピューターを操作する場合、指定された電圧以外は使用しないでください。ACユニットは、100~240 Vac入力を使用するよう設計されています。

#### 上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

# ▲ 警告

#### 装置の取り外しまたは装置の意図しない動作

- 電源、通信、および付属品の接続はポートに過剰な応力がかからないように行ってください。
   ご使用環境下での振動を考慮してください。
- 電源、通信、および外部のケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンコネクターケーブルのみを使用してください。
- 市販の USB ケーブルのみを使用してください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

▲ 警告

#### 火傷のおそれ

操作中はヒートシンクの表面に触れないでください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

下図に AC 電源モジュールを示します。



4 DC 電源ケーブル



#### AC 電源

以下の表に AC 電源モジュールの技術データを示します。

要素	仕様	
入力	90 ~ 260 Vac/47 ~ 63 Hz/1.6 A (100 Vac)	
出力	24 Vdc/2.62 A ( 最大 )	
突入電流	70 A (230 Vac)	
環境		
動作温度	0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F) ( ディレーティング曲線を参照)	
保存周囲温度	-40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)	
相対湿度:	0 ~ 95 %、結露のないこと	

#### AC 電源の動作温度のディレーティング曲線:



#### 端子台の配線および接続

以下の表に AC 電源モジュールの接続方法を示します。

手順	手順内容
1	スリムパネルからすべての電源を取り外し、電源アダプターが通電されていないことを確認します。



手順	手順内容
5	電源ケーブルを取り付け、ネジで固定します。



### スリムパネルのインターフェイス接続

はじめに

## ▲危険

#### 危険区域での爆発のおそれ

本製品を危険区域で使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

## ▲ 警告

装置の取り外しまたは装置の意図しない動作

- 電源、通信、および付属品の接続はポートに過剰な応力がかからないように行ってください。
   ご使用環境下での振動を考慮してください。
- 電源、通信、および外部のケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてく ださい。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンコネクターケーブルのみを使用してください。
- 市販の USB ケーブルのみを使用してください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

#### シリアルインターフェイス接続

このインターフェイスは、スリムパネルとリモート機器をシリアルインターフェイスケーブルで 接続する場合に使用します。コネクターは D-Sub 9 ピンプラグコネクターです。

スリムパネルの接続に長い PLC ケーブルを使用すると、ケーブルとパネルがどちらも接地接続 されていても両者の電位が異なる可能性があります。

スリムパネルのシリアルポートにはアイソレーション機能はありません。シールド接地と機能接 地の端子は、産業用コンピューター内部で接続されています。

## **А**▲危険

#### 感電の危険

- 接地接続端子と接地は、直接接続してください。
- 他のデバイスを、このデバイスの接地接続端子経由で接地に接続しないでください。
- ケーブルの取り付けは、現地の規定や要件に準拠してください。現地の規定で接地が要求されていない場合は、『US National Electrical Code, Article 800』などの信頼できるガイドに従ってください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

以下の表に D-Sub 9 ピンの割り当てを示します (COM1)。

ピン	割り当て		
	RS-232		
1	DCD	D-Sub 9 ピンプラグコネクター	
2	RXD	1 5	
3	TXD		
4	DTR		
5	GND		
6	DSR	1 I 6 9	
7	RTS		
8	CTS		
9	RI		

以下の表に D-Sub 9 ピンの割り当てを示します (COM2)。

ピン	割り当て		
	RS-232	RS-422/485	
1	DCD	TxD-/Data-	D-Sub 9 ピンプラグコネクター
2	RXD	TxD+/Data+	1 5
3	TXD	RxD+	
4	DTR	RxD-	
5	GND	GND/VEE	
6	DSR	N/A	6 9
7	RTS	N/A	
8	CTS	N/A	*
9	RI	N/A	*

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。

**注記**: COM2 ポートでは、RS-232、RS-422、または RS-485 を選択できます。RS-485 ポートは 自動データフロー制御機能を備えるよう設計されており、データフローの方向を自動的に検出し ます。

# 第7章

## Boot の設定

#### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
スリムパネルの Main メニュー	58
スリムパネルの Advanced メニュー	59
スリムパネルの Chipset メニュー	62
スリムパネルの Boot メニュー	63
スリムパネルの Security メニュー	64
スリムパネルの Save & Exit メニュー	65

スリムパネルの Main メニュー

#### 概要

BIOS とは「基本入出力システム (Basic Input Output System)」のことです。 BIOS セットアップユーティリティによって、基本システム構成の設定を変更できます。 注記:BIOSセットアップを起動するには、コンピューターの起動時にDELキーを押してください。

#### Main タブ

起動中に [DEL] キーを押すと、Main BIOS セットアップメニューが表示されます。

この画面は、BIOS スクリーンと同様、以下の3つのフレームに分かれています。

- 左部:このフレームには、使用できるオプションが表示されます。
- 右上部:このフレームには、ユーザーが選択したオプションの説明が表示されます。
- 右下部:このフレームには、他の画面への移動方法や画面の編集コマンドが表示されます。

ユーザーが設定できる Main メニューのオプションを以下に示します:

BIOS 設定	説明
System Time	これは現在の時刻設定です。この時刻は、HH:MM:SSの形式で入力される必要があ ります。装置の電源を切った後、時刻はバッテリー (CMOS バッテリー) により維 持されます。
System Date	これは現在の日付設定です。日付は、MM/DD/YY 形式で入力する必要があります。 装置の電源を切った後、日付はバッテリー(CMOS バッテリー)により維持されます。

**注記**: すべての BIOS 画面でグレーで表示されているオプションは設定できません。青字のオプ ションはユーザーにて設定可能です。

## スリムパネルの Advanced メニュー

#### Advanced BIOS Features タブ

Advanced サブメニューの詳細については、以下を参照してください:

- ACPI Settings
- IT8768E Super I/O Configuration
- Embedded Controller Configuration
- S5 RTC Wake Settings
- Serial Port Console Redirection
- CPU Configuration
- IDE Configuration
- Miscellaneous Configuration
- LAN Controller
- CSM Parameters
- USB Configuration

#### ACPI Settings サブメニュー

BIOS 設定	説明
Enable ACPI Auto Configuration	BIOS ACPI 自動設定を有効化 / 無効化します。
Enable Hibernation	休止状態を有効化 / 無効化します。一部の OS では、このオプションは有効 でない場合があります。
ACPI Sleep State	ACPI スリープ状態を設定します。
Lock Legacy Resources	-

#### IT8768E Super I/O Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
Serial Port 1 Configuration	<b>シリアルポート</b> :COM ポートを有効化 / 無効化します。
Serial Port 2 Configuration	<b>シリアルポート</b> :COM ポートを有効化 / 無効化します。

#### Embedded Controller Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
iManager WatchDog IRQ	-
EC Watch Dog Function	-

#### S5 RTC Wake Settings サブメニュー

BIOS 設定	説明
Wake system from S5	-

#### Serial Port Console Redirection サブメニュー

BIOS 設定	説明
COM 0 Cosnole Redirection	-

BIOS 設定	説明
COM 1 Cosnole Redirection	-
Legacy Console Redirection Settings	-
Console Redirection	-

### CPU Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
Execute Disable Bit	実行不可能ページ保護を有効化 / 無効化します。
Intel Virtualization Technology	インテル バーチャライゼーション・テクノロジーを有効化 / 無効化します。 有効にすると、VMM は Vanderpool Technology が提供する追加のハード ウェア機能を利用することができます。

### IDE Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
Serial-ATA (SATA)	SATA デバイスを有効化 / 無効化します。
SATA Test Mode	SATA テストモード選択を選択します (SATA コントローラーの動作を決定 します )。
SATA Speed Support	SATA コントローラーがサポートできる最大速度を示します。
SATA ODD Port	-
SATA Mode	SATAモード選択を選択します(SATAコントローラーの動作を決定します)。
Serial ATA Port 0	シリアル ATA ポートを有効化 / 無効化します。
Serial ATA Port 0 HotPlug	このポートがホットプラグ対応であることを指定します。
Serial ATA Port 1	シリアル ATA ポートを有効化 / 無効化します。
Serial ATA Port 1 HotPlug	このポートがホットプラグ対応であることを指定します。

### Miscellaneous Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
OS Selection	-

### LAN Controller サブメニュー

BIOS 設定	説明
LAN A Controller	-
LAN B Controller	-
Wake on LAN Enable	-

#### CSM Parameters サブメニュー

BIOS 設定	説明
CSM Support	-
GateA20 Active	-

BIOS 設定	説明
Option ROM Messages	-
Boot option filter	-
Network	-
Storage	-
Video	-
Other PCI devices	-

## USB Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
Legacy USB Support	USB レガシーサポートを有効化 / 無効化します。Auto オプションを選択す ると、USB デバイスが接続されていない場合にレガシーサポートが無効化 されます。無効にした場合、EFI アプリケーションでのみ USB デバイスが 有効となります。
XHCI Hand-off	XHCI ハンドオフを有効化 / 無効化します。これは、XHCI ハンドオフサポー トのない OS のための回避策です。XHCI の所有権変更が、XHCI ドライ バーによって通知されます。
EHCI Hand-Off	EHCI ハンドオフを有効化 / 無効化します。これは、EHCI ハンドオフサポートのない OS のための回避策です。EHCI の所有権変更が、EHCI ドライバーによって通知されます。
USB Mass Storage Driver Support	USB 大容量ストレージドライバーのサポートを有効化 / 無効化します。
USB transfer time-out	タイムアウトセクションを選択します。コントロール、バルク、および割 り込み転送のためのタイムアウト値。
Device reset time-out	デバイスのタイムアウトセクションを選択します。USB 大容量ストレージ デバイスのユニットスタートコマンドのタイムアウト値。
Device power-up delay	デバイスの電源投入セクションを選択します。ホストコントローラーにデ バイスが正しく自己報告するまでの最大待機時間。Autoはデフォルト値を 使用します。ルートポートでは遅延時間は100ミリ秒で、ハブポートの場 合、遅延時間はハブディスクリプタから取得されます。

### スリムパネルの Chipset メニュー

### Chipset BIOS Features タブ

Chipset サブメニューの詳細については、以下を参照してください:

- PCH-IO Configuration
- System Agent (SA) Configuration

#### PCH-IO Configuration メニュー

BIOS 設定	説明
PCI Express Configuration	PCle の構成を設定します。
USB Per Port Control	USB の構成を設定します。
PCH LAN Controller	搭載されている NIC を有効化 / 無効化します。
Wake on LAN	内蔵の LAN を有効化 / 無効化してシステムを起動します。
Restore AC Power Loss	停電後、電源が再投入されたときの AC 電源状態を選択します。

#### PCI Express Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
PCI Express Clock Gating	各ルートポートの PCI Express Clock Gating を有効化 / 無効化します。
DMI Link ASPM Control	DMI Link ASPM Control を有効化 / 無効化します。
DMI Link Extended Synch Control	DMI Link Extended Synch Control を有効化 / 無効化します。
PCIe-USB Glitch W/A	PCle-USB Glitch W/A を有効化 / 無効化します。
PCI Express Root Port 1	PCI Express Root Port 1 の設定を選択します。
MINI PCIe	PCI Express Root Port 6 の設定を選択します。

### USB Configuration サブメニュー

BIOS 設定	説明
USB Precondition	USB プレコンディションを有効化 / 無効化します。
XHCI Mode	XHCI モードの動作モードを選択します。
XHCI Idle L1	XHCI Idle L1 を有効化 / 無効化します。
BTCG	トランククロックゲーティングを有効化 / 無効化します。
USB Ports Per-Port Disable Control	USB Ports Per-Port Disable Control を有効化 / 無効化します。

### System Agent (SA) Configuration メニュー

BIOS 設定	説明
VT-d	VT-d 機能を有効化 / 無効化します。
Graphics Configuration	グラフィック設定を変更します。

## スリムパネルの Boot メニュー

### Boot Settings Configuration メニュー

ブート設定	説明
Setup Prompt Timeout	アクティベーションキーの設定を待つ秒数を選択します。
Bootup NumLock State	キーボードの NumLock 状態を選択します。
Quiet Boot	Quiet Boot オプションを有効化 / 無効化します。
Fast Boot	アクティブブートオプションの起動に必要な最小セットのデバイス初期化によるブートを有効化 / 無効化します。BBS のブートオプションには効果ありません。
CSM Parameters	ブートオプションのフィルターを選択します。

#### CSM Parameters サブメニュー

ブート設定	説明
Launch CSM	CSM の起動を有効化 / 無効化します。
Boot option filter	ブートオプションのフィルター設定を選択します。
Launch PXE OpROM policy	PXE OpROM ポリシー設定の起動を選択します。
Launch Storage OpROM policy	ストレージ OpROM ポリシー設定の起動を選択します。
Launch Video OpROM policy	ビデオ OpROM ポリシー設定の起動を選択します。
Other PCI device ROM priority	その他の PCI デバイス ROM 優先度設定を選択します。

#### スリムパネルの Security メニュー

#### セキュリティーのセットアップ

BIOS セットアップのメインメニューから Security Setup を選択します。このセクションでは、 パスワード保護など、すべての Security Setup オプションを説明します。以下の項目のサブメ ニューにアクセスするには、項目を選択して Enter を押します。

管理者またはユーザーパスワードを変更するには、Administrator/User Password オプションを 選択し、Enter を押してサブメニューにアクセスし、次にパスワードを入力します。

#### アカウントおよび権限管理



ユーザー名	パスワード
admin	ipc1234

注記:上記はデフォルト設定です。直ちにデフォルトのパスワードを変更することをお勧めします。

## スリムパネルの Save & Exit メニュー

#### メニュー

BIOS 設定	説明
Save Changes and Exit	システム設定が完了したらこのオプションを選択して変更を保存し、BIOS Setup を終了します。必要な場合は、すべてのシステム設定パラメーターを反映させる ためコンピューターを再起動します。
Discard Changes and Exit	システム設定に変更を反映しない場合は、このオプションを選択して Setup を終 了します。
Save Changes and Reset	このオプションを選択すると、確認メッセージボックスが表示されます。確認し たら、BIOS に変更を保存し、設定を CMOS に保存し、システムを再起動します。
Discard Changes and Reset	変更をシステム設定に保存しないで BIOS Setup を終了し、コンピューターを再 起動するには、このオプションを選択します。
Save Changes	BIOS Setup メニューを終了せずにシステム設定変更をシステムに保存するには、 このオプションを選択します。
Discard Changes	最近の変更を破棄し、以前のシステム設定を読み込むには、このオプションを選択します。
Restore Defaults	すべての BIOS Setup 項目を最適なデフォルト設定に自動的に設定するには、こ のオプションを選択します。デフォルト設定はシステムパフォーマンスを最大限 に活かせるよう設計されていますが、コンピューターアプリケーションによって は最適ではない場合もあります。ユーザーのコンピューターのシステム設定で問 題が発生している場合は、デフォルト設定を使用しないでください。
Save User Defaults	システム設定の完了後、BIOS Setup メニューを終了しないでユーザーのデフォル ト設定として変更を保存するには、このオプションを選択します。
Restore User Defaults	ユーザーのデフォルト設定を復元するには、このオプションを選択します。

# 第8章

ハードウェアの取り付け

#### この章の主題

この章では、産業用コンピューターのハードウェアの取り付けについて説明します。

#### この章について

この章には次のセクションが含まれています。

節	項目	ページ
8.1	取り付けの前に	68
8.2	ストレージの取り付け	70
8.3	オプションカードとオプションインターフェイス	77

## **8.1** 取り付けの前に

#### 取り付けを行う前に

はじめに

オプションユニットの取り付け方法の詳細については、オプションユニットに同梱されている導 入ガイドを参照してください。



危険区域での爆発のおそれ

本製品を危険区域で使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

操作中、ヒートシンクの表面温度は 70°C (158°F)を超えることがあります。

## ▲ 警告

#### 火傷のおそれ

操作中はヒートシンクの表面に触れないでください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

▲ 注意

#### ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超 えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれ があります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

## \Lambda 注意

#### 静電気に敏感な部品

RAM モジュールや拡張ボードといったオプション品など、産業用コンピューターの内部部品は 静電気によって破損するおそれがあります。

- 静電気を発生する材質(プラスチック、クッション材、敷物類)は作業領域の近くには置かないでください。
- 静電気放電に敏感な部品は、取り付け準備ができるまで静電気防止袋から取り出さないでく ださい。
- 静電気に敏感な部品を取り扱うときは、適切に接地されたリストストラップ(あるいは同等品)
   を着用してください。
- 露出した導電性部分および部品のリードが不用意に皮膚や衣服に接触しないようにしてください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

# **8.2** ストレージの取り付け

#### 概要

本セクションでは、HDD/SSD ドライブと CFast カードの取り付けについて示します。

#### 本セクションの概要

本セクションには次の項目が含まれています。

項目	ページ
HDD/SSD ドライブの説明と取り付け	71
CFast カードの取り付け	74

#### HDD/SSD ドライブの説明と取り付け

#### 概要

このデバイスは、ホットスワップには対応していません。ハードウェアの取り付け / 取り外し前に、通常の方法で Windows をシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

## ▲▲危険

#### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け/取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 産業用コンピューターおよび電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。
- 産業用コンピューターに電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り 付けて固定してください。
- 産業用コンピューターを操作する場合、指定された電圧以外は使用しないでください。DC ユニットは、24 Vdc入力を使用するよう設計されています。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

HDD/SSD ドライブの取り付け

注記

#### 静電気放電

産業用コンピューターのカバーを取り外す前の静電気放電には十分な保護対策を行ってください。

上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

注記:この手順を実行する前に必ずすべての電源を取り外してください。 HDD/SSD ドライブの取り付け方法を以下に示します。






# ▲ 注意

## ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれがあります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

## CFast カードの取り付け

はじめに

スリムパネルのオペレーティングシステムは CFast カードをハードディスクとして認識します。 CFast カードを正しく取り扱い、メンテナンスすると、カードの耐用年数を延ばすことができま す。カードについてよくご理解の上、カードを抜き差ししてください。

カードを取り付ける前に、または取り外す前に、通常の方法で Windows をシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

▲ ▲ 危険

#### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け/取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 産業用コンピューターおよび電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないこと を確認してください。
- 産業用コンピューターに電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り 付けて固定してください。
- 産業用コンピューターを操作する場合、指定された電圧以外は使用しないでください。DC ユニットは、24 Vdc入力を使用するよう設計されています。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

# ▲ 注意

#### メモリーカードの損傷とデータの喪失

- メモリーカードの抜き差しは電源を切ってから行ってください。
- 本製品用オプションのシュナイダーエレクトリック製メモリーカードのみを使用してください。他社製のメモリーカードを使用した場合の産業用コンピューターの動作確認は行っていません。
- メモリーカードの向きが正しいことを確認してから差し込んでください。
- メモリーカードは曲げたり、落としたり、ぶつけたりしないでください。
- メモリーカードのコネクターには触れないでください。
- メモリーカードを分解したり改造したりしないでください。
- メモリーカードは濡らさないようにしてください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

## CFast カードの挿入

CFast カードの挿入方法を示します。





## CFast カードデータの取り扱い

スリムパネルと端末用のソフトウェアインストールガイド内の該当する手順を参照してくださ い。インストールガイドは製品に付属しています。

# 8.3

# オプションカードとオプションインターフェイス

## 概要

本セクションではオプションカードとオプションインターフェイス、およびその取り付けについ て説明します。

## 本セクションの概要

本セクションには次の項目が含まれています。

項目	ページ
オプションインターフェイスの取り付け	78
16DI/8DO インターフェイスの説明	84
RS-232、RS-422/485 インターフェイスの説明	89
オーディオインターフェイスの説明	96
イーサネット IEEE インターフェイスの説明	100
EtherCAT インターフェイスの説明	102
CANopen インターフェイスの説明	104
Profibus DP インターフェイスの説明	107
NVRAM カードの説明	110
GPRS/GSM インターフェイスの説明	111
VGA および DVI インターフェイスの説明	115
4G (mini PCle) インターフェイスの説明	126

# オプションインターフェイスの取り付け

はじめに

インターフェイスモジュールを取り付ける前に、または取り外す前に、通常の方法で Windows をシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

# 

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

### オプションインターフェイスタイプ

比較表:

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPUS2P2	USB 3.0 x 2	対応
PFXZPBPHAU2	オーディオ BKT、LI/LO/MIC x 1	非対応
PFXZPBMPR42P2	RS-422/485 絶縁タイプ x 2	対応
PFXZPBMPR44P2	RS-422/485 絶縁タイプ x 4、 DB 37、ケーブル	対応
PFXZPBMPR22P2	RS-232 絶縁タイプ x 2	対応
PFXZPBMPR24P2	RS-232 x 4、DB37、ケーブル	対応
PFXZPBMPAU2	オーディオ LI/LO/MIC x 1	対応
PFXZPBTPM22	TPM 2.0	非対応
PFXZPBMPX16Y82	16DI/8DO、DB37 x 1、2m ケーブル	対応
PFXZPBPHMC2	3G、C109、アンテナ x 1	対応
PFXZPBMPRE2	IEEE1588 TP、RJ45 x 1	対応
PFXZPBMPECATM2	EthernetCAT マスター	対応
PFXZPBMPPE2	PoE、RJ45 x 2	非対応
PFXZPBMP4GU2	北米用 4G、アンテナ x 1	対応
PFXZPBMP4GE2	ヨーロッパ / アジア用 4G、 アンテナ x 1	対応
PFXZPBADCVDPDV2	DP-DVIアダプター、アクティ ブモード	非対応
PFXZPBMPDV2	DVI-I x 1	対応

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPVGDV2	DVI-D x 1、VGA x 2、ブラ ケット x 2	対応 <sup>(1)</sup>
PFXZPBMPTX2	ディスプレイ、BaseT TX	非対応
PFXZPBMPPBM2	Profibus、NVRAM 付き、128 Mb + ML	対応
PFXZPBMPCANM2	フィールドバス、CANopen x 2	対応
<ul><li>(1) インターフェイスブラケ か1つのみ対応。</li></ul>	ット x 1 のみ対応のため、VG	A x 2 または DVI-D のいずれ

下図に使用可能なインターフェイスを示します。



- 1 RS-232、RS-422/485 インターフェイス x 2
- 2 RS-232、RS-422/485 インターフェイス x 4
- 3 DIO インターフェイス
- 4 CANopen インターフェイス
- 5 Profibus DP インターフェイス
- イーサネットインターフェイス 6
- オーディオインターフェイス DVI インターフェイス VGA インターフェイス 7
- 8
- 9
- 10 拡張キット (PFXZPSADSSD2)

### 以下の表にタイプおよびインターフェイスの型式を示します。

名称	型式	インターフェイス	PCle カード	システム からのピ ンヘッ ダー	インター フェイス プレート
RS-232、RS-422/485 イン	PFXZPBMPR42P2	RS-422/485 絶縁タイプ x 2	1	_	1
ターフェイス	PFXZPBMPR44P2	RS-422/485 x 4			
	PFXZPBMPR22P2	RS-232 絶縁タイプ x 2			
	PFXZPBMPR24P2	RS-232 x 4			
DIO インターフェイス	PFXZPBMPX16Y82	16DI/8DO および2 m ケーブル と端子	1	-	1
イーサネットインターフェ イス	PFXZPBMPRE2	イーサネットギガビット IEEE1588 x 1	1	-	1
EtherCAT インターフェイス	PFXZPBMPECATM2	EtherCAT x 2	1	-	1
CANopen インターフェイス	PFXZPBMPCANM2	CANopen x 2	1	-	1
Profibus DP インターフェ イス	PFXZPBMPPBM2	PROFIBUS DP マスター (NVRAM 付き)x 1	1	-	1
NVRAM mini PCle	PFXZPBMPNR2 NVRAM カード (不揮発性ラン ダムアクセスメモリー)		1	-	-
セルラーインターフェイス	Z     PFXZPBPHMC2     GPRS (General Packet Radio Service) x 1		1	-	1
オーディオ mini PCle イン ターフェイス	PCle イン PFXZPBMPAU2 オーディオ x 1		1	-	1
インターフェイス -DVI-I	PFXZPBMPDV2	DVI-I x 1	1	-	1
VGA および DVI-D インター	PFXZPBMPVGDV2	DVI-D x 1	1	_	1
フェイス		VGA x 2	1	-	1
北米用4Gインターフェイス	PFXZPBMP4GU2	北米用 4G x 1 (GPRS (General Packet Radio Service))	1	-	1
ヨーロッパ / アジア用 4G イ ンターフェイス	PFXZPBMP4GE2	ヨーロッパ / アジア用 4G x 1 (GPRS (General Packet Radio Service))	1	_	1

## インターフェイスの取り付け

mini PCle カードを取り付ける前に、または取り外す前に、通常の方法で Windows をシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

# ▲ 危険

#### 危険区域での爆発のおそれ

本製品を危険区域で使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。



#### 静電気放電

産業用コンピューターのカバーを取り外す前の静電気放電には十分な保護対策を行ってください。 上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

注記:この手順を実行する前に必ずすべての電源を取り外してください。

手順 手順内容 1 スリムパネルの電源ケーブルを取り外します。 2 筐体または接地接続(電源ではなく)に触れて、作業者の身体に蓄積された静電気を 放電します。 背面カバーの4本のネジを取り外します。 3 mini PCle カードをボード上に取り付けます。 4 注記:これらのネジの適正な締め付けトルクは 0.5 Nm です。 5 ブラケットを取り外します。インターフェイスをキットに取り付け、インターフェ イスの両側をネジで固定します。 

インターフェイスの取り付け方法を以下に示します。



▲ 注意

## ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれがあります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

# 16DI/8DO インターフェイスの説明

#### はじめに

PFXZPBMPX16Y82は、デジタル入力 / 出力モジュールです。DIN レール端子カードに対応して おり、mini PCIe カードに対応しています。

カードの取り付け時にジャンパーや DIP スイッチを設定する必要はありません。代わりに、ベース I/O アドレスや割り込みなどのバス関連のすべての設定が、プラグアンドプレイ機能によって 自動的に行われます。

PFXZPBMPX16Y82には、DIP スイッチが内蔵されており、複数の 16DI/8DO インターフェイス が取り付けられているとき、このスイッチによってカードの各 ID が定義されます。

PFXZPBMPX16Y82には、2つのカウンター入力が用意されており、イベントのカウント、周波数の測定、およびパルス幅の測定を行うことができます。インターフェイスのカウンターには、 カウンター値一致割り込み機能があります。この割込み機能を有効にすると、カウンター値が、 プリセットされたカウンター一致値に達すると、割り込みが生成されます。カウンターは、オー バーフローが生じるまでカウントを続けます。その後、リセット値のゼロに戻り、カウント作業 を続けます。個々のカウンターチャネルは、立ち下がりエッジ(ハイからロー)または立ち上が りエッジ(ローからハイ)の信号でカウントするように設定できます。



下図に 16DI/8DO インターフェイスを示します。

下図に 16DI/16DO DIN レール端子カードとケーブルを示します。





下図に 16DI/8DO インターフェイスの寸法を示します。



# 16DI/8DO インターフェイス

以下の表に 16DI/8DO インターフェイスの技術データを示します。

要素	仕様	
一般		
バスタイプ	mini PCle カード レビジョン 1.2	
コネクター	ソケット D-Sub 37 ピン x 1	
消費電力	標準 :400 mA (3.3 Vdc)、最大 :520 mA (3.3 Vdc)	
絶縁型デジタル入力		
入力チャネル	16	
入力電圧(ウエット接点)	ロジック 0:0 ~ 3 Vdc、ロジック 1:10 ~ 30 Vdc	
入力電圧(ドライ接点)	ロジック 0: オープン、ロジック 1:GND に短絡	
入力電流	10 Vdc (2.97 mA)、20 Vdc (6.35 mA)、30 Vdc (9.73mA)	
入力抵抗	5 ΚΩ	
割り込み可能チャネル	2 (IDI0 および IDI8)	
絶縁保護	2,500 Vdc	
過電圧保護	70 Vdc	
ESD 保護	4 kV ( 接触 )、8 kV ( 空中 )	
光アイソレーターの応答	50 μs	
絶縁型デジタル出力		
出力チャネル	8	
出力タイプ	MOSFET	
出力電圧	5 ~ 30 Vdc	
シンク電流	最大 100 mA (1 チャネルあたり )	
絶縁保護	2,500 Vdc	
光アイソレーターの応答	50 μs	

要素	仕様
カウンター	
チャネル	2
分解能	32 ビット
最大入力周波数	1 kHz

### 16DI/8DO 接続

以下の表に D-sub 37 ピンの割り当てを示します。

割り当て	説明	D-Sub 37 ピンソケットコネクター
IDI0 ~ 15	絶縁型デジタル入力	
ID0 ~ 7	絶縁型デジタル出力	
ECOM0	IDI0 ~ 7 の外部共通	IDI 0 / CLK0 1 - 0 20 IDI 1
ECOM1	IDI8 ~ 15 の外部共通	IDI 2 / GATEO 0 0 IDI 3 IDI 4 / CLK1 0 0 IDI 5
PCOM	IDO 用のフリーホイール共通ダイオード	IDI 6 / GATE1 0 0 IDI 7 IDI 8 0 0 IDI 9
EGND	外部接地	IDI 10 0 0 IDI 11 IDI 12 0 0 IDI 13
GATE0 ~ 1	カウンターゲート入力	IDI 14 ECOM0 0 0 IDI 15 ECOM1
CLK0 ~ 1	カウンター n クロック入力	ID0 0 0 EGND
N/C	未接続	ID0 2 0 0 0 0 ID0 3   ID0 4 0 0 0 0 ID0 3   ID0 6 0 0 0 0 ID0 5   N/C N/C N/C N/C   N/C 0 0 0 0 N/C   N/C 0 0 0 0 N/C   N/C 0 0 0 0 N/C   N/C 19 0 0 37

# スイッチとジャンパーの設定

ポジション 0 のジャンパー JP1( デフォルト)は、リセット中にデフォルトをロードします ( デフォルト)。ポジション 1 のジャンパー JP1(有効化)は、リセット後に最後のステータスを維持します。

ID3	ID2	ID1	ID0	ID	スイ
1	1	1	1	0	
1	1	1	0	1	ON
1	1	0	1	2	
1	1	0	0	3	
1	0	1	1	4	
1	0	1	0	5	4
1	0	0	1	6	ID3 ID2
1	0	0	0	7	
0	1	1	1	8	
0	1	1	0	9	
0	1	0	1	10	
0	1	0	0	11	
0	0	1	1	12	
0	0	1	0	13	
0	0	0	1	14	
0	0	0	0	15	

以下の表に 16DI/8DO インターフェイスの ID を設定するためのスイッチ SW1 を示します。

## 比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPX16Y82	16DI/8DOインターフェイス DB 37 x 1、2 m ケーブル	対応

# ケーブルの配置

スリムパネル :



#### デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。 16DI/8DO インターフェイス用ドライバーは、インターフェイスに同梱されているインストール メディアに入っています。インターフェイスを取り付けた後、**デバイスマネージャー**を用いてイ ンターフェイスが正しく取り付けられているかどうかを確認することができます。

注記:デバイス名がここに表示されていても、感嘆符!が付いていれば、そのインターフェイス は正しくインストールされていないことを示します。この場合、そのデバイス名を選択して削 除ボタンを押し、デバイスマネージャーからデバイスを削除してください。次に、ドライバー のインストール作業を再実行してください。

16DI/8DO インターフェイスがスリムパネルに正しく取り付けられたら、ナビゲーターを使用し てデバイスを設定できるようになります。

## RS-232、RS-422/485 インターフェイスの説明

はじめに

PFXZPBMPR シリーズは通信モジュールです。mini PCle カード対応で、自動制御等に使用する 絶縁 / 非絶縁 RS-232、RS-422/485 通信カードです。

下図に RS-232、RS-422/485 インターフェイスを示します。



- 1 RS-232、RS-422/485 インターフェイス x 2
- 2 RS-232、RS-422/485 インターフェイス x 4
- 3 インターフェイスケーブルx1

下図に RS-232、RS-422/485 インターフェイス x 2 の寸法を示します。



下図に RS-232、RS-422/485 インターフェイス x 4 の寸法を示します。



## シリアルインターフェイス

以下の表にシリアルインターフェイスの技術データを示します。

要素	仕様			
型式	PFXZPBMPR42P2	PFXZPBMPR22P2	PFXZPBMPR44P2	PFXZPBMPR24P2
一般				
バスタイプ	mini PCle カード レビ	ジョン 1.2		
タイプ	RS-422/485 x 2、 絶縁タイプ	RS-232 x 2、 絶縁タイプ	RS-422/485 x 4、 非絶縁タイプ	RS-232 x 4、 非絶縁タイプ
コネクター	D-Sub 9 ピン x 2、プ	ラグ	D-Sub 37 ピン x 1、ン	/ケット
消費電力	3.3 Vdc (400 mA)		3.3 Vdc (500 mA)	
通信				
データビット	5、6、7、8	5、6、7、8		
FIFO	128 バイト			
フロー制御	RTS/CTS Xon/Xoff		RTS/CTS(未対応) Xon/Xoff	RTS/CTS Xon/Xoff
パリティー	なし、奇数、偶数、マ	<b>ノ</b> ークおよびスペース		
伝送速度	50 bps ~ 921.6 kbps	50 bps ~ 230.4 kbps	50 bps ~ 921.6 kbps	50 bps ~ 230.4 kbps
ストップビット	1, 1.5, 2			
伝送速度				
伝送速度 RS-232	最大 115 kpps(ケーブル長 ≤10 m の場合) 最大 64 kpps(ケーブル長 ≤15 m の場合)			
伝送速度 RS-422/485	最大 115 kpps(ケーブル長 ≤1200 m の場合)			

ケーブルシリアルインターフェイス

以下の表にケーブルシリアルインターフェイスの技術データを示します。

要素	仕様	
信号ライン	ケーブル断面 (RS-232) ケーブル断面 (RS-422) ケーブル断面 (RS-485) 電線の絶縁 導体抵抗 より線 シールド	0.16 mm <sup>2</sup> (26AWG) x 4、錫めっき銅線 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG) x 4、錫めっき銅線 0.25 mm <sup>2</sup> (24AWG) x 4、錫めっき銅線 保護接地 ≤ 82 Ω/km ペアーより線 アルミ箔によるペアーシールド
接地ライン	ケーブル断面 電線の絶縁 導体抵抗	0.34 mm²(22AWG/19) x 1、錫めっき銅線 保護接地 ≤ 59 Ω/km
外側被覆	材質 特性 ケーブルシールド	PUR 混合物 ハロゲンフリー 錫めっき銅線による

## シリアルインターフェイス接続

このインターフェイスは、スリムパネルとリモート機器をケーブルで接続する場合に使用します。コネクターは D-Sub 9 ピンプラグコネクターです。

スリムパネルの接続に長い PLC ケーブルを使用すると、ケーブルとパネルがどちらも接地接続 されていても両者の電位が異なる可能性があります。

絶縁されていないシリアルポートの信号用接地と機能接地はパネル内部で接続されています。

# ▲▲危険

#### 感電の危険

- 接地接続端子と接地は、直接接続してください。
- 他のデバイスを、このデバイスの接地接続端子経由で接地に接続しないでください。
- ケーブルの取り付けは、現地の規定や要件に準拠してください。現地の規定で接地が要求されていない場合は、『US National Electrical Code, Article 800』などの信頼できるガイドに従ってください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

以下の表に D-sub 9 ピンの割り当てを示します。

ピン	割り当て		
	RS-232	RS-422/485	
1	DCD	TxD-/Data-	D-Sub 9 ピンプラグコネクター
2	RXD	TxD+/Data+	1 5
3	TXD	RxD+	
4	DTR	RxD-	6
5	GND	GND/VEE	
6	DSR	RTS-	I I 6 9
7	RTS	RTS+	
8	CTS	CTS+	
9	RI	CTS-	

以下の表に D-sub 37 ピンの割り当てを示します。

ピン	割り当て		
	RS-232	RS-422/485	
1	未接続	未接続	D-Sub 37 ピンソケットコネクター
2	DCD3	TxD3-/Data3-	
3	GND	GND/VEE3	<u>NOL</u>
4	CTS3	未接続	1 0 20
5	RxD3	TxD3/Data3	000
6	RI4	未接続	000
7	DTR4	RxD4-	000
8	DSR4	未接続	000
9	RTS4	未接続	000
10	TxD4	RxD4	00
11	DCD2	TxD2-/Data2-	000
12	GND	GND	000
13	CTS2	未接続	37
14	RxD2	TxD2/Data2	19 00
15	RI1	未接続	
16	DTR1	RxD1-	
17	DSR1	未接続	
18	RTS1	未接続	
19	TxD1	RxD1	
20	RI3	未接続	
21	DTR3	RxD3-	
22	DSR3	未接続	
23	RTS3	未接続	
24	TxD3	RXD3	
25	DCD4	TxD4-/Data4-	
26	GND	GND/VEE4	
27	CTS4	未接続	
28	RxD4	TxD4/Data4+	
29	RI2	未接続	
30	DTR2	RxD2-	
31	DSR2	未接続	
32	RTS2	未接続	
33	TxD2	RxD2	
34	DCD1	TxD1-/Data1-	1
35	GND	GND/VEE1	
36	CTS1	未接続	1
37	RxD1	TxD1/Data1+	1

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。

▲ 注意

## 電源の損失

- 通信接続によって産業用コンピューターの通信ポートに過剰な応力がかからないようにしてください。
- 通信ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンケーブルのみを使用してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

#### RS-485 インターフェイスの特殊性

注記:RS-422 デフォルトインターフェイスのピンはすべて動作に使用する必要があります。

ドライバーが送信および受信されるごとに、RTS ラインを切り替える必要があります。自動切り 替えではありません。これは Windows では構成できません。

ラインが長すぎるために電圧降下すると、バスステーション間の電位差が大きくなり、通信が妨 害される場合があります。これは接地線を他の電線とともに敷設することで改善できる場合があ ります。

**注記**:PLC との接続で RS-422/485 通信を使用するときには、伝送速度を落として TX 待ち時間 を増やすことが必要な場合があります。

## 比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPR42P2	RS-422/485 絶縁タイプ x 2	対応
PFXZPBMPR44P2	RS-422/485 絶縁タイプ x 4、 DB37、ケーブル	対応
PFXZPBMPR22P2	RS-232 絶縁タイプ x 2	対応
PFXZPBMPR24P2	RS-232 x 4、DB37、ケーブル	対応

## ケーブルの配置

スリムパネル および PFXZPBMPR24P2



スリムパネル および PFXZPBMPR22P2



スリムパネル および PFXZPBMPR44P2



スリムパネル および PFXZPBMPR42P2



# デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。ドライ バーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに入っています。インター フェイスを取り付けた後、**デバイスマネージャー**を用いてインターフェイスが正しく取り付けら れているかどうかを確認することができます。

# オーディオインターフェイスの説明

はじめに

PFXZPBMPAU2 はオーディオインターフェイス (ライン入力、ライン出力、マイク入力)です。 オーディオインターフェイスは、オーディオ I/O ボード (金属板を含む)と、I/O ボードとボック スを接続するケーブルで構成されています。

下図にオーディオインターフェイスを示します。



## オーディオインターフェイス

以下の表にオーディオインターフェイスの技術データを示します。

要素	仕様
コネクター	ライン入力、ライン出力、マイク入力
オーディオ出力タイプ	Stereo

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル	
PFXZPBMPAU2	オーディオ BKT LI/LO/MIC x 1	対応	
PFXZPBMPAU2 x 1 のみ対応。			

### ケーブルの配置

スリムパネル



## インターフェイスの取り付け

mini PCle カードを取り付ける前に、または取り外す前に、通常の方法で Windows をシャットダ ウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

注記

## 静電気放電

産業用コンピューターのカバーを取り外す前の静電気放電には十分な保護対策を行ってください。

上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。



 ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

### 上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

**注記**:この手順を実行する前に必ずすべての電源を取り外してください。 オーディオの取り付け方法を以下に示します。







# イーサネット IEEE インターフェイスの説明

はじめに

PFXZPBMPRE2 は産業用 IEEE プロトコルモジュールです。mini PCIe カードに対応しています。 下図にイーサネットインターフェイスを示します。



下図にイーサネットインターフェイスの寸法を示します。



## イーサネットインターフェイスの説明

以下の表にイーサネットインターフェイスの技術データを示します。

特性	值
一般	
バスタイプ	mini PCle カードレビジョン 1.2
コネクター	RJ45 GbE 半二重 / 全二重 x 1
消費電力	最大 9 W (3.3 V)
通信	
伝送速度	10/100/1000 base-TX、自動ネゴシエーション
サポート	9K ジャンボフレーム、イーサネットを経由した 高精度時刻同期のハードウェアベースサポート、 Wake-On-LAN

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。



#### 電源の損失

- 通信接続によってスリムパネルの通信ポートに過剰な応力がかからないようにしてください。
- 通信ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPRE2	IEEE1588 インターフェイス	対応
	TP、RJ45 x 1	

### ケーブルの配置

スリムパネル



デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。ドライ バーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに入っています。インター フェイスを取り付けた後、**デバイスマネージャー**を用いてインターフェイスが正しく取り付けら れているかどうかを確認することができます。

# EtherCAT インターフェイスの説明

はじめに

PFXZPBMPECATM2 はリアルタイムイーサネットフィールドバスプロトコルモジュールが付い た産業用通信システムです。mini PCle カードに対応しています。

下図に EtherCAT インターフェイスを示します。



下図に EtherCAT インターフェイスの寸法を示します。



## EtherCAT インターフェイスの説明

以下の表に EtherCAT インターフェイスの技術データを示します。

特性	値	
一般		
バスタイプ	mini PCle カード レビジョン 1.2	
コネクター	RJ45 x 2	
消費電力	最大 9 W (3.3 V)	
通信		
伝送速度	10/100/1000 base-TX、自動ネゴシエーション	
サポート	9 K ジャンボフレーム、EtherCAT を経由した高精 度時刻同期のハードウェアベースサポート、Wake- On-LAN	

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。



• 通信ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPECATM2	EtherCAT マスター	対応

## ケーブルの配置

スリムパネル



### デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。ドライ バーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに入っています。インター フェイスを取り付けた後、**デバイスマネージャー**を用いてインターフェイスが正しく取り付けら れているかどうかを確認することができます。

# CANopen インターフェイスの説明

はじめに

PFXZPBMPCANM2 は産業用フィールドバスプロトコルモジュールです。mini PCle カードに対応しています。

下図に CANopen インターフェイスを示します。



下図に CANopen インターフェイスの寸法を示します。



## CANopen インターフェイスの説明

以下の表に CANopen インターフェイスの技術データを示します。

特性	值
一般	
バスタイプ	mini PCle カード レビジョン 1.2
コネクター	プラグ D-Sub 9 ピン x 2
消費電力	400 mA (5 Vdc)

特性	值
通信	
プロトコル	CAN 2.0 A/B
信号のサポート	CAN_H、CAN_L
伝送速度	1 Mb/s
CAN 周波数	16 MHz
終端抵抗	120Ω(ジャンパーで選択)

コネクター

このインターフェイスは、スリムパネルとリモート機器をケーブルで接続する場合に使用します。コネクターは D-Sub 9 ピンプラグコネクターです。

スリムパネルの接続に長い PLC ケーブルを使用すると、ケーブルとパネルがどちらも接地接続 されていても両者の電位が異なる可能性があります。

以下の表に D-sub 9 ピンの割り当てを示します。

ピン	割り当て	D-Sub 9 ピンプラグコネクター :
1	_	1 5
2	CAN_L	
3	GND	<u> </u>
4	_	
5	-	
6	_	
7	CAN_H	
8	-	
9	-	

**注記**: ジャンパー設定により、終端抵抗を設定することができます。ポジション (ピン 1-2)は、 終端抵抗の値を 120 オームに設定します。ポジション (ピン 2-3)は、終端抵抗なしに設定しま す。

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。

# ▲ 注意

#### 電源の損失

- 通信接続によって産業用コンピューターの通信ポートに過剰な応力がかからないようにしてください。
- 通信ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンケーブルのみを使用してください。

## 上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPCANM2	フィールドバス、 CANopen x 2	対応

## ケーブルの配置

スリムパネル



## デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。CANopen インターフェイス用ドライバーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに 入っています。インターフェイスを取り付けた後、デバイスマネージャーを用いてインターフェ イスが正しく取り付けられているかどうかを確認することができます。

注記:デバイス名が表示されても感嘆符(!)が付いている場合は、インターフェイスは正しくインストールされていないことを示します。この場合、そのデバイス名を選択して削除ボタンを押し、デバイスマネージャーからデバイスを削除してください。次に、ドライバーのインストール作業を再実行してください。

CANopen インターフェイスがスリムパネルに正しく取り付けられたら、ナビゲーターを使用し てデバイスを設定できるようになります。

CANopen プロトコルライブラリーには、C アプリケーションプログラミングインターフェイス (API) が用意され、各ノードの CANopen ネットワークプロトコルスタックにアクセスすること ができます。CANopen デバイスの使用、開始、および監視は簡単であるため、CAN バスの開 発者は CANopen のアプリケーション機能に専念できます。

- オブジェクトディクショナリーの読み取りおよび書き込み(ローカルまたは SDO による)
- ノードの NMT 状態の制御または監視 (NMT マスター)
- SYNC、時間、イベントによる要求に応じた PDO 伝送モード
- 512のTPDOと512のRPDOのサポート
- SYNC プロデューサー / コンシューマー
- Heartbeat プロデューサー / コンシューマー
- Emergency オブジェクト

# Profibus DP インターフェイスの説明

はじめに

PFXZPBMPPBM2 は産業用フィールドバスプロトコルモジュールです (Profibus DP マスターまたはスレーブ)。mini PCIe カードに対応しています。

**注記**:ファームウェアと構成をダウンロードしてください。構成ソフトウェア SYCON.net 内の 対応するマスターまたはスレーブ DTM を使用してください (HILSCHER CIFX 90E-DP\ET\F\MR\ADVA/+ML)。

下図に Profibus DP インターフェイスを示します。



## Profibus DP インターフェイスの説明

以下の表に Profibus DP インターフェイスの技術データを示します。

特性	値
一般	
バスタイプ	mini PCle カード レビジョン 1.2
コネクター	ソケット D-Sub 9 ピン x 1
メモリー	8 Mb SDRAM/4 Mb シリアルフラッシュ EPROM
デュアルポートメモリーのサイズ	64 Kbyte
消費電力	600 mA (3.3 Vdc)
通信	
プロトコル	Profibus DP V1
信号のサポート	RxD/TxD-P、RxD/TxD-N
伝送速度	33 MHz
外観図と各部寸法	60 x 45 x 9.5 mm (2.36 x 1.77 x 0.37 in)

## Profibus DP の仕様

以下の表に Profibus DP の仕様を示します。

特性	Profibus DP スレーブ	Profibus DP マスター
最大スレーブ数	-	125
最大周期データ	244 バイト	244 バイト / スレーブ
非周期読み出し / 書き込み	6,240 バイト	
最大モジュール数	24	-
構成データ	244 バイト	244 バイト/スレーブ

特性	Profibus DP スレーブ	Profibus DP マスター
パラメーターデータ	237 バイト	

**注記**:マスターを構成するには、GSD ファイル (デバイス記述ファイル)が必要です。通信を 確立するためには、使用するマスターの設定がスレーブ内の設定に適合する必要があります。 主要なパラメーターは以下のとおりです。ステーションアドレス、ID 番号、ボーレート、およ び構成データ (出力と入力の長さについての構成データ)

#### コネクター

このインターフェイスは、スリムパネルとリモート機器をケーブルで接続する場合に使用します。コネクターは D-Sub 9 ピンソケットコネクターです。

スリムパネルの接続に長い PLC ケーブルを使用すると、ケーブルとパネルがどちらも接地接続 されていても両者の電位が異なる可能性があります。

以下の表に D-sub 9 ピンの割り当てを示します。

ピン	割り当て	説明	D-Sub 9 ピンソケットコネクター:
1	-	-	
2	-	-	5
3	RxD/TxD-P	Data-P の受信 / 送信 接続 B プラグ	00000
4	-	-	
5	GND	基準電位	9 6
6	VP	正の電源電圧	
7	-	-	
8	RxD/TxD-N	Data-N の受信 / 送信 接続 A プラグ	
9	-	-	

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。

# ▲ 注意

### 電源の損失

- 通信接続によって産業用コンピューターの通信ポートに過剰な応力がかからないようにしてください。
- 通信ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンケーブルのみを使用してください。

#### 上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMPPBM2	Profibus	対応
	w/NVRAM、128 Mb + ML	
# ケーブルの配置

スリムパネル



デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。ドライ バーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに入っています。インター フェイスを取り付けた後、**デバイスマネージャー**を用いてインターフェイスが正しく取り付けら れているかどうかを確認することができます。

# NVRAM カードの説明

#### はじめに

PFXZPBMPNR2 は、mini PCle スロット対応の産業用ストレージ (メモリーカード)です。 下図に NVRAM カードを示します。



#### NVRAM カードの説明

以下の表に NVRAM カードの技術データを示します。

特性	値
一般	
バスタイプ	mini PCle カード レビジョン 1.2
消費電力	3.3 Vdc (150 mA)
メモリー	
サイズ	2 MB
読み出し / 書き込み速度	6 Mb/s
書き込み時の最大磁場耐性	8000 A/m
読み出し時または待機時の最大磁場耐性	8000 A/m

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル	耐環境パネル	
PFXZPBMPNR2	NVRAM メモリーカード	対応	非対応	

#### デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

オプションインターフェイスをスリムパネルに取り付けてから、ドライバーをインストールしま す。ドライバーインストールメディアはリカバリーメディア(USB キー)に入っています。イン ターフェイスを取り付けた後、デバイスマネージャーを用いてインターフェイスが正しく取り付 けられているかどうかを確認することができます。

# GPRS/GSM インターフェイスの説明

#### はじめに

PFXZPBPHMC2 は、GPRS(General Packet Radio Service)と分類されます。これは、イン ターネット全体に分散された設備に対してワイヤレスでリモート接続するための、コスト効率に 優れたソリューションです。SIM カードホルダーを備えた mini PCIe カードに対応しています。

GPRS は、GSM(グローバルシステムフォーモバイル)を利用したパケット方式のデータサービスです。これは、接続時間にかかわらず、交換したデータの全容量(月あたりの MB)についてのみ支払うという利点があります。従来の回線交換によるデータ通信(PSTN/GSM)は、接続時間(分数)について課金されます。

GSM 接続は、SMS アラームの送信などのオンデマンドサービスや診断などの基本リモートサービスに使用されます。

GPRS は、リモート設備への継続的なアクセスにより適しており、以下を提供します。

- 容易なリモートプログラミング
- 連続したリモート監視と制御
- インターネットからLANネットワーク、またはスリムパネルのゲートウェイに接続されたシリアルネットワークデバイスまでの明瞭なルーティング機能

	アップロード	ダウンロード
理論上	24 kbps	48 kbps
標準	16 kbps	20 kbps

また、GPRS は、GSM よりもデータ交換レートが高くなります。

注記:上記の値はサービスプロバイダー、GPRS/GSM インターフェイスと基地局間の距離、お

注記:モデム接続 (GPRS、PSTN) 上で使用されているブラウザが非常に多い場合、パフォーマンスが低下し、ページのリフレッシュが難しくなる場合があります。

下図に GPRS/GSM インターフェイスを示します。

よび現在のトラフィックによって異なります。



#### GPRS/GSM の説明

以下の表に GPRS/GSM インターフェイスの技術データを示します。

特性	值
一般	
バスタイプ	mini PCle カード レビジョン 1.2

特性	值
コネクター	RF アンテナの同軸コネクター x 1
消費電力	3.3 ~ 3.6 Vdc < 700 mA (HSPA 接続モード)
ピーク電流	1.5 A
通信	
プロトコル	UMTS/HSPA ネットワーク :800/850/900/1700/1900/2100 MHz EDGE/GPRS/GSM ネットワーク :850/900/1800/1900 MHz
伝送速度	ダウンリンク :7.2 Mb/s (HSDPA) / アップリンク :5.76 Mb/s (HSUPA)
寸法 (I x w x h)	50.85 x 29.9 x 6.2 mm(2.0 x 1.17 x 0.24 in)

通信ケーブルに過剰な重圧や応力がかかると、機器との接続が外れる可能性があります。

# ▲ 注意

#### 電源の損失

- 通信接続によって産業用コンピューターの通信ポートに過剰な応力がかからないようにしてください。
- 通信ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかりと取り付けてください。
- 良好な状態のロック構造のある D-sub 9 ピンケーブルのみを使用してください。

#### 上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBPHMC2	3G インターフェイス	対応
	C109、アンテナ x 1	

# GPRS リモートアクセス

GPRS 通信では、以下が実施されます。

- GPRS/GSMインターフェイスは、GPRSネットワークを介してインターネットに接続されます。
- リモート PC またはネットワークもインターネットに接続されます。

GPRS トポロジーは以下をサポートすることができます。

- イーサネットデバイスへの明瞭なルーティングのための NAT(ネットワークアドレス変換) ルーティングテーブル
- インターネット上での安全なデータ交換のための、IP アドレス制御や VPN トンネルなどのセキュリティーサービス

下図に GPRS/GSM インターフェイスのネットワークへのリモートアクセスを示します。



#### 接続方式

GPRS 通信には、SIM カードと、サービスプロバイダーとの特定の GPRS 契約が必要です。

GPRS 接続は、必ずインターフェイスから GPRS ネットワークへと開始されます。

クライアントアプリケーションが直接 GPRS/GSM インターフェイスにダイヤルして接続を開く ことはできません。ただし、GPRS/GSM インターフェイスは、GPRS ネットワークに接続する ためのさまざまなソリューションを提供しています。

常時接続モード:

• 起動時、再起動時、または接続消失後に自動接続します。

オンデマンドモード:

- コールバック機能: GSM または PSTN の着信コールを受信したときに接続を開きます。
- プロセスまたはアプリケーションの状態に応じて自律的に動作します。

GPRS/GSM インターフェイスは、サービスプロバイダーの APN (*アクセスポイント名*)に接続 し、IP アドレス (静的または動的 IP アドレスが可能)を受信します。

GPRS/GSM インターフェイスは、静的と動的の両方 IP アドレスをサポートしています。アドレ スが動的である場合、新しい IP アドレスについて、リモートアプリケーションに通知する必要 があります。

注記:

- GPRSは、サービスプロバイダーのDNSサーバーを使用しています。これは、スリムパネルで 構成されたDNSサーバーに取って代わります。
- スリムパネルのイーサネット構成で設定されているデフォルトゲートウェイは、GPRS 接続では、使用されません。代わりに、GPRS 接続のデフォルトルートが使用されます。したがって、インターフェイスが GPRS ネットワークに接続されているとき、イーサネットを通じたルーティングは不可です。

#### GPRS 契約

GPRS サービスプロバイダーは、産業アプリケーションに適合された専用サービスを提供してい ます。これは M2M (*マシンツーマシン*)とも呼ばれています。

サービスプロバイダーは、いろいろなオプション付きで GPRS 契約を提供しています。主要な オプションは以下のとおりです。

- パブリックまたはプライベートIPアドレス:インターネットから直接アクセス可能なパブリック IP アドレスを取得できる契約を選択する必要があります。
- 静的または動的 IP アドレス
- 着信 TCP ポートをブロックするかどうか一部のプロバイダーは、安全上の理由で、TCP ポート をブロックした状態の加入のみを提供しています。中には、1024 未満のポートをブロックし ているプロバイダーもあります。

注記:

- 使用と構成を簡単にするためには、TCP ポートをブロックしていない、また静的 IP アドレスを 提供している契約を選択するようにしてください。
- サービスプロバイダーがパブリックポート(1024未満)をブロックしている場合は、VPNを使用して、VPNトラフィックを許可する契約を選択してください。

## ケーブルの配置

スリムパネル



## デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。ドライ バーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに入っています。インター フェイスを取り付けた後、デバイスマネージャーを用いてインターフェイスが正しく取り付けら れているかどうかを確認することができます。

# VGA および DVI インターフェイスの説明

#### はじめに

PFXZPBMPVGDV2(VGA x 2)は、産業用モジュールです。mini PCIe カードに対応しています。 ビデオグラフィックカードはフル HD1920 x 1080 とデュアルディスプレイモードに対応してい ます。2 つの異なる画面イメージが 2 つの VGA ポートに表示されます (DVI-D は 1 つ目の VGA のクローンイメージとなります)。

PFXZPBMPVGDV2 (インターフェイス 1 x DVI-D) は、産業用モジュールです。mini PCle カードに対応しています。DVI-D コネクターには、外部インターフェイススロットが 1 つ必要です。

PFXZPBMPDV2 (DVI-I x 1) は、産業用モジュールです。mini PCIe カードに対応しています。DVI-I コネクターには、オプションインターフェイススロットが 1 つ必要です。DVI-I コネクターは、 デジタルおよびアナログ信号に対応しており、同じイメージを2つのディスプレイに表示するこ とが可能です。Y ケーブル (コネクター3 個が付いたケーブル)を使用して、DVI-I コネクターを DVI-D および VGA コネクターに変換することができます。

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル	
PFXZPBMPVGDV2	DVI-D x 1 VGA x 2	対応 <sup>(1)</sup>	
PFXZPBMPDV2	DVI-I x 1	対応	
<ul> <li>(1) インターフェイスブラケット x 1のみ対応のため、VGA x 2 または DVI-D のいず れか 1 つのみ対応。</li> </ul>			

## ケーブルの配置

スリムパネルおよび PFXZPBMPVGDV2 (VGA x 2):



スリムパネルおよび PFXZPBMPVGDV2 (DVI-D x 1):



スリムパネルおよび PFXZPBMPDV2



## インターフェイスの取り付け

mini PCle カードを取り付ける前に、または取り外す前に、通常の方法で Windows オペレーティ ングシステムをシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

注記 静雷気放電 産業用コンピューターのカバーを取り外す前の静電気放電には十分な保護対策を行ってくださ い。 上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

▲ 注意

## ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれがあります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

注記:この手順を実行する前に必ずすべての電源を取り外してください。 VGA または DVI インターフェイスの取り付け方法を以下に示します。

















## グラフィック設定

ディスプレイモジュールごとに、ソフトウェアツールを使用してタッチパネル操作を有効/無効 にすることができます。ユーザーは最大3台のタッチパネルを無効にして、タッチ操作を1台の タッチパネルのみに限定(排他)することができます。ディスプレイモジュールの順番はツール と一致させる必要があります。指がディスプレイモジュールから離れてから 100 ms の間は他 **タッチ**機能は有効となります。

以下の手順で、スリムパネルの BIOS グラフィックが [IGFX] に設定されていることを確認して ください。

- 1. BIOS  $\rightarrow$  Chipset  $\rightarrow$  System Agent (SA) Configuration
- 2. Graphics configuration
- 3. Primary Display  $\rightarrow$  IGFX
- 4. BIOS を保存して終了します。

# 4G (mini PCle) インターフェイスの説明

## はじめに

PFXZPBMP4GE2 および PFXZPBMP4GU2 は産業用通信モジュールです。

PFXZPBMP4GE2はminiPCleGPRS4Gでヨーロッパおよびアジア向け周波数となっています。 キットにはSIMカードホルダーと外部アンテナが搭載されています。

PFXZPBMP4GU2 は mini PCIe GPRS 4G で、北米向け周波数となっています。キットには SIM カードホルダーと外部アンテナが搭載されています。

下図に mini PCIe GPRS 4G を示します。



- 1 mini PCle コネクター
- 2 RF メインアンテナコネクター(スリムパネルとの接続用)
- 3 RF ダイバーシティアンテナコネクター
- 4 SIM ホルダー

#### 説明

以下の表に技術データを示します。

特性	值	
一般		
バスタイプ	SIM カード	
消費電力	3.3 Vdc x 2.6 A	
オプション温度	0 ~ 45 °C (113 °F)	

#### 比較表

型式	説明	スリムパネル
PFXZPBMP4GU2	北米用 4G、アンテナ x 1	対応
PFXZPBMP4GE2	ヨーロッパ / アジア用 4G、 アンテナ x 1	対応

# ケーブルの配置

スリムパネルおよび PFXZPBMPVGDV2



スリムパネルおよび PFXZPBMPDV2



# インターフェイスの取り付け

mini PCle カードを取り付ける前に、または取り外す前に、通常の方法で Windows オペレーティ ングシステムをシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。

注記

# 静電気放電

産業用コンピューターのカバーを取り外す前の静電気放電には十分な保護対策を行ってください。

上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

# ▲ 注意

## ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれがあります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

**注記**:この手順を実行する前に必ずすべての電源を取り外してください。 4G インターフェイスの取り付け方法を以下に示します。







#### デバイスマネージャーおよびハードウェアの取り付け

スリムパネルにインターフェイスを取り付ける前にドライバーをインストールします。ドライ バーは、インターフェイスに同梱されているインストールメディアに入っています。インター フェイスを取り付けた後、**デバイスマネージャー**を用いてインターフェイスが正しく取り付けら れているかどうかを確認することができます。

# 第9章

# システムモニター

#### この章の主題

この章では産業用コンピューターのシステムモニターの機能について説明します。

## この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
システムモニターインターフェイス	132
デバイス管理 - モニタリング規則	137
モニターアカウント設定	157
モニターシステム設定	160

# システムモニターインターフェイス

#### 概要

System Monitor3.0 インターフェイスは、リモートモニタリング機能を提供し、この機能を使用 して、単一のコンソールから複数のクライアントにアクセスして、リモートデバイスを管理でき ます。システムモニターは、装置をただちに検知し、リアルタイムの装置のメンテナンスを提供 するため、システムの安定性と信頼性が向上します。

Remote Monitoring は、リモートデバイスのシステムステータスを監視します。監視する項目 としては、ハードディスクの温度、ハードドライブの状態、ネットワーク接続、CPU 温度、シ ステム電圧、システムファンのステータス、および UPS ステータスがあります。

Remote Monitoring は、機能ログもサポートするため、管理者はリモートデバイスの状況を定期的に把握することができます。

システムモニターは通知を送信し、イベントログ内にエントリーを作成します。

**注記**:システムモニター構成時、仮想キーボードを使用してグループ / デバイスの作成はできません。これらを作成する際は、物理キーボードを接続してください。

#### システムモニター条件

以下の表にソフトウェア条件を示します。

説明	ソフトウェア	
フレームワーク	Microsoft.NET Framework バージョン 3.5 以上	
ドライバー	Software 4.0 API	

#### システムモニターコンソール

システムモニターコンソールは、クライアントに対するサーバーとして動作します。システムモニターコンソール上に表示されるデバイスには、システムモニタークライアントからの状態やステータス情報が表示されます。コンソールは、ネットワーク上のクライアントにより利用可能にする必要があります。

Windows のスタート  $\rightarrow$  すべてのプログラムから ServerControl のシステムトレイを起動し、トレイアイコンから右クリックして ServerControl メニューを起動します。

=	0				
	k	OneDrive			
	Р				8
		PenMount Windows Universal		File Explorer	Snipping Tool
		PostgreSQL 9.2 (x86)			
	s				
	2	Search			
	۵	Settings			
		System Monitor Server			
	0	ServerControl			
	<b>#</b>	System Monitor			
	0	Uninstall System Monitor Serve	er		
		System Monitoring Agent			
	5	Standalone Agent			
8	w				

# システムモニタークライアント(デスクトップ)

この手順では、ユーザーログイン/ログアウトのインターフェイスについて説明します。

説明				
<b>システムモニター</b> は、Chrome、Firefox、Internet Explorer、および Safari などの主流のブラウ ザーをサポートしています。ポータルページは多言語をサポートしており、ブラウザのデフォ ルト表示に現在使われている言語を自動検出します。右上コーナーのメニューから言語を選択 して手動で変更できます。				
System Monitor Annua Industry Annual Bages				
Proface				
<ul> <li>注記:</li> <li>この場合、タッチが難しい場合があります。その場合は、</li> <li>● Chrome の検索バーに、chrome://flags/#disable-touch-adjustment と入力してください。</li> <li>● タッチ調整の設定を、無効から有効に変更してください。</li> <li>● 今すぐ再起動ボタンをクリックしてください。</li> </ul>				

手順	説明
2	<ul> <li>ユーザーログイン</li> <li>有効なユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックして確認し、メインの管理ページに移行します(デフォルトでは、ユーザーはadminで、パスワードはadminです)。</li> <li>自動ログインチェックボックスをオンにすると、ユーザーはログイン情報をキャッシュして、毎回自動でログインできるようになります。</li> </ul>
	<ul> <li>注記:</li> <li>セキュリティー上の問題があるため、公的な PC を使用している場合は、このオプションを オンにしないでください。</li> <li>パスワードを忘れた場合は、パスワードを忘れた場合をクリックし、プロンプトダイアログ に、登録済みのユーザー電子メールを入力すれば、その後、その電子メールメールにパス ワードが再送信されます。</li> </ul>
3	最初のログインのパスワードの変更最初のログインが成功した場合、新しいユーザーはそのパ スワードを変更したり、無視したりできます。
4	<b>ユーザーログアウト</b> 右コーナーメニューで <b>ログアウト</b> をクリックしてシステムをチェックアウトします。

## いつでもどこでもリモート管理デバイス

システムモニターは、クラウド管理のためのコンソール・サーバー・エージェントの Web ベースの構造です。ここでのエージェントはスリムパネルデバイスのことであり、サーバーはエージェントに直接接続されたサーバーのことです。サーバーは、中央制御室に置かれた物理的な実体の場合もあれば、クラウドに設定された仮想ホストの場合もあります。コンソールは、サーバーに接続された Web ベースのインターフェイスであり、サーバーを通してエージェントと通信します。管理者は、接続された任意のデバイスを使用して、いつでもどこでも、インターネットブラウザーを通じて、システムモニターコンソール上で機器のステータスと保守点検を行うことができます。サーバーとエージェント間の接続は、MQTT 通信プロトコルに適合します。これにより、接続のセキュリティーと安定性が向上し、システムモニター統合のための開発時間も低減されます。コンソール・サーバー・エージェントの Web ベース構造により、プロビジョニング時にシステムモニターネットワーク環境を設定する際の難しさが軽減されるだけでなく、分散型接続構造も提供されるため、大規模なデバイス管理、または複数サイトのデバイス管理で生じる課題を解決することができます。システムモニターは、地理的な制限を打ち破るリアルタイム管理プラットフォームです。管理者は、PC、スマートフォン、およびタブレットを使用するだけでデバイスのすべてを管理できます。

**注記**:MQTT (以前の Message Queue Telemetry Transport)は、Publish-Subscribe ベースのメッ セージングプロトコルで、TCP/IP プロトコルの上位で使用します。

Management Service をクリックして、メインのシステムモニターの管理サービスを起動 / 停止 します。



## **Tomcat Service**

Tomcat は、オープンソースの Web サーバーおよびサーブレットコンテナーです。Tomcat は、 Java サーブレット、JavaServer ページ (JSP)、Java EL、WebSocket など、いくつかの Java EE 仕様を実装しており、Java コードが動作するための Java HTTP Web サーバー環境を提供します。

Tomcat Service をクリックして、システムモニターの Web サービスを起動 / 停止します。



#### **PostgreSQL Service**

PostgreSQLは、オブジェクトリレーショナルデータベース管理システム (ORDBMS)です。デー タベースサーバーとしてのその機能はデータを保存し、ネットワークやインターネット上の別の コンピューターで動作する他のソフトウェアアプリケーションからの要求に応じて後で取り出 すことです。これは、多くの同時ユーザーがいる、インターネットに接続する大規模なアプリ ケーションのワークロードを処理できます。PostgreSQLでは、可用性と拡張性を実現するため、 データベースそのものの複製を行うことができます。

PostgreSQL Service をクリックして、システムモニターのデータベースサービスを起動 / 停止します。



#### Exit

Exit をクリックすると、トレイアイコンからサーバー管理コンソールは終了しますが、システム モニターのすべてのサービスはバックグラウンドで動作したままになります。コンソールは、 Windows のすべてのプログラムメニューから再起動できます。

itor ement	O Management Service
<b>Mon</b> Manage	O Tomcat Service
<b>tem</b> e Device	O PostgreSQL Service
Sys' Remote	O Exit

#### 電源管理

それぞれのデバイス / グループー覧アイテムのドロップダウンメニューから、電源オフ、デバイスの再起動、または休止状態のアクションを選択してください。



#### 完全保護のためのシームレスな HW/SW 監視

デバイスの安定性を確保するため、システムモニターは、積極的にデバイスの温度、電圧、およ びハードディスクやその他のハードウェアのステータスを監視します。ハードウェア監視機能に 加えて、システムモニターには、プログラムのステータスを監督するソフトウェア監視機能があ ります。異常が観察されるとアクティブアラートが送出されます。システムモニターはユーザー の設定に従って、プロセスの停止や再起動などの該当するアクションを実行します。これによっ てさらに正常なデバイスの動作が保証されます。システムモニターは、ハードウェアとソフト ウェアの両方を含んだ、総合的でシームレスなデバイス監視/制御システムを提供します。

#### KVM 機能

システムモニターは、リモートの KVM (キーボード、ビデオ、およびマウス)を備えており、リ モートによる診断と回復が可能です。リアルタイムなリモート監視と事前対応型のアラーム通知 を用いたトラブルシューティングにかかる時間を節約できるため、継続したシステムの健全性が 保証されます。

#### ユーザーフレンドリーなマップビューインターフェイス

Web ベースの機能を利用したシステムモニターは、マップビューのインターフェイスを提供し、 Google や Baidu マップを活用して、管理者がデバイスを簡単に見つけて管理できるようにして います。マップに加えて、システムモニターは、図にも対応しており、オフィスや工場、どこで あろうとデバイスの位置を正確に示すことができます。システムモニターは、全体的に使いやす い環境でユーザーフレンドリーなインターフェイスを提供しています。

**注記**:Baidu マップは中国のオンラインマッピングサービスです。

# デバイス管理 - モニタリング規則

# デバイス管理

この手順では、**デバイス管理**のユーザーインターフェイスの使用方法について説明します。

手順	説明					
1	<ul> <li>デバイス管理</li> <li>ユーザーログインの後、デバイス管理がデフォルトページになります。</li> <li>デバイス管理ページは、システム階層ツリー(左側)とデバイスリスト(右側)で構成されています。</li> <li>デバイス管理には、次の3つのレベルの管理ビューがあります。デバイスリスト、グループリスト、および地図ビューです。</li> <li>システム階層ツリーには、デバイス/グループリストモードでは、サーバー、アカウント、およびグループノードが含まれます。マップビューモードでは、位置、レイアウト、およびデバイスノードが含まれます。各ノードは、ノードの属性に従って、対応する動作(追加/削除/編集)をサポートしています。</li> </ul>					
	デバイス デバイス ・ 近加 ルートサーバー 一 通 admir (28/49) し 一 Demo Room (1/15) し 一 USA Demo room (3/3) テ 一 Demo (3/9) Device2 見 Device3					
2	ビューモード - デバイスステータスリスト : ************************************					





手順	説明						
8	<b>デバイスの検 デバイスの検</b> グがポップア ネットワーク 出します。	<b>索</b> 索をクリック ップ表示され に存在する、	?すると、高度: ぃます。 システ 接続されたディ	なデバイス ムは、クラ バイスと割	スマート検索 ? イアントユー† り当てられてし	を行うための <b>デバイ</b> ザーとして同じロー いないデバイスの両	<b>ス</b> ダイアロ カルエリア 方を自動検
			7	デバイス			
	🔳 निर्हात	1210	デバイス名	IPアドレス	MAC7 FVX	く E ジーパ20	
	.0 000000e	NOORTH	otvice	\$722103	00100 AB 3C IE 10.00 00 AB 3C	Wednes 3/F Service Pack 3 X26	
9	<b>デバイスの削 編集</b> をクリッ りかして補助	<b>除</b> クして編集 モ で・・	ードに切り替 提択したデバイ	えます。こ スの行の )	のモードでデ/ く アイコンを2	▲モ <del>キャンち</del> 「イスリスト上のテ フリックして、デパ	· バイスを取 バイス削除の
	言日を確定し	エタ。					
		テバイ	入名	ハードウ	ェアステータン		
	×	Device1	E.	正常			
	з 🜉	Device2	<b></b>	正常			
	8 🕎	Device3	<b>E</b>	正常			



# KVM ビューアー

説明				
<b>リモートコントロール</b> デバイスを接続すると KVM (Keyboard Video ントロールのためのア	- <b>KVM ビューアー</b> 、デバイス名の右 Mouse) ビューア イコンをクリック	側にリモートコン ー、端末、およびス します。	トロールアイコンか ペクリーン ショット	「表示されます。 を含む高度な⊐
Device1	<u>e</u>	正常		
Device2	😸 🛬 ки	M Viewer		
Device3	🕎 📔 Ж	ŧ		
	😇 X	フリーンショット		
	説明 リモートコントロール デバイスを接続すると KVM (Keyboard Video ントロールのためのア Device1 Device2 Device3	説明 リモートコントロール - KVM ビューアー デバイスを接続すると、デバイス名の右 KVM (Keyboard Video Mouse) ビューア・ ントロールのためのアイコンをクリック Device1 Device2	説明 リモートコントロール - KVM ビューアー デバイスを接続すると、デバイス名の右側にリモートコン KVM (Keyboard Video Mouse) ビューアー、端末、およびス ントロールのためのアイコンをクリックします。           Device1         正常           Device2         KVM Viewer           Device3         ボボ	説明 リモートコントロール - KVM ビューアー デバイスを接続すると、デバイス名の右側にリモートコントロールアイコンか KVM (Keyboard Video Mouse) ビューアー、端末、およびスクリーンショット ントロールのためのアイコンをクリックします。           Device1         正常           Device2         KVM Viewer           Device3         ズクリーンショット



リモートコントロールと監視

手順	説明
1	<b>リモートコントロール - 端末</b> リモートコントロールメニューから対応するアイコンをクリックすると、端末のコマンド行コ ントロールのデバイスに接続されます。
	Terner * 37 (002) *



手順	説明
4	<b>ハードウェア監視ファンステータス</b> ファンキットが取り付けられていない場合、あるいはファンの回転数が 0 の場合、以下のメッ セージが表示されます。Fan kit not installed or defective.(ファンキットが取り付 けられていないか、不良です。)システムファンのステータスについて通知を得るには、該当す る規則を設定する必要があります。「ハードウェア監視規則」を参照してください。
	ハードウェアの情報 "Device1"
	▼ メモリ: 20% 2120 MB of 8099 MB CPU: 2%
	100*
	▼ 32X
	1001C - 901C - 801C - 701C - 501C - 501C - 301C - 201C - 101C - 01C -
	マファン Fan kit not installed or defective
	1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 ハードウェア重視規制 終了
5	ハードウェア監視 UPS ステータス UPS キットが取り付けられている場合、バッテリーのステータスについて以下のメッセージが 表示されます。Health status of the battery : Battery OK : Green color.(バッ テリーのステータス:バッテリは正常:緑色)システムファンのステータスについて通知を得る には、該当する規則を設定する必要があります。次のステップを参照してください。
	ハードウェアの情報 "Proface"
	名前         説明         ネットワーク使用率         ネットワーク速度         ステークス           イーサネットレーレンジョント         0.5         0.10mm         0.00mm         0.00mm
	イーサネット2 Intel(R) 1210 Gigabit Network
	VUPS         Port : 1         Port Status : No UPS(PortClose)           Status :         Temperature :         Temperature :           Time to Full :         Power Event :         Battery Health :
	▼ H00 H001/2
	IDDay         1.22 m         INCLE         INTEL         INCLE         SUBJECT           Disk0-INTEL SSDSC2         0         100 %         31 °C         19 時間         0         表示
	マ ハードウェア動味噌 約7
毛順	1968日
----	---
6	<b>ハードウェア監視規則</b> <b>ハードウェア監視規則</b> ボタンをクリックすると、ハードウェア監視のダイアログがポップアッ プ表示されます。このダイアログは、ハードウェアパラメーター (CPU、電圧、HDD など)につ いての現在の規則を一覧表示します。
	Pro-P122780048 Texes           #8/04         #40         #40
7	規則の追加 規則の追加ボタンをクリックすると、ハードウェア監視の新しい規則が追加されます。メニューから監視ハードウェアのタイプを選択し、対応するパラメーターのしきい値、そのしきい値に 到達した場合の継続時間(秒)、および2つの連続するイベントの通知間隔を入力できます。確定をクリックする前に、モニター規則を有効にするオプションのチェックボックスにより、この新しい規則を有効/無効にできます。
	ハードウェア監視規則 "Device1" 名前 紙刷
	ハードウェアモニタリング設定         ・4-1-400を考定ける         道気 受 CPU 受         最小:       **         小************************************

手順	説明
8	規則の編集 ハードウェア監視規則ボックスの行をクリックすると、ハードウェアモニタリング設定ダイア ログボックスがポップアップ表示されます。
	ハードウェア整視規則 "Device1"
	-£M
	ハードウェアモニタリング設定 ・モニター傾向を約4:17 6 道度 V CPU V 単正 ポファン HUPS の
	19389435 (シー10) 通知1555 (シー56)
	<b>規則の削除:</b> スケジュール項目の左側のXアイコンをクリックすると、そのスケジュールが削除されます。 <b>スケジュールの有効化 / 無効化:</b> スケジュール行の有効にするチェックボックスにより、スケジュールを有効化/無効化できます。

説明			
ソフトウェア監視スラ	テータス		
プルダイムノロセノ マクティブナ	くリスト:ナハイス	リストの <b>ソノトリエ</b> 。 トウェアのフテータ	<b>ア ムナーダ ス</b> ノ フ 川 フ ト ( 夕前
「田景 お上バメモ」	() ルノイムノン   ) が表示されま	す	
	) // 2 // 2	<b>7</b> o	
	ソフトウェア情	ŧŧ "Device1"	
プロセス名画	ステータス	CPU使用率 メ-t	り(プライベートワーキン
omd.exe	ライブ	0 %	3128 KB
conhost.exe	ライブ	0 %	7676 KB
DialogFilter.exe	ライブ	0 %	6368 KB
DialogFilterWow64.exe	ライブ	0 %	2884 KB
dwm.exe	ライブ	0 %	31356 KB
EWFMgmt.exe	ライブ	0 %	9220 KB
explorer.exe	ライブ	0 %	66348 KB
FBWFMgmt.exe	ライブ	0 %	7052 KB
IAStoricon.exe	ライブ	0.%	29840 KB
igtxEM.exe	ライブ	0 %	10932 KB
igt/HK.exe	ライブ	0 %	\$368 KB
igtxTray.exe	ライブ	0 %	9760 KB
InputPersonalization.exe	ライブ	0.%	8356 KB
iusb3mon.exe	ライブ	0 %	6304 KB
jucheck.exe	ライブ	0 %	10916 KB
jusched.exe	717	0 %	13548 KB
PMonitor.exe	ライブ	0 %	7196 KB
PrivacylconClient.exe	ライブ	0 %	22160 KB
0.110-104		0. N	44760 KD
1セス名をクリック マップ表示されるの	)すると、指定し <i>†</i> )で、これを確認す	<sub>こ</sub> プロセスを強制終了 れば、プロセスを強	了するための確 制終了できます
dam ere	247		21355.40
EWFMgmt.exe	327	ũ n	9220 KS
explorer exe	217	5%	00348 KB
	1845		
	プロセスを中止します	b>? explorer.exe	<b>建立 きゃンセル</b>
istol-0: exe	217	0 %	saes KB
			17745 LVT
igt/Tray are		1.9	81/00 478
igh Tray exe InputPersonalization exe	947 947	0 %	6356 KB

手順	説明
10	ソフトウェア監視規則 ソフトウェア監視規則ボタンをクリックすると、ソフトウェア監視規則のダイアログがポップ アップ表示されます。このダイアログは、ソフトウェアプロセスの現在の監視規則を一覧表示 します。
	Up10gg/B(R00) Talkaff           WER/FÅ         PFERA         ONERN         #NERN
11	規則の追加 規則の追加ボタンをクリックすると、ソフトウェア監視の新しい規則が追加されます。監視したいプロセス名、CPUとメモリーのしきい値、そのしきい値に到達した場合の継続時間(秒)、 2つの連続するイベントの通知間隔、および対応するアクションを入力できます。OK ボタンを クリックして規則を追加する前に、モニター規則を有効にするオプションのチェックボックス により、この新しく追加した規則を有効/無効にできます。
	ー モニター規則を有効にする
	City support user process
	CPU使用率: 最小: % 最大: % 持続時間 10 秒 (>=10) (0 ~ 100 %) メモリ:
	最小: KB 最大: KB 持続時間 10 秒 (>=10)
	通知間隔 60 秒 (>=60) 確定 キャンセル

手順	説明
12	規則の編集 フィールドの1つをクリックすると、編集を行うためのソフトウェア監視設定ダイアログがポッ プアップ表示されます。
	ソフトウェア監視設定
	CPU使用率:
	最小: % 最大: % 持続時間 10 秒 (>=10)
	(0 ~ 100 %)
	メモリ:
	最小: KB 最大: KB 持続時間 10 秒 (>=10)
	通知間隔 60 秒 (>=60)
	アクション:
	○ 何もしない
	() 終了
	● 再起動
	の プロセスの実行
	福定キャンセル
	<b>規則の削除:</b>
	スケジュール項目の左側のスティコンをクリックすると、そのスケジュールが削除されます。 スケジュールの有効化 / 無効化:
	スケジュール行の有効にするチェックボックスにより、スケジュールを有効化/無効化できます。

保守ステータス

手順	説明					
1	<b>保守ステ</b> 各デバイ 変更する	ー <b>タス</b> スのメニューから、保守ステー ことができます。	タス(なし/要メンテ	ナンス / メ	ンテナンス中	□/完了)を
		1 地図 1 1	クループ 💷 テハイス	α 🗧		
	-タス	リフトウェアステータス	メンテナンスステ		管理者	
		正常	àl 🛛	٩	admin	
			スレ 要メンテナンス メンテナンス中 完了			

手順	説明
2	<b>デバイス管理者</b> デバイス管理を許可されたユーザーは、 <b>管理者</b> フィールドをクリックすると選択ダイアログが ポップアップ表示されるので、管理者は別のアカウントに管理者ステータスを再割り当てする ことができます。
	アカウント設定
	◆ 投資の… ◆ 7カウント… ◆ 7カウント… ● 7カウント… ■
	▲ システム電理者 名前 ▲ 谷居 送明 电子メール 氏影電話
	T パパス電気者 admin システム管理者 System admin admin@mail.com     is時者
	第1 前へ 1 ¥ 〒へ 前田
3	<b>ヒューモード - クルーフステーダスリスト:</b> グループタブをクリックすると、選択したアカウントまたはグループノードの下にグループが 一覧表示されます。グループリストは、すべてのグループタ。グループハードウェアステータ
	え、およびグループソフトウェアステータスを表示します。
	New         Private         Private         C           Devid         Private i         0         Private i         0           Devid         Private i         0         Private i         0
	Break Processes a processes a
	グループハードウェアステータス: このフィールドは、このグループの下のすべての登録済みデバイス数と不正なハードウェアデ バイス数を表示します。 グループソフトウェアステータス: このフィールドは、このグループの下のすべての登録済みデバイス数と不正なソフトウェアア

注記:システムモニターの既定のブラウザーには Chrome を使用してください。 その場合、タッチでデバイスを追加することが難しい場合があります。その場合は、以下の手順を取ってください。

- Chrome の検索バーに、chrome://flags/#disable-touch-adjustment と入力します。
- タッチ調整の設定を、無効から有効に変更してください。
- 今すぐ再起動ボタンをクリックします。

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	\$	10	
アプリ 🗋 abouttabs 🧰 IE ブックマーク			
ダッチオペントを有物にする MARC Windows, Unix, Chrome US. タッチスクリーンのサポートが完に有効または無効になるように、または起動時にタッチスク! なるように連続します(目動、デフォルト)。 <u>etouch-events</u> 自動設定 ▼	リーンが検出され	たときに	有効に
<mark>タッチ調整</mark> Windows, Linux, Chrome OS, Android マウスボインタの構度に近づけるためにタップ操作の位置を演講整します。 <u>#disable-touch-ac</u> <u>有効にする</u>	ljustment		
NaCl Socket API Mac, Windows, Linux, Chrome OS NaCl Socket AR を使用するアプリケーションを許可します。NaCl プラグインをデストするため <u>macl-socket-au</u> <u>有効にする</u>	がだけに使用しま	T. <u>Halk</u>	<u>2W-</u>
<b>ハードウェアアクセラレーションによる独画デコード</b> Mac, Windows, Otrome OS 可能な場合にハードウェアアクセラレーションによる動画デコードを行います。 <u>#disable-acco</u> 無効にする	elerated-video-d	ecode	
	のデバッグを有効	めにします	Ŧ.
<b>パッケーシ アブリのテパッグ</b> Mac, Windows, Linux, Chrome OS コンテキスト メニュー オプション(パッケージ化されたアプリケーションの要素の検証など) <u>#debuo-packed-apps</u> <u>有効にする</u>			
パッケージ アプリのデバッグ Mac, Windows, Linux, Chrome OS コンテキスト メニュー オプション パッケージ化されたアプリケーションの要素の検証など) <u>名debug-backed-apps</u> 有効にする パスワードの主成 Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android			

## グループハードウェア / ソフトウェア監視規則

手順	説明
1	グループハードウェア監視規則
	右側のアイコンをクリックすると、ハードウェア監視規則設定ダイアログがポップアップ表示さ
	れます。このダイアログは、現在の監視規則と各グループのデバイスのパラメーター (CPU、電
	圧、HDD など ) を一覧表示します。
	グループ規則の追加 :
	<b>規則の追加</b> ボタンをクリックすると、ハードウェア監視の新しい規則が追加されます。メニュー
	から監視ハードウェアのタイプを選択し、対応するパラメーターのしきい値、そのしきい値に到
	達した場合の継続時間(秒)、および2つの連続するイベントの通知間隔を入力できます。OK
	ボタンをクリックして規則を追加する前に、モニター規則を有効にするオプションのチェック
	ボックスにより、この新しい規則を有効 / 無効にできます。
	グループ規則の編集:
	規則フィールドをクリックすると、編集を行うためのハードウェアモニタリング設定ダイアログ
	がポップアップ表示されます。
	規則の削除:
	スケジュール項目行の左側の X アイコンをクリックすると、そのスケジュールが削除されます。
	スケジュールの有効化 / 無効化
	行項目の <b>有効にする</b> チェックボックスにより、スケジュールを有効化/無効化できます。

手順	説明
2	グループソフトウェア監視規則
	グループハードウェアステータスのフィールドにあるアイコンをクリックすると、 <b>ソフトウェア</b>
	監視規則設定ダイアログボックスがポップアップ表示されます。このダイアログは、グループデ
	バイスのソフトウェアブロセスの現在の監視規則を一覧表示します。
	クルーフ規則の追加:
	規則の追加ボタンをクリックすると、ソフトウェア監視の新しい規則が追加されます。監視した
	いプロセス名、CPU とメモリーのしきい値、そのしきい値に到達した場合の継続時間、2 つの
	連続するイベントの通知間隔、および監視規則に該当したときに対応するアクションを入力でき
	ます。OK ボタンをクリックして規則を追加する前に、モニター規則を有効にするオプションの
	チェックボックスにより、この新しく追加した規則を有効 / 無効にできます。
	グループ規則の編集 :
	規則フィールドをクリックすると、編集を行うための <b>ソフトウェア監視設定</b> ダイアログがポップ
	アップ表示されます。
	規則の削除:
	スケジュール項目行の左側の X アイコンをクリックすると、そのスケジュールが削除されます。
	スケジュールの有効化 / 無効化 :
	行項目の有効にするチェックボックスにより、スケジュールを有効化/無効化できます。

### ビューモード

手順	説明
1	<b>ビューモード - デバイスマップビュー</b> デバイスマップビューは、各物理デバイスの位置を視覚化し、ユーザーインターフェイスを分離します。左側のマップ階層ツリーには、アカウント、位置、レイアウト、およびデバイスノー ドが含まれ、右側の地理的ビューにはオンラインマップと静的イメージマップが含まれます。各 ツリーノードは、対応する追加、削除、および編集の動作のほか、デバイスノードの直観的な ドラッグ操作をサポートしています。
	9142         Image: Constrained of the constrained







#### イベントログ

デバイスイベントリスト

ユーザーアカウントを選択してイベントの範囲を決定し、イベントのログタイプ(すべて/エラー/ 警告/情報)を選択して関連するデバイスイベントを参照します。

	40			-
- ex	9467927 ·	デバイス	服大成	24
- 2 admin (29/25)	2015 09-12 02 45 46 601	Pro-face PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に乗り、
Demo Room (1/15)	2016-09-12 01 30 58 098	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り、
- DISA Dems room (33)	2015-09-10 01 18 36 731	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り
/ 🏜 Demo (8/9)	2015-09-09 07:34:21 225	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に乗り、
	2015-09-09 05 35 57 607	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り
	2015-09-09 05:13:36.067	Piedace-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に良り
	2015-09-09 00-51-53 645	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り
	2015-09-08 12:23 36 599	Pietace-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り
	2015-09-08 12:15:02:160	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り…
	2015-09-08 11:50:34:328	Pro-face-PC	インフォメーション	エージェントネットワークが正常に戻り
	Ê			1218-0 tr. 67/6

#### CSV のエクスポート

デバイスおよび日付 / 時刻の範囲を選択し、CSV 形式でイベントログをローカルサイドにエクス ポートします。

すべて エラー 曹告	16412	-				8
		CSVT D	イマ フピート45字			
2015-09-12 02:45:46		001-7.	A 4 T BXJE		7オメーション	エージェントネ
2015-09-12 01:30:58	アカウント	admin			アオメーション	エージェントネ
2015-09-10 01:18:36	27117	0			フォメーション	エージェントネ
2015-09-09 07:34:21		ter			アオメーション	エージェントネ
2015-09-09 05:35:57	里人族:	9110	0045 00 4		7オメーション	エージェントネ
2015-09-09 05:13:36	E13-	2015-08-13	- 2015-09-1	2	マオメーション	エージェントネ
2015-09-09 00:51:53			確定	キャンセル	フォメーション	エージェントネ
2015-09-08 12:23:36.	599	Pro-fa	ice-PC	-12	シフォメーション	エージェントネ

## モニターアカウント設定

#### アカウント設定

この手順では、アカウント設定のユーザーインターフェイスの使用方法について説明します。

手順	説明
1	右上コーナーのメニューから <b>アカウント設定</b> をクリックすると、構成のためのアカウント設定の ダイアログがポップアップ表示されます。
	モバイル admin 日本語
	ユーザー情報       アカウント設定
	システム設定         >           説明         ログアウト         >
	クが正常に戻りました
	アカウント設定 ◆ 6880 ~ ◆ 10800 ~ ◆ アカウント ~ アカウント
	● 20万分批管理業         名前 ▲         役前         説明         電子メール         技術報道           ▲ 方バイス管理業         admin         システム管理者         System admin         admin@mail.com           ▲ 江防音
	第3 第へ <b>1 ¥</b> 求へ 前日 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	<b>デフォルトロール</b> システムには、事前定義のアクセス権を備えた 3 つのデフォルトロールがあります。すなわち、 <b>システム管理者、デバイス管理者、</b> および <b>訪問者</b> です。
	◆ 役割の… ◆ 役割の…
	● システム管理者
	<b>注記:</b> 事前定義ロールのユーザー権は編集も削除もできず、参照しかできません。

手順	説明
3	カスタムロールの表示 / 追加 / 削除 / 編集 デフォルトロールに加えて、ユーザー定義のユーザー権を備えたロールを追加することができま す。
	・ ロールの追加:役割の追加をクリックすると、役割ダイアログがポップアップ表示されます。ロー ル名と対応するユーザー権を入力すると、新しいロールが作成されます。
	役割
	役創名:
	権限: すべて選択 -
	□ 地図、デバイス、デバイスの状態、デバイスグループの追加/編集/別除
	E SWMonitorしきい値規則の追加/編集/別除
	 システムSWMonitor機能
	Remote Control Function
	システム保護機能
	System Backup and Recovery Function
	アカウント情報の編集
	確定 キャンセル
	<u> カフタノロールのまた/毎年</u>
	7000000000000000000000000000000000000
	サー権を編集または表示でさます。 アイコンをクリックすると、カスタムロールを削除できます。
4	アカウントの表示 / 追加 / 削除 / 編集
	<b>アカウントの表示</b> : テフォルトロールまたはカスタムロールの1つを選択して、アカウントリスト内の任意のフィールドをクリックすると、アカウントの詳細を表示できます。
	アカウントの詳細
	アカウント名: admin
	バスワード: ******** 役創: システム管理者
	説明: System admin 電子メール: admin@mail.com
	携带電話:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

リックすると、業	新しいアカウン 	トを作成するためのダイ	アログがポップフ 	アップ表示されます
		アカウント		
アカウント名:				•
パスワード:				•
役創:		システム管理者		×
說明:				
電子メール:				
Email 2:				
Email 3:				
6	▲ 電子メールサービ	入通知		
携帯電話: +	-			
Cell Phone 2: +	-		702424	۰ ۲۰۰۰ ا
			雜定	++-21

#### モニターシステム設定

#### システム設定

この手順では、システム設定のユーザーインターフェイスの使用方法について説明します。



手順	説明		
3	<b>電子メールサー</b> 設定を適用する	<b>ビス</b> :SM 前に、メ・	MTP プロトコルを使用し、 <b>電子メールサービス</b> 経由で通知を送信します。 ールを送信するボタンをクリックして設定の妥当性を確認してください。
	h c		システム設定
	ご 第2       ご 第2       ご 第3       ご 第3       ご 第4       ジ Web SSL Setting       ************************************	■ マ 電子メール メールサーバー ボート: アカウント: パスワード: 送信者: 件名: メールサー	<pre>電子メールサービス はサービスを有効にし、対応するイベント通知設定をチェックし、デバイ</pre>
	ス管理者の正し	い電子メ	メールアドレスをセットアップし、イベント発生時にデバイスの電子
4	地図の設定 オンラインマッ 表示用のマップ	プは、G 。 *を選択し	ioogle、Baidu をサポートしています。クライアントのデフォルトマップ します。 システム設定 他図の設定 オンライン地図サービス: Google ¥
	章 アップグレー 章 Web SSL Sett	ド設定 ting	

手順	説明						
5	<b>通知設定</b> デバイス / 操作 電子メールによ	/ <b>システム</b> タブをクリ るイベント通知を設?	ックして関連する通知討 定し、受信を有効にしま <sup>:</sup>	設定を登録します。各項目に す。	対して		
	シスチム設定						
	(2) 情報 (2) 電子メールサービス (2) 地図の設定 (2) 単数2224	<ul> <li>通知設定</li> <li>デバイス 操作 システム</li> <li>エ大皮</li> </ul>	イベント	詳細説定 電子メール			
	ロイベントログ	SID- ハードウェアエラー		<b>2</b>			
	ロテップグレード設定 - G Web SSL Setting	2 エラー ネットワークエラー		₹			
		(2) エラー システム保護エラー		2			
		SID- システムバックアッ	プと覆元エラー	2			
		▲ 警告 システム保護の警告					
		▲警告 ソフトウェアエラー		₹.			
				終了			
6	<b>詳細設定</b> <b>詳細設定</b> をクリ 的に送信するサ 告、および外部	ックすると、電子メ- ·イクル日数、ハード の SYSLOG イベント	ールと SMS のメッセーミ ディスクの空き容量が少 ·サーバー設定などを設定	ジ言語、システムが検査報告 なくなったことを示すシス 言することができます。	を自動 テム警		
			デバイス通知設定				
	メッセージの言語		English 😽				
	検査日の説定		7 😻 E				
	送信時間設定		08:00 😻 (次のレポート送信時間	8: 2015/09/17 08:00)			
	データベース用鉄透ハードディ	スク領域	500 MB (>=500)				
	Syslog IPアドレス						
				確定 キャンセル			

### イベントログ

イベントログタイプ(すべて/操作/システム)を選択して関連イベントを参照します。

情報 電子メールサービス	オペントログ オペズ 単作 システム			-	0
地図の設定 通知設定	9462927 .	アカウント	タイプ	22.41	
イベントログ	2015-09-12 04:47:58.956	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
アップグレード設定 Mich PDI Pattion	2015-09-12 04:47:50.445	admin	オペレーション	ログインに失敗しました	
web Soc Setting	2015-09-12 03:29:55.726	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	2015-09-12 03:29:37 101	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	2015-09-12 03:29:19.527	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	2015-09-12 03:13:06:682	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	2015-09-12 02:55:31.304	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	â				122月の数: 98(

#### CSV のエクスポート

日付 / 時刻の範囲を選択し、CSV 形式でイベントログをローカルサイドにエクスポートします。

		システム設定			
<ul> <li>▲ 情報</li> <li>▲ 電子メールサービス</li> <li>▲ 地図の設定</li> <li>▲ 地図の設定</li> </ul>		アカウント	タイプ	یس بر ا	
「「「」 イベントログ		CSVエクスポート			<b></b>
ば Web SSL Setti 日付	t: 2015-08-13		2015-09-12	確定 キャンセル	
	2015-09-12 03:29:19.527	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
		admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	2015-09-12 02:55:31.304	admin	オペレーション	ログインに成功しました	
	<b></b>				記録の数: 98 / 98
					終了

#### 消去

手動で、あるいは自動期間を設定してイベントログを消去します。

システムログの設定	
操作口グ消去設定	
受 次の期間の第にシステムが自動的にデバイスログをクリアします     365     日 (7~1000)     手動でデバイスペントを削除	
√ 次の期間の前にシステムが自動的に操作/システムログをクリアします 90 日(7-1000) 手動で操作/システムイベントを削除	確定 キャンセル

#### アップグレード設定

ValidationCode\_Generator.exe ツールを使用して、エージェントアップグレードパッケージを アップロードする際の MD5 チェックコードを生成します。チェックコードを入力し、アップグ レードプログラムを選択してエージェントアップグレードパッケージをサーバーにアップロー ドします。アップロード後、システムは、ユーザークライアントがログインするときに、接続さ れたすべてのエージェントデバイスを自動チェックし、対応するデバイスリストに関するアップ グレードのヒントタグを示します。

	システム設定	
23 情報 23 電子メールサービス 23 地図の設定 23 増加設定 23 増加設定 24 イベントログ 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	アップグレード設定 Agent installer upload: アップグレードプログラム: フッズ	遵沢
Web SSL Setting		

#### Web SSL Setting

ユーザーは SSL (Secure Sockets Layer) 設定を切り替えて、SSL を開く、または閉じるポートを 選択することができます。



# 第 10 章 Software API

### 埋め込みプラットフォーム インテリジェント管理

説明

この Software API (アプリケーションプログラミングインターフェイス)は、システムインテグ レーターに埋め込み機能を提供するマイクロコントローラーです。埋め込み機能が OS/BIOS レ ベルからボードレベルに移されたことにより、信頼性が向上し統合が簡素化されています。 Software API は、オペレーティングシステムが動作しているかどうかにかかわらず稼働します。 このためデバイスのブート回数や稼働時間を計数し、デバイスの状態を監視し、さらにエラー発 生時にこのエラーを検出して処理する高度なウォッチドッグを提供することができます。 Software API には安全で暗号化された EEPROM も付属しており、メインセキュリティーキーや その他の顧客定義情報を保存することができます。埋め込み機能はすべて、API (アプリケーショ ンプログラミングインターフェイス)または DEMO ツールにより構成されます。この Software API スイートとともに、必要となる基本ドライバーが提供されます。また、ユーザーフレンド リーでインテリジェントなー連の統合インターフェイスにより、開発の加速化、セキュリティー の向上、プラットフォームへのアドオン値の提供が可能となります。

**注記**:Software APIの詳細は、弊社ウェブサイトを参照してください。 (<u>http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html/</u>)

# 第 11 章

# 保守

#### この章の主題

この章ではスリムパネルの保守について説明します。

#### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
再インストール手順	168
定期的な清掃と保守	169

#### 再インストール手順

はじめに

オペレーティングシステムを再インストールしなければならない場合があります。

以下の点に注意してください。

- 静電気を発生する材質(プラスチック、クッション材、敷物類)は作業空間の近くには置かない でください。
- 静電気放電に敏感な部品は、取り付け準備ができるまで静電気防止袋から取り出さないでください。
- 静電気に敏感な部品を取り扱うときは、適切に接地されたリストストラップ(あるいは同等品)
   を着用してください。
- 露出した導電性部分および部品のリードに接触しないようにしてください。

再インストールの前に

必要なハードウェア:

• リカバリーメディア。リカバリーメディアの説明書を参照してください。

ハードウェアのセットアップ:

- 通常の方法でオペレーティングシステムをシャットダウンし、デバイスからすべての電源を取り外してください。
- 外付けの周辺機器をすべて取り外します。

**注記**: すべての主要なデータをハードドライブまたはメモリーカードに保存してください。再インストールを行うとコンピューターの設定は工場出荷時の状態に戻り、すべてのデータが消去されます。

再インストール

リカバリーメディアに付属の説明書に記載された手順を参照してください。

#### 定期的な清掃と保守

はじめに

スリムパネルを定期的に検査して、全体の状態を調べてください。たとえば、次の点を確認して ください。

- ・ 接続ケーブルのコネクターは完全に差し込まれているか?ゆるんでいないか?
- すべての取り付け金具が、しっかり固定されているか?
- 周囲温度は指定された範囲にあるか?
- 防滴ガスケットに傷や汚れの跡がないか?

**注記**:HDD の状態は、その使用量に応じて、システムモニターで定期的にチェックする必要があ ります。HDD は、その使用量に応じて、定期的に交換の必要な回転メディアです。HDD 上のデー タは、定期的に保存する必要があります。

以下のセクションでは、スリムパネルの保守手順について説明します。これは、訓練された有資 格者のみが実施できるものです。

# ▲▲危険

#### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け/取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 産業用コンピューターおよび電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないこと を確認してください。
- 産業用コンピューターに電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り 付けて固定してください。
- 産業用コンピューターを操作する場合、指定された電圧以外は使用しないでください。ACユニットは、100~240 Vac入力を使用するよう設計されています。DCユニットは、24 Vdc入力を使用するよう設計されています。電源を加える前にデバイスが AC 駆動か DC 駆動かを必ず確認してください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

操作中、ヒートシンクの表面温度は 70 °C (158 °F) を超えることがあります。

▲警告
火傷のおそれ
操作中はヒートシンクの表面に触れないでください。
上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または物的損害を負う可能性があります。

クリーニング液



有害なクリーニング液

- 本体や部品の清掃には、塗料用シンナー、有機溶剤、強い酸などを使用しないでください。
- 画面のポリカーボネート材を損ねることのないように、弱性石鹸または中性洗剤以外は使用しないでください。

上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

# 保守

#### リチウムバッテリー

産業用コンピューターには、リアルタイムクロック (RTC) をバックアップするためのバッテリーが1個付属します。

## ▲危険

#### 爆発の危険性

バッテリー交換については、弊社カスタマーケアセンターにお問い合わせください。 上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

# 付録



#### このパートの主題

このパートでは産業用コンピューター製品の付録について説明します。

#### この付録について

この付録には次の章が含まれています。

章	章タイトル	ページ
А	オプション品と設定	173
В	アフターサービス	181

# 付録A

# オプション品と設定

#### この章の主題

この章では、製品に関連するオプション品と設定について取り上げます。

#### この章について

この章には次の項目が含まれています。

項目	ページ
スリムパネルのオプション品	174
コネクターと設定	176

## スリムパネルのオプション品

#### ご購入可能なオプション品

オプション品は必要に応じてご購入いただけます。以下の表にスリムパネルでご購入可能なオ プション品のリストを示します。

型式	説明		
インターフェイス			
PFXZPBMPNR2	NVRAM mini PCIe		
PFXZPBMPR42P2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - RS -422/485 絶縁タイプ x 2		
PFXZPBMPR44P2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - RS -422/485 x 4		
PFXZPBMPR24P2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス RS -232 x 4		
PFXZPBMPR22P2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス RS -232 絶縁タイプ x 2		
PFXZPBMPRE2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - イーサネットギガビット IEEE1588 x 1		
PFXZPBMPECATM2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - EtherCAT x 2		
PFXZPBMPX16Y82 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - 16DI/8DO および 2 m ケーブルと端子		
PFXZPBMPAU2 <sup>(1)</sup>	オーディオインターフェイス		
PFXZPBMPCANM2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - CANopen x 2		
PFXZPBMPPBM2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス - Profibus DP マスター (NVRAM 付き ) x 1		
PFXZPBPHMC2 <sup>(1)</sup>	セルラーモジュール :GPRS/GSM およびアンテナ		
PFXZPBMPDV2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス DVI-I x 1		
PFXZPBMPVGDV2 <sup>(1)</sup>	インターフェイス VGA および DVI-D x 2		
PFXZPBMP4GU2 <sup>(1)</sup>	北米用セルラー 4G		
PFXZPBMP4GE2 <sup>(1)</sup>	ヨーロッパ / アジア用セルラー 4G		
ドライブ			
PFXZPBHDD502 <sup>(1)</sup>	HDD 500 GB		
PFXZPBHDD1002 <sup>(1)</sup>	HDD 1 TB		
PFXZPBSSD152 <sup>(1)</sup>	SSD 128 GB		
PFXZPBSSD252 <sup>(1)</sup>	SSD 256 GB		
PFXZPECFA162	CFast 16 GB		
PFXZPSCFA322	CFast 32 GB		
PFXZPSADSSD2	HDD、SSD およびオプション用アダプター		
オプション品			
PFXZPSPUAC2	AC 電源モジュール		
PFXZPBCNDC2	DC 電源コネクター (5 個 )		
PFXZPPAF12P2	取り付け金具 (12 個 )		
PFXZPPDSP102	10 型ワイドマルチタッチ用保護シート (5 枚 )		
PFXZPPDSP152	15 型ワイドマルチタッチ用保護シート (5 枚 )		
PFXZPPWG102	10 型ワイドマルチタッチ用防滴ガスケット (1 個 )		
PFXZPPWG152	15 型ワイドマルチタッチ用防滴ガスケット (1 個 )		
PFXZPSADVS102	10 型ワイドマルチタッチ用 VESA 取り付けキット		

型式	説明		
PFXZPSADVS152 15 型ワイドマルチタッチ用 VESA 取り付けキット			
ケーブル			
PFXZPBADCVDPDV2 DP-DVI コンバーター(DVI-D タイプ)			
FP-US00 USB ケーブル 5 m			
(1) 拡張キット (PFXZPSADSSD2) が必要			

#### コネクターと設定

メインボード

メインボードで処理をする前に、通常の方法で Windows をシャットダウンし、デバイスからす べての電源を取り外してください。

## ▲ 危険

#### 危険区域での爆発のおそれ

本製品を危険区域で使用しないでください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

注記

#### 静電気放電

産業用コンピューターのカバーを取り外す前の静電気放電には十分な保護対策を行ってください。

上記の指示に従わないと、物的損害を負う可能性があります。

注記:この手順を実行する前に必ずすべての電源を取り外してください。

メインボードの確認方法を以下に示します。

手順	手順内容
1	スリムパネルの電源ケーブルを取り外します。
2	筐体または接地接続(電源ではなく)に触れて、作業者の身体に蓄積された静電気を放電します。
3	背面カバーの4本のネジを取り外します。





#### ネジの過剰締め付けと緩み

- 取り付け金具、エンクロージャー、付属品、端子台のネジの締め付けトルクは、0.5 Nm を超えないようにしてください。ネジを過剰な力で締め付けると取り付け金具が損傷するおそれがあります。
- ネジを取り付けるときや取り外すときは、産業用コンピューターの筐体内に脱落しないよう に注意してください。
- 上記の指示に従わないと、傷害または物的損害を負う可能性があります。

#### CMOS クリア設定

以下の表に CMOS クリアの設定を示します。

ポジション	説明	CN1
1-2	無効	
2-3	有効	1 2 (1-2) Disable (1-2) Disable (2-3) Enable (Clear CMOS)

デフォルト設定は無効です。

#### RS-232、RS-422/485 モード設定

以下の表に COM2 の RS-232、RS-422/485 モード設定を示します。



モード	SW2
RS-485 モード	
	$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 9 \\ 9 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10$

デフォルト設定は RS-232 です。

以下の表に COM2 の終端抵抗の設定を示します。

ポジション	信号	SW3
ピン1	DATA+(デフォルト)	SW3
ピン2	RX- (デフォルト)	
ピン3	R_RX+	
ピン4	R_DATA-	

**注記**: このスイッチを使用して、長距離伝送やデバイス整合の場合の終端抵抗 (120 オーム ) を 選択します。デフォルト設定はビット 1: オフ、ビット 2: オフ (DATA+ および RX-) です。

#### SATA コネクター

以下の表に SATA 信号コネクターについての説明を示します。

ピン	信号	説明	CN12
1	GND	GND	
2	A+	信号ペアー A:TX+/- (送信)	
3	A-		
4	GND	GND	
5	B-	信号ペアー B:RX+/- ( 受信 )	*
6	B+		
7	GND	GND	*

以下の表に SATA 電源コネクターについての説明を示します。

ピン	信号	説明	CN13
1	+V3.3 SATA	SATA 電源出力 3.3 V/1 A	
2	+V5 SATA	SATA 電源出力 5 V/1 A	
3	+V12 SATA	SATA 電源出力 12 V/0.5 A	
4	GND	GND	5 1
5	GND	GND	Ţ
## 付録 B アフターサービス

## アフターサービス

概要

アフターサービスの詳細は、弊社ウェブサイトを参照してください。 <u>http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html/</u>