

UPS 機能搭載型
産業用コンピュータ

FA2100SB シリーズ

ハードウェア仕様書

(model 300/200)

2013年4月 (Rev.8)

株式会社 東芝 社会インフラシステム社
ソリューション・自動化機器事業部
計装制御営業部

<目次>

1. はじめに.....	1
2. FA2100SB シリーズ基本仕様.....	2
3. FA2100SB シリーズ外部機器接続仕様.....	4
4. FA2100SB シリーズ本体各部名称.....	5
5. 本体ロック金具の取り付け・取りはずし.....	8
6. 製品規格.....	9
7. 寿命品リスト.....	11
8. ハードウェア仕様.....	12
9. RASハードウェア仕様.....	19
10. 変更履歴.....	24

1. はじめに

本書は、東芝 産業用コンピュータFA2100SBシリーズ(model 300/200)をご検討頂くにあたり、本体及び周辺機器のハードウェア仕様をご紹介します資料です。

本書に掲載してある技術情報は、製品の代表的操作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証又は実施権の許諾を行うものではありません。

本書に掲載してある製品を、国内外の法令、規則及び命令により製造、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。

本書に掲載されている製品は、外国為替及び外国貿易法により、輸出又は海外への提供がされているものがあります。

本書に掲載されている製品の材料には、GaAs(ガリウムヒ素)が使われているものがあります。その粉末や蒸気は人体に対して有害ですので、破壊、切断、粉碎や化学的な分解はしないでください。

いかなる場合においても、本機器の使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されない)に関して一切責任を負わないものとします。特に、人命に直接関わる安全性を要求されるシステムに適用される目的で製造されたものではありません。このような用途に使用する可能性がある場合は、当社営業窓口へご相談願います。

誤操作や故障により、本機器の記録内容が変化・消失する場合がございますが、これによる障害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

コンピュータのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、専門業者に依頼(有償)もしくは市販のソフトウェア(有償)などを使用してください。

本書に記載のメモリ容量は、1MBを1024×1024、1GBを1024×1024×1024バイトで計算した数値です。本書に記載のハードディスク容量は、1GBを1000×1000×1000バイトで計算した数値です。1GBを1024×1024×1024バイトで計算した数値のものとは、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

本書に記載の内容は、設計変更その他の理由によりお断りなく変更させていただくことがあります。使用部品は、長期供給を維持するため、本書に記載品と同等の性能部品に変更する場合があります。プレインストールおよび添付のソフトウェアバージョンや詳細機能などは、予告なく変更する場合があります。それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。

本書に記載の商品(ソフトウェアを含む)は、日本国内でのみ販売するものであり、当社では海外の保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

各拡張機器、アプリケーションソフトウェアの動作確認については、各メーカーにお問い合わせ下さい。

Microsoft, Windows は、米国マイクロソフト社の米国及び他の国における登録商標です。Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。

本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

©TOSHIBA CORPORATION 2010-2013, ALL RIGHTS RESERVED

2. FA2100SB シリーズ基本仕様

 はオプション品を意味します

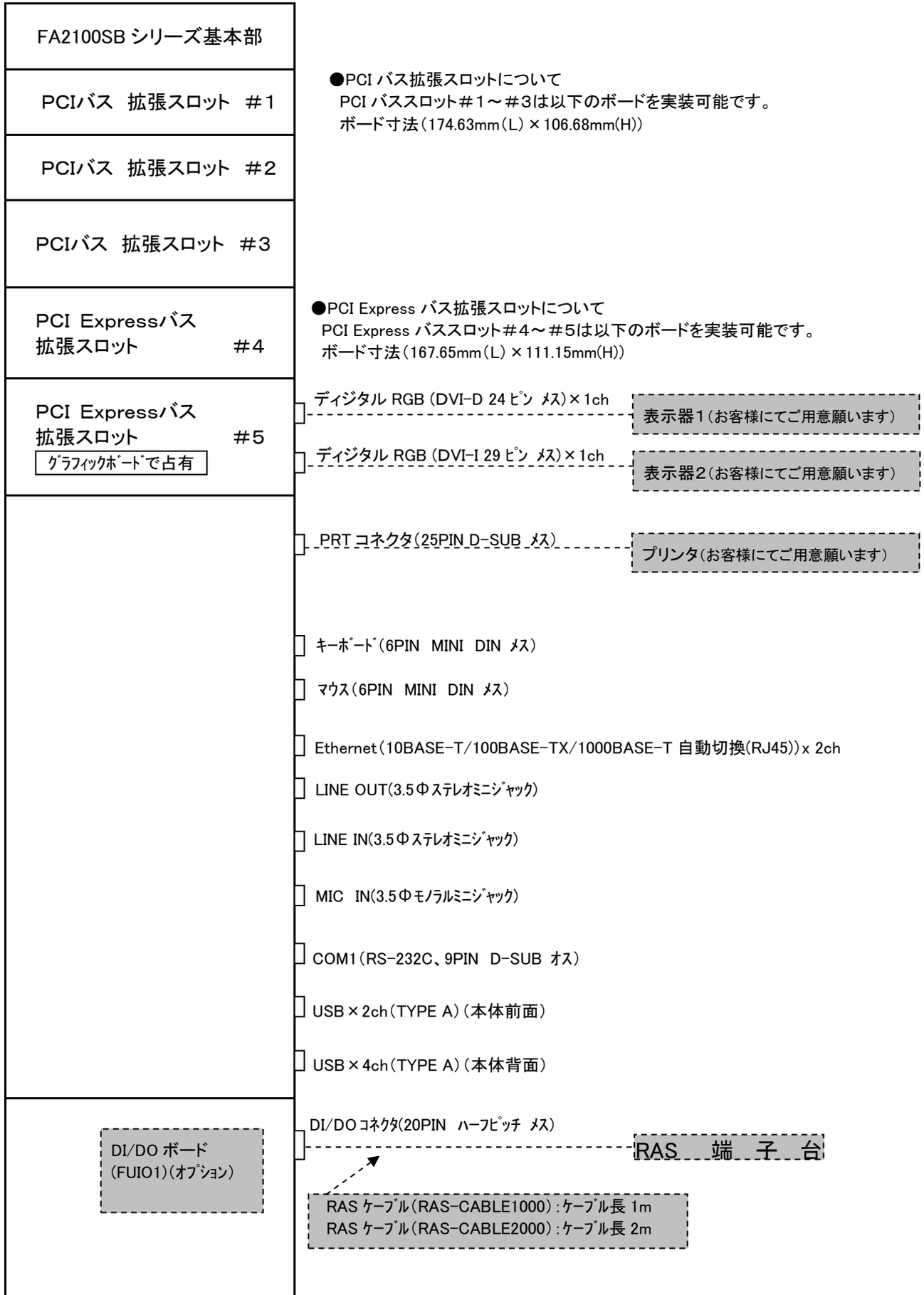
項目		仕様		備考	
FA2100SB シリーズ		model 300	model 200		
CPU	メインプロセッサ	Intel Core 2 Duo プロセッサ E6400 (2.13 GHz)	Intel Pentium Dual-Core プロセッサ E2160 (1.80 GHz)		
	L2 キャッシュ	2MB (CPU 内蔵)	1MB (CPU 内蔵)		
チップセット		Intel 3010			
メモリ	メモリ容量*1	最小 512MB (512MB × 1)、最大 4GB (2GB × 2)*2			
	構成	DIMM 2 ソケット、DDR2 SDRAM ECC 付き			
	エラー検出	ECC チェック			
内部補助 記憶装置	ハードディスク 装置 (オプション)	シングル構成 ハードディスク	ドライブベイ方式 : 2 台まで内蔵可能 160GB (容量/台)	シングル構成ハードディスク、ミ ラーリング構成ディスクのい ずれか 1 つをご選択下さい。	
		ミラーリング構成 ハードディスク	3.5 型ホットスワップ対応ミ ラーリングディスク(2 ベイ占 有)*3		
	光学ドライブ (オプション)	DVD-ROM 装置	いずれか 1 台内蔵可能		本体ご発注時に DVD-ROM モデル、スーパーマルチモ デルのいずれか 1 つをご選 択下さい。
		DVD スーパーマルチ ドライブ装置			
グラフィック	グラフィックインタフェース	PCI Express (x1) スロットにグラフィックボードを実装 デジタル RGB (DVI-D 24 ピン) × 1ch デジタル RGB (DVI-I 29 ピン) × 1ch 計 2ch		DVI-RGB 変換コネクタ × 1ヶ付属	
	VRAM	512MB			
インタフェース	シリアルインタフェース	RS-232C × 1ch (背面) (9 ピン Dsub, 非同期 115.2Kbps まで)		標準	
	パラレルインタフェース	PRT 用 × 1ch (背面) (25 ピン Dsub, セントロニクス社仕様準拠)		標準	
	キーボードインタフェース	PS/2 × 1ch (背面) (6 ピンミニ DIN, PS/2 キーボードに準拠)		標準	
	マウスインタフェース	PS/2 × 1ch (背面) (6 ピンミニ DIN, PS/2 マウスに準拠)		標準	
	USB インタフェース*4*5	USB × 2ch (前面) USB × 4ch (背面) (TYPE A USB2.0/1.1)		標準	
	サウンドインタフェース*5*6	LINE IN/LINE OUT/MIC IN 各 1ch (背面) (3.5φミニジャック)		標準	
	Ethernet インタフェース*5	10 BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T × 2ch (背面) (自動切り替え, RJ45) Wake ON LAN (本体ポート 1ch のみ対応)		標準(オンボード)	
	DI/DO インタフェース*7 (オプション)	(DI/DO ボード) デジタル入出力 (ハーピッチ 20 ピン) DI 4 点、DO 4 点、リモート入力 1 点		オプション DI/DO ボード が必要です。	
入力装置	キーボード	USB 109 キー または PS/2 キー (英語 OS 時 104 キー)			
	マウス	USB タイプ (光学式) または PS/2 タイプ (ボール式)			
拡張スロット	PCI バススロット	PCI スロット × 3 (ハーフサイズ) *8*9		PCI Rev 2.3	
	PCI Express バススロット	PCI Express スロット × 2 (ハーフサイズ) *10 グラフィックボード (x 1) で 1 スロット占有			
RAS 機能		ファン停止検出、CPU 温度上昇検出、筐体内温度検出、内部電圧検出、メモリ エラー検出、PCI バスエラー検出、デジタル入出力*11 (DI/DO 各 4 点、リモート ON/OFF またはリモートイニシャライズ用 1 点)、ウォッチドッグタイマ、ハードディス ク監視 (RAID 時のみ)、ソフト電源オフ (シャットダウン)、リモートイニシャライズ、リモ ートパワーオン/オフ、RAS メモリへの異常情報保存、稼働時間監視機能、温度情 報トレンド機能、シミュレーション機能			
エネルギー消費効率*12	区分	j			
	値	model 300	model 200		
		シングルディスク	ミラーリングディスク	シングルディスク	ミラーリングディスク
		0.0022[AA]	0.0028[A]	0.0026[A]	0.0033[A]

ソフトウェア(OS)*13*14*15		Windows® XP Professional(日本語版/英語版) Windows® 7 Professional(日本語版/英語版)*23	
寸法・質量	縦置き時(標準設置形態)	155(W)×310(H)×360(D)mm(突起部不含)	
	横置き時	310(W)×155(H)×360(D)mm(突起部不含)	
	質量	約 15.4Kg	
ゴム足(卓上設置用)		4個/1セット	
ACケーブル抜け防止金具		1個	
セキュリティロックプレート*16		1個	
フロントパネル		1個(取付金具、セキュリティキー含む) 質量: 約 600g 寸法: 155(W)×310(H)×20(D)mm(突起部不含)	
本体固定スタンド		2枚/1セット	
動作環境	温度	5~40°C	
	湿度	20~80%RH(結露しないこと)	
	振動	(動作時)*17	1.96m/s ² (0.2G)以下 (JIS C60068-2-6:9~150Hz 1サイクル)
		(梱包時)	19.6m/s ² (2G)以下
	衝撃(動作時/梱包時)		19.6m/s ² (2G)以下 / 245 m/s ² (25G)以下
	塵埃	0.3mg/m ³ 以下(JEITA IT-1004 ClassB 準拠)	
腐食性ガス等		検出されないこと	
電源用バッテリー *18*19*20*21*22	バッテリータイプ	ニッケル水素蓄電池	
	充電時間	約 15 時間	
	期待寿命	約 3 年(使用温度 30°C、放電頻度 数回/年)	
	バックアップ時間	約 5 分(フル充電時)	
電源*24	定格電圧	AC100 / AC240V	
	許容電圧	AC85V~264V	
	許容周波数	50Hz/60Hz±3Hz	
	許容瞬停時間	20ms 以内	

- *1 デュアルチャンネルメモリ構成にする場合は、同容量のメモリを実装する必要があります。
また、弊社産業用コンピュータ純正品メモリ以外の組み合わせの動作保障は致しかねます。
 - *2 4GBメモリを搭載した場合、PCIデバイス等のメモリアドレス領域を確保するために、ご利用可能なメモリの値は約3GB程度になります。
 - *3 ホットスワップ対応ミラーリングディスクを実装した場合は、その他のディスクは実装できません。
 - *4 USB インタフェースは、USB 周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 - *5 本体 BIOS 設定で有効/無効の設定が可能です。
 - *6 実装するユニットは以下の仕様のもをお使いください。
- | 端子名 | 最大電圧 | 備考 |
|----------|---------|---------------------|
| LINE IN | 1Vrms | 入力インピーダンス 10KΩ |
| LINE OUT | 1Vrms | 負荷インピーダンス 10K~600KΩ |
| MIC IN | 0.1Vrms | 入力インピーダンス 10KΩ |
- *7 出荷時オプションのため、お客様での増設はできません。
 - *8 PCIハーフサイズ:実装カードサイズ(174.63mm(L)×106.68mm(H)以下)が実装できます。
 - *9 実装可能な PCI ボードは、5V キーのボード、5V/3.3V 共用キーのボードとなります。(3.3V キーのみのボードは実装不可)
 - *10 PCI Express スロットボードサイズ:実装カードサイズ(167.65mm(L)×111.15mm(H)以下)が実装できます。
 - *11 デジタル入出力をご使用の場合は、オプションの DI/DO ボード(FUIO1)、RAS ケーブル、RAS 端子台 (UMP50) がそれぞれ必要です。
 - *12 エネルギー消費効率とは省エネ法(目標年度 2007 年度)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
 - *13 ここに記載の OS のうち、ご指定の OS がインストールされます。
 - *14 OS の供給期間は、OS 供給元の販売期間により変更させて頂く場合があります。
 - *15 Windows プレインストールモデルの場合、Windows はライセンス認証されています。
 - *16 盗難防止のため、本体を市販のワイヤー等で固定する金具です。なお、出荷時、セキュリティロックプレートは取り付けられておりません。
 - *17 HDD 以外の補助記憶装置の動作中除く。
 - *18 充電時間やバックアップ時間は、ご使用状況によって記載時間と異なる場合があります。
 - *19 電源コードは抜けていたり、AC 電源が供給されていない場合でも、電源用バッテリーから電源が供給されている場合があります。システムの拡張、筐体への実装、保守などの作業時には必ず本体背面の AC スイッチを切ってください。
 - *20 電源用バッテリーは、一般的な UPS(無停電電源装置)と異なり、停電発生時などに安全に OS のシャットダウン動作を行うためのものです。電源用バッテリーは UPS 機能をサポートしている OS から制御が可能です。停電などで電源用バッテリーに切り替わった後は、早急にシャットダウン処理を行う設定にしてください。動作中に電源が切れると、システムが誤作動したり、データやプログラムを破損することがあります。
 - *21 分解したり、改造、ショートなどしないでください。分解、不適切な使い方などをするとけがをしたり、電池を漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。保守・修理は、弊社サービス会社担当窓口にご依頼ください。
 - *22 バックアップ時間中に OS がシャットダウンできるように、ご使用になるアプリケーションの終了時間も考慮してください。
 - *23 Windows7 ご使用時、搭載メモリは1GB 以上必要です。また WindowsXP モードはサポート対象外です。
Windows 7 は、新規ご発注分(2010年12月ご発注分以降)の本体に対応しており、既にご購入済みの本体には対応しておりません。
 - *24 本機には、PFC(力率改善)回路内蔵電源を搭載しております。UPS(無停電電源装置)を選定の際は、正弦波出力タイプをご使用ください。

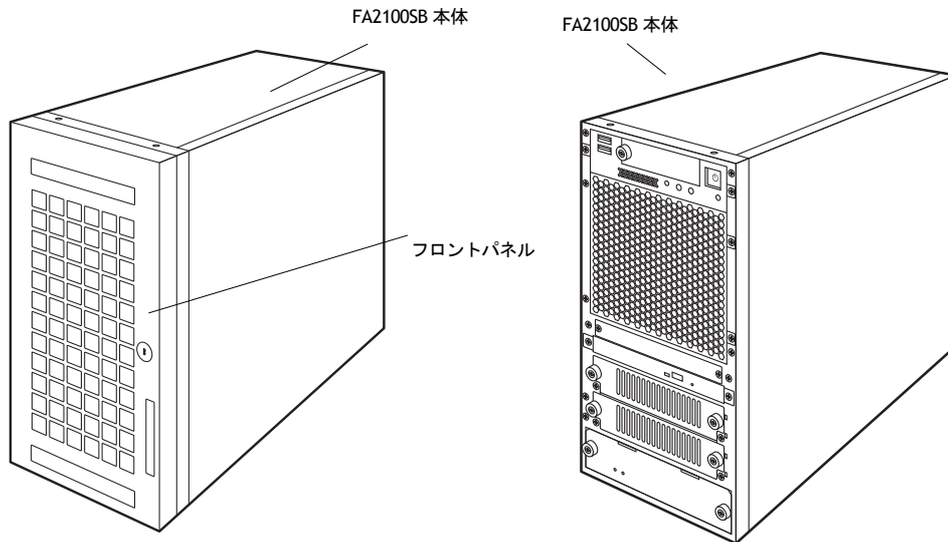
3. FA2100SB シリーズ外部機器接続仕様

 はオプション品を意味します



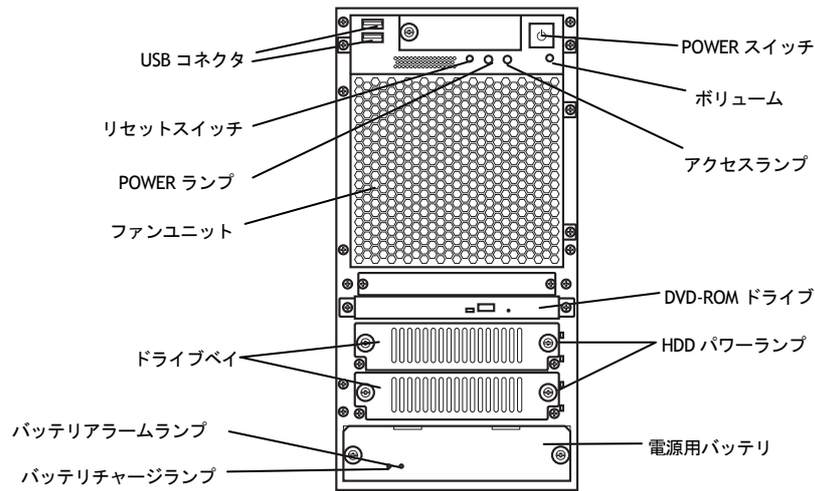
4. FA2100SB シリーズ本体各部名称

< 本体外観 >



<フロントパネル(オプション)あり>

<フロントパネルなし(標準)>



<本体前面>

POWER ランプ

電源が入っていると、点灯します。

アクセスランプ

本体内蔵の DVD-ROM やハードディスクユニットが動作中のときに、点灯します。ただしミラーハードディスク使用時には、DVD-ROM 動作中のみ点灯します。

HDD パワーランプ

ハードディスクユニット実装時に点灯するハードディスクユニットのパワーランプです。

ミラーHDD ステータスランプ

オプションのミラーハードディスクユニット使用時のみ点灯するハードディスクユニットのステータスランプです。標準ハードディスク時には点灯しません。

POWER スイッチ

本体の電源を ON/OFF する押しボタンスイッチです。

ドライブスロット

ハードディスクユニットを合計 2 台まで内蔵できます。

ファンユニット

本体内部を冷却するための吸気ファンです。

USB コネクタ

USB 機器(キーボード、マウスなど)を接続することができます。使用する機器の電源容量を確認してご使用ください。機器によっては、外部電源を使用することを推奨します。

ミラーHDD ステータスランプ

オプションのミラーハードディスク使用時のみ点灯するハードディスクユニットのステータスランプです。標準ハードディスク時には点灯しません。

ボリューム 

スピーカの音量を調整します。

リセットスイッチ 

ボタンを押すことにより、強制的にシステムをリセットします。動作中ではデータやプログラムを壊しますので、通常はボタンを押さないでください。

バッテリー

システム構成情報保存用の電池です。

DVD-ROM ドライブ

DVD-ROM ドライブ、またはスーパーマルチドライブが搭載できます。

HDD パワーランプ

ハードディスクユニット実装時に点灯するハードディスクユニットのパワーランプです。

電源用バッテリー

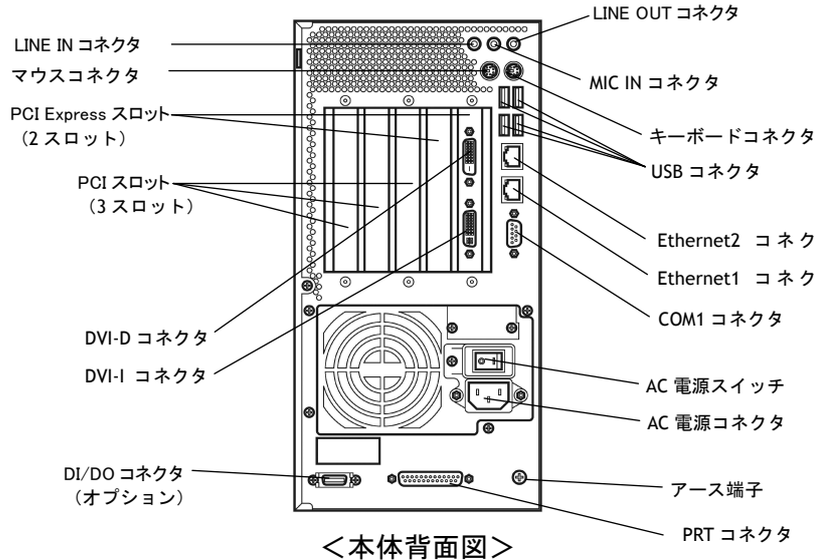
停電などの不慮の電源断にも電源供給を行う電池です。

バッテリーチャージランプ

電源用バッテリーの充放電ステータスランプです。

バッテリアラームランプ

電源用バッテリーの温度異常ステータスランプです。正常時消灯、バッテリー高温時に点灯します。



AC 電源スイッチ

本体内部に電源を供給するためのスイッチです。

AC 電源コネクタ(AC-IN)

付属の電源コードを接続します。

アース端子(FG)

本アース線を接続するための端子です。

PCI バス拡張スロット

スロット 2～4 の 3 スロットにハーフサイズの PCI バス拡張ボードが実装できます。

PCI Express スロット

スロット 0、1 の 2 スロットに PCI Express ボードが実装できます。スロット 0 には標準でグラフィックボードが実装されています。スロット 1 の内部コネクタは、PCI Express (x8)コネクタが実装されています。

LINE OUT コネクタ

一般オーディオ機器に準拠した出力レベルの LINE OUT 端子です。

LINE IN コネクタ

一般オーディオ機器に準拠した入力レベルの LINE IN 端子です。

MIC IN コネクタ

マイクを接続する時に使用します。

DVI コネクタ

ディスプレイを接続します。DVI-I コネクタがプライマリになっていますので、1 台目のディスプレイは DVI-I コネ

クタに接続して使用してください。

キーボードコネクタ

PS/2 タイプのキーボードを取り付けることができます。

マウスコネクタ

PS/2 タイプのマウスを取り付けることができます。

Ethernet1/2 コネクタ

10/100/1000Mbps 対応の Ethernet ケーブルを接続する場合に使用します。

Ethernet1 のみ Wake on LAN 可能です。

USB コネクタ

USB 機器を接続することができます。

使用する機器の電源容量を確認してご使用ください。機器によっては、外部電源を使用することを推奨します。

COM1 コネクタ

RS-232C 規格のインタフェースを持つ機器が取り付けられます。

PRT コネクタ

プリンタなどを接続します。

DI/DO コネクタ(オプション)

外部からのデジタル入力信号、デジタル出力信号、リモート入力信号を接続するコネクタです。このコネクタに DI/DO 端子台(オプション)を接続し、外部配線は端子台へ接続します。

5. 本体ロック金具の取り付け・取りはずし

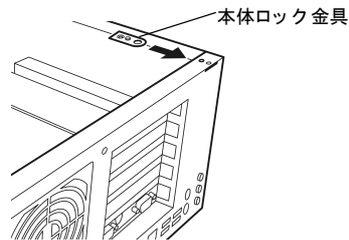
FA2100SB には、本体セキュリティ強化用の本体ロック金具と皿ネジが同梱されています。本体盗難防止および本体内部への操作禁止用に使用する金具です。



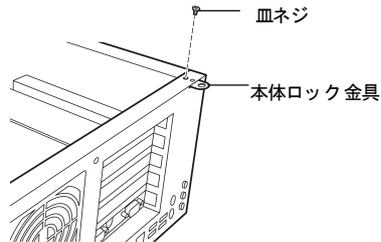
〈本体ロック金具と皿ネジ〉

5-1. 取り付け

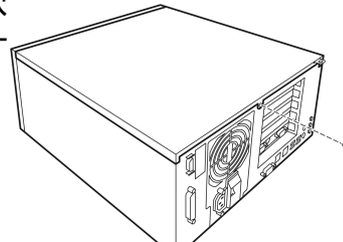
- 1 本体カバーを取りはずす
- 2 本体背面板金の本体ロック金具取り付け位置に、本体内部から本体ロック金具を通す



- 3 本体外側からロック金具を支えて、位置あわせの突起が本体にはまる位置に調整する
- 4 突起が本体にはまり、ネジ穴が合った状態で、同梱された皿ネジ 1 本で固定する



- 5 本体カバーにあるロック金具用の穴を、ロック金具が通過するようにカバーを取り付ける



- 6 本体背面に設置したロック金具にワイヤーロックまたは南京錠などを取り付ける
本体の盗難防止または本体カバーの開閉禁止の状態となります。

5-2. 取りはずし

取り付け時の図を参照しながら作業を進めてください

- 1 本体カバーを取りはずす
- 2 本体外側から本体ロック金具を支えながら、固定している皿ネジ 1 本ははずす
- 3 本体ロック金具を本体内部側に戻すように、抜き取る
- 4 本体カバーを取り付ける

6. 製品規格

6-1. 一般仕様

【電源仕様】

項目	条件	仕様
入力電圧	定格電圧	AC100V/AC240V (入力切り替え不要)
	許容電圧	AC85V~264V (ワイドレンジ電源)
周波数		47Hz~63Hz
突入電流		31A peak 以下(100V 入力時) (入力再投入間隔 10 秒以上) 75A peak 以下(240V 入力時) (入力再投入間隔 10 秒以上)
消費電力	最大	507W / 513VA (ディスプレイ含まず)
瞬時停電		20ms以内は正常 (定格入力電圧時)
絶縁性	絶縁抵抗	10M Ω 以上(DC500V メガー)
	絶縁耐圧	1500VAC (1分間以内)
	漏洩電流	3.5mA 以下

- [注] ・電源プラグは、本体の許容電圧(AC85V~AC264V)内のアース付(3 極ストレート形)コンセントに差し込んでください。また、この接地極は、D 種専用接地(接地抵抗100 Ω 以下)で接地してください。
- ・定格を超えた電源に接続すると、火災・感電の原因となります。
 - ・付属の電源コードは、定格電圧AC125V まで対応しております。定格電圧AC125V 以上で使用する際は、別途ご用意ください。
 - ・本体異常発生時にいつでも抜けるように、電源プラグは本体の近くのコンセントに差し込んで使用してください。
 - ・空調機や複写機など、高い消費電力を要したり、ノイズを発生する機器の電源と同じコンセントからとらないでください。
 - ・停電により電源が断たれた場合、ハードディスクの内容は保証されません。停電時に電源断を防ぐ無停電電源装置を設置されることをお勧めします。
 - ・消費電力の目安は、本体(モデル 300、メモリ:2GB \times 2 枚、HDD:RAID 160GB \times 2 台、拡張ボードなし、USB 機器なし)に周辺機器を何も接続しない状態のとき、本体起動中で約 200W、起動後アプリケーションプログラムが動作していない状態で約 150W 程度となります。
 - ・本機には、PFC(力率改善)回路内蔵電源を搭載しております。
- UPS(無停電電源装置)を選定の際は、正弦波出力タイプをご使用ください。

【耐環境性仕様】

項目	条件	仕様
温度	動作時/保存時	5 ~ 40 $^{\circ}$ C / -10 ~ 50 $^{\circ}$ C
湿度	動作時/保存時	20 ~ 80% RH / 10 ~ 90% RH
振動	動作時	1.96m/s ² (0.2G) 以下(JIS C60068-2-6:9~150Hz 1 サイクル)※
	梱包時	19.6m/s ² (2G) 以下
衝撃	動作時/梱包時	19.6m/s ² (2G) 以下 / 245.0m/s ² (25G) 以下
塵埃		0.3mg/m ³ 以下(JEITA IT-1004A ClassB 準拠)
腐食性ガス		検出されないこと

※ HDD 以外の補助記憶装置の動作中は除きます。

- [注] ・振動、衝撃について
 上記の振動・衝撃の値は、地震波または倍波長の周波数が本製品の固有周波数と接近した場合に生じる共振現象における耐力を保証するものではありません。
- ・塵埃環境について
 塵埃環境は、JEITA IT-1004A 塵埃環境のクラス分けで定められている ClassB(塵埃濃度 0.3mg/m³ 以下)に準拠しています。塵埃環境下での設置については、0.3mg/m³ 以下になるように設置してください。
 (塵埃濃度の目安は、禁煙環境下で 0.07mg/m³、喫煙許可のところでは 0.2mg/m³ 程度となっています)
- ・東芝製品以外の環境条件につきましては、製造メーカーの環境条件となり、上記環境仕様とは異なりますので注意してください。なお、上記の設置環境は標準オプションのキーボード、マウスを使用した場合のものです。
- ・次のような場所での使用や保管はおやめください。故障や誤動作の原因となります。
 このような原因による故障については、弊社はその責任を一切負いません。

直射日光のあたる場所
 非常に高温になる場所(暖房器具の近くなど)
 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
 湿気やホコリの多い場所
 強い磁気を帯びた場所(スピーカーの近くなど)
 振動の激しい場所
 腐食性ガスのある場所
 薬品に触れる場所

【耐ノイズ仕様】

項目	仕様
電源サージ(パルスサージ)	±1000V(50ns、1 μs)(ノーマルモード・コモンモード共通)
静電気	6KV 以下(150pF/150 Ω)
高周波ノイズ	3V/m 以下
磁界ノイズ	400A/m 以下

【その他】

項目	仕様
接地	D種専用接地
VCCI	VCCI ClassA 相当
取付姿勢	縦置き／横置き

6-2. その他の規格

その他の規格の取得状況を以下に示します。

項目	仕様
RoHS指令	RoHS指令対応モデル*1 として出荷可能
CEマーキング	対応可能*2
電気用品安全法	対応(コンピュータ自体は対象外)
UL規格	対応可能*2
CCC 中国強制製品認証	対応可能*2

*1 RoHS指令対応モデルとは

東芝 産業用コンピュータは、全構成部材の各仕入先より、RoHS不使用証明書を取得完了することをもって、RoHS指令対応モデルとしてご提供しております。
 ご発注時にご指定いただくことにより、RoHS指令対応モデルとして出荷が可能です。

*2 ご発注時にご指定いただくことにより、ご指定の規格対応モデルとして出荷が可能です。

ただし、各規格対応は、それぞれの規格の改定や弊社製品の改廃などにより、状況が変化する場合があります。
 規格対応の状況につきましては、弊社営業担当にお問い合わせください。

7. 寿命品リスト

本製品の主要部品の寿命を次表に示します。この表の寿命を参考に定期的に交換を行ってください。交換部品の価格や入手方法などについては、弊社営業担当窓口にお問い合わせください。

品 目	寿 命	推奨交換対応周期	方法
ハードディスクユニット	5年または通電時間の累計 20,000Hのうち短い方	2年	交換(*1)
DVD-ROMドライブ	5年または通電時間の累計 15,000Hのうち短い方	2年	交換(*2)
DVD スーパーマルチドライブ	5年または通電時間の累計 15,000Hのうち短い方	2年	交換(*2)
冷却FANユニット	通電時間の累計 40,000H	4年	交換(*1)
電源ユニットFAN (電源ユニットごと交換)	通電時間の累計 70,000H	7年	電源ユニット ごと交換 (*2)
電源用バッテリー	期待寿命 3年(*3) 期待寿命 2年(*4)	2年または3年(*5)	交換(*1)
リチウム電池	7年	7年、または消耗時	交換(*1)

- *1 : お客様で交換可能です。
- *2 : 弊社保守員による交換となります。
- *3 : 30℃、放電頻度 数回／年における期待寿命
- *4 : 30℃、放電頻度 1回／日における期待寿命
- *5 : 温度環境、放電頻度により推奨時期が異なります。

定期的な交換を行わない場合、以下の問題が生じる可能性があります。

リスク区分

- A: プログラムやデータの破壊・損失が生じたり、正常に起動・動作しなくなるおそれがあります。
- B: ファンが停止した場合、本体内部の温度が上昇して正常に動作しなくなるおそれがあります。
- C: リチウム電池(内蔵バッテリー)電圧が低下した状態で本体の電源が切れると、システム構成情報(BIOS 設定値)や RAS 情報がクリアされたり、本体内蔵のハードウェア時計が初期値に戻ります。(初期値は、BIOS のバージョンなどにより異なります。)

8. ハードウェア仕様

8-1. メモリモジュール

増設オプション

仕 様					
型 式	容 量 (DIMM 1枚組)	装着可能 セット数	合計最大 実装容量	使用素子	備考
FD2M5*	512MB	2	4GB	DDR2-SDRAM	ECC 付き 240pin-DIMM DDR2-667 (PC2-5300)
FD2M6*	1GB				
FD2M7*	2GB				

本体出荷時の標準メモリ構成は以下の通りです。

	メモリソケット占有数	空きメモリソケット数
メモリ容量512MB	1	1
メモリ容量1GB	1	1
メモリ容量2GB	1	1

標準メモリと増設メモリを組み合わせると2セットまで実装可能です。
最大4GBまで増設可能です。4GBメモリを搭載した場合、PCIデバイス等のメモリアドレス領域を確保するために、ご利用可能なメモリの値は約3GB程度になります。

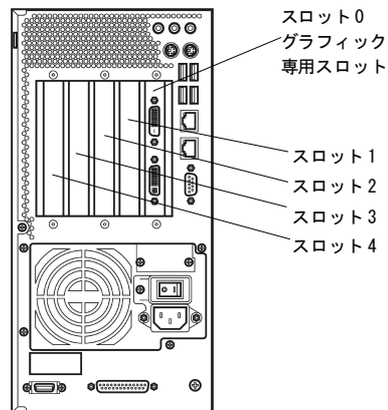
8-2. 拡張スロットおよびUSB機器の電流容量

拡張スロットとUSB(+5VDC)全体で使用可能な電流容量は次のとおりです。
拡張ボード取り付けおよびUSB機器使用の際は、次の制限値を必ず守ってください。

電源電圧DC	拡張ボードおよびUSB機器の許容電流値
+3.3VDC	3.0A以下
+5VDC	4.5A以下
+12VDC	6.0A以下
-12VDC	0.3A以下
+5VSB	0.5A以下

8-3. 拡張バススロット

1) 拡張バス スロット番号



スロット0: PCI Express(x8)ボード(グラフィックボードで占有)^{※1}

スロット1: PCI Express(x8)ボード(ハーフサイズ)

スロット2~スロット4: PCI ボード(ハーフサイズ)^{※2}

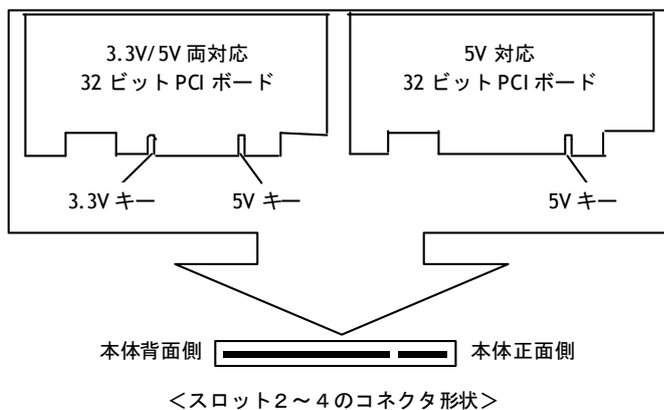
^{※1} 標準でハーフサイズの PCI Express(x1)グラフィックボードが実装されています。

^{※1} 内部コネクタには PCI Express(x8)コネクタが実装されています。

^{※2} 5V または、3.3V/5V 対応 32 ビット PCI ボードを実装できます。

2) 拡張スロット仕様

●スロット2~スロット4に実装できるボードの形状



8-4. 電源用バッテリー

電源用バッテリーの仕様

項目	仕様
バッテリータイプ	ニッケル水素蓄電池
充電時間	約 15 時間
期待寿命※	約 3 年(使用温度 30°C、放電頻度 数回/年) 約 2 年(使用温度 30°C、放電頻度 1回/日)
バックアップ時間	約 5 分(フル充電時)
備考	東芝 FAPC UPS サポートソフトウェアで UPS 監視を行います。

※ 電源用バッテリーの寿命は周囲温度により変動します。
交換時期は目安であり、保証値ではありません。

8-5. ハードディスク装置(本体内部蔵型)

オプション

項目	仕様
型式	U3ST4B
記憶容量(フォーマット時)	約 160GB
インタフェース	Serial ATA(SATA)
データ転送速度 ホスト転送	300MB/s(最大)
平均シークタイム	Read:8.5ms Write:9.5ms
平均回転待ち時間	4. 17ms
回転数	7200rpm
備考	シングルディスク構成専用

8-6. ホットスワップ対応ミラーリングディスク(本体内部蔵型)

オプション

項目	仕様
型式	U3ST3E
記憶容量(フォーマット時)	約 160GB
インタフェース	Serial ATA(SATA)
データ転送速度 ホスト転送	150MB/s(最大)
平均シークタイム	Read:8.5ms Write:9.5ms
平均回転待ち時間	4. 17ms
回転数	7200rpm
備考	ミラーリングディスク構成専用

8-7. DVD-ROM装置(本体内蔵型)

出荷時オプション

DVD-ROM装置の仕様

項目	仕様
型式	—
データバッファメモリ	2 MByte
インタフェース	Serial ATA(SATA)
データ転送速度	150MB/s(最大)
ランダムアクセス時間	140ms(平均)
ディスク回転速度	
DVD-ROM	最大8倍速(再生)
CD-ROM	最大24倍速(再生)
DVD-R	最大8倍速(再生)
DVD+R	最大8倍速(再生)
DVD-RW	最大8倍速(再生)
DVD+RW	最大8倍速(再生)
DVD-RAM	最大5倍速(再生)
CD-R	最大24倍速(再生)
CD-RW	最大24倍速(再生)
対応フォーマット※	CD-DA, CD-ROM (Mode 1, Mode 2), CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2), Photo CD™ (Single/Multi-session), CD-i, Video CD, CD Extra (CD Plus), CD-Text, DVD-ROM, DVD-Video DVD-R (Single/Multi-boarder), DVD-R DL (Single/Multi-boarder), DVD-RW (Single/Multi-boarder), DVD+R (Single/Multisession), DVD+R DL (Single/Multisession), DVD+RW (Single/Multisession), DVD-RAM (4.7GB, 2.6GB)

※ 本ドライブに対応しているディスクフォーマットは、記録・再生するために別途専用ソフトウェアが必要な場合があります。

8-8. DVD スーパーマルチ装置(本体内蔵型)

出荷時オプション

DVD スーパーマルチ装置の仕様

項目	仕様
型式	-
データバッファメモリ	1 MByte
インタフェース	Serial ATA(SATA)
データ転送速度	150MB/s(最大)
ランダムアクセス時間	140ms(CD-ROM)/150ms(DVD-ROM) (平均)
ディスク回転速度	
DVD-ROM	最大8倍速(再生)
CD-ROM	最大24倍速(再生)
DVD-R	最大8倍速(記録)/最大8倍速(再生)
DVD+R	最大8倍速(記録)/最大8倍速(再生)
DVD-RW	最大6倍速(記録)/最大8倍速(再生)
DVD+RW	最大4倍速(記録)/最大8倍速(再生)
DVD-RAM ※1	最大5倍速(記録)/最大5倍速(再生)
CD-R	最大24倍速(記録)/最大24倍速(再生)
CD-RW	最大24倍速(記録)/最大24倍速(再生)
対応フォーマット※2	CD-DA, CD-ROM (Mode 1, Mode 2), CD-ROM XA Mode 2 (Form 1, Form 2), Photo CD™ (Single/Multi-session), CD-i, Video CD, CD Extra (CD Plus), CD-Text, DVD-ROM, DVD-Video DVD-R (Single/Multi-boarder), DVD-R DL (Single/Multi-boarder), DVD-RW (Single/Multi-boarder), DVD+R (Single/Multisession), DVD+R DL (Single/Multisession), DVD+RW (Single/Multisession), DVD-RAM (4.7GB) ※1
添付ライティングソフト	Power2Go ※3 ※4

※1 DVD-RAMをご使用の際は、カートリッジからディスクを取り出せるタイプのみご使用可能です。

また、2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません

※2 本ドライブに対応しているディスクフォーマットは、記録・再生するために別途専用ソフトウェアが必要な場合があります。

※3 添付のライティングソフトウェアのバージョンは、対応OSごとに異なります。

8-9. キーボード

キーボードは本体標準添付品です。

項目	仕様
型式	KU-2971 USB JPN
キー数	109 キー
キー配列	JIS配列準拠
インタフェース	USB
コネクタ	TYPE A
外形寸法	474(W) × 37(H) × 164(D)mm
ケーブル長	1,350mm

8-10. マウス

マウスは本体標準添付品です。

項目	仕様
型式	M-U0026
インタフェース	USB
センサ方式	光学式
コネクタ	TYPE A
外形寸法	61.7(W) × 38.4(H) × 112.8(D)mm
ケーブル長	1,850mm

8-11. USB機能(本体内置)

USB機能の仕様

項目	仕様
USB規格	TYPE A USB 2.0/1.1
コネクタ数	前面 × 2ch 背面 × 4ch
備考	6ch 同時使用可能

8-12. サウンド機能(本体内置)

接続するユニットは以下の仕様のものでお使いください。

サウンド機能の仕様

端子名	インピーダンス	最大電圧差	コネクタ形状
LINE IN	10K Ω 以下	1Vrms	3.5 ϕ ステレオミニジャック
LINE OUT	10K \sim 600K Ω	1Vrms	3.5 ϕ ステレオミニジャック
MIC IN	10K Ω 以下	0.1Vrms	3.5 ϕ モノラルミニジャック
備考	AC'97 コーデック 2.1規格準拠		

8-13. Ethernetインタフェース機能(本体内置)

Ethernetインタフェース機能の仕様

項目	仕様
コントローラ/プロセッサ	Intel 82573L
ネットワークトポロジ	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T(自動認識)
コネクタ	RJ-45 × 2ch
データレート	10Mbps, 100Mbps, 1000Mbps
IEEE サポート	802.3
その他	Wake On LAN 対応
備考	WindowsXP 搭載時は、本体背面の Ethernet コネクタ番号と OS 上のネットワーク接続番号が入れ替わります。

8-14. 増設Ethernetインタフェース機能(PCI カード)

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応 Ethernet カード

オプション

増設Ethernetインタフェース機能の仕様

項目	仕様
製品名	Intel PRO/1000GT デスクトップ・アダプタ
型式	PWLA8391GT
コントローラ/プロセッサ	Intel 82541PI
ネットワーク トポロジ	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T (自動認識)
コネクタ	RJ-45 × 1ch
データレート	10Mbps, 100Mbps, 1000Mbps
IEEE サポート	802.2 and 802.3ab

8-15. グラフィック機能(標準 PCI Express グラフィックボード)

グラフィック機能の仕様

項目	仕様
型式	FI-5300E-512F
グラフィックチップ	S3 Graphics 5300F
VRAM 容量	512 MB
接続コネクタ	デジタル RGB (DVI - I 29 ピン) × 1ch デジタル RGB (DVI - D 24 ピン) × 1ch
インタフェース	PCI Express インタフェース
備考	DVI-RGB 変換コネクタ×1ヶ付属

最大解像度

接続方法	最大解像度
DVI コネクタにデュアルリンクの DVI ケーブルを接続時	2560 × 1600
DVI コネクタにシングルリンクの DVI ケーブルを接続時	1920 × 1200
DVI コネクタに RGB の変換コネクタを使用した場合	2048 × 1536

9. RASハードウェア仕様

FA2100SB シリーズ本体に搭載されているRASハードウェア仕様です。
各機能を動作させるには、RASサポートソフトウェアが動作している必要があります。

9-1. RAS ハードウェア処理機能

ハードウェア状態検出

ウォッチドッグタイマ※1	ハードウェアWDTでソフトウェアの暴走を検知し、通知
電源電圧低下検出※2	動作中供給電源電圧が低下したことを検知
内部温度上昇検出	ユニット内温度が許容値を越えたことを検知し、温度異常として通知
CPU温度上昇検出	CPU温度が許容値を越えたことを検知し、温度異常として通知
ファン停止検出	吸気ファン・排気ファンが停止したことを検知し、ファン停止として通知
デジタル入出力※3 (DI/DO 各 4 点)	外部デジタル信号(入力4点、出力4点を送受信(入力は割り込み信号指定可能))
ハードディスク監視	ハードディスクの異常を検知し、ハードディスク異常として通知(ミラーリングディスク時のみ)

ハードウェア制御機能

ソフト電源OFF(シャットダウン)	パワースイッチOFFによりOSの自動シャットダウン後、電源をOFF
リモートイニシャライズ※3※4	外部信号によりOSの自動シャットダウン後、リセットし、OSの再起動
リモートパワーON/OFF※3※4	外部信号により電源をON / OSの自動シャットダウン後OFF
RASメモリへの情報保存	起動時、動作中、停止時の情報をRASメモリ(電池バックアップの不揮発メモリ)へ保存
障害発生時の DO 通知機能※5	本体内部の電圧低下(Power-Good)や WDT 監視について監視状態を DO に通知することが可能。

RAS 機能	FA2100SB model 300/200
DI (デジタル入力)※3	4 点
DO(デジタル出力)※3	4 点
リモート入力※3※4	1 点
ミラーディスク監視	サポート
ファンセンサー監視	サポート
パワーLED 発光色制御	サポート
AC電圧低下検出	サポート
RAS メモリ	128K バイト
拡張RASメモリ機能※6	サポート
CPU 温度	サポート
CPU 周辺温度	サポート
バッテリーフェイル	サポート

- ※1 ウォッチドッグタイマ発生時の DO 出力は、メインボード上のディップスイッチで使用可否を選択できます。
- ※2 本体内部電圧低下時の DO 出力は、メインボード上のディップスイッチで使用可否を選択できます。
- ※3 オプションの DI/DO ボード(FUI01)、RAS ケーブル、RAS 端子台(UMP50)、外部電源(DC5~24V)が必要です。
- ※4 リモートイニシャライズまたは、リモートパワーON/OFFのどちらかの設定を選択できます。
出荷時デフォルト設定はリモートイニシャライズです。

※5 本体内部電圧監視、WDT 監視状態の外部 DO 通知動作は以下のとおりです。

監視項目	ステータス	DO 0番	DO 1番
本体内部電圧	正常	出力(ON)	—
	電圧低下発生	出力停止(OFF)	—
WDT	タイマ監視中	—	出力(ON)
	タイムアウト発生	—	出力停止(OFF)

この障害発生時の DO 通知機能を使用するには、メインボード上のジャンパ設定を有効にする必要があります。

(出荷時設定は無効となっており、自動的に上記表のような DO 出力動作は行われません。)

注)DO出力回路側に、外部供給電源 5~24VDCが必要です。

この場合、アプリケーションプログラムからの DO 出力は DO0 番、DO1 番に対しては禁止状態となります。

※6 拡張 RAS メモリ機能とは「稼働監視機能」「温度情報トレンド機能」「NMIトリガ情報機能」を示します。

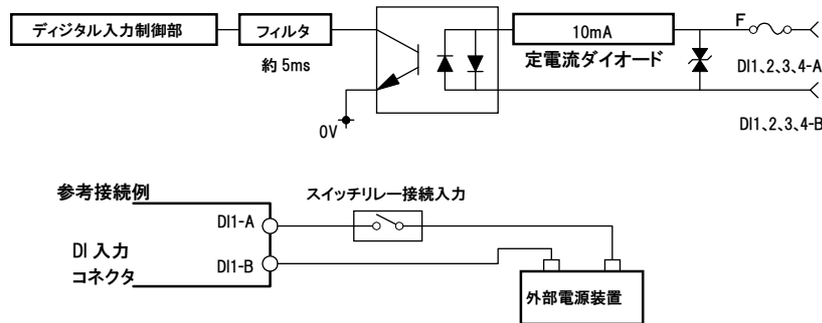
9-2. デジタル入力回路(DI1~DI4)

出荷時オプション:DI/DO ボードが必要

外部ステータス入力用にデジタル入力回路 DI1~DI4 を備えています。
 デジタル入力回路は、フォトカプラによる絶縁入力で極性はありません。
 供給電源は DC5V~DC24V で、内部で約 10mA に定電流化しているため、
 外部に電流制限抵抗などを設ける必要はありません。
 入力の過電圧から RAS 回路を保護するため、ダイオードとヒューズによる過電流保護を行っています。

〈デジタル入力仕様〉 注)外部供給電源 5~24VDCが必要です。

- 入力点数 : 4 点
- 入力フィルタ : 約 5 ms
- 入力信号 : フォトカプラ絶縁による電流駆動入力
- 入力印可電圧 : DC5~DC24 V (MAX 10 mA/1 点)
- 入力極性 : 双方向
- 割り込みエッジ : 立ち上がり/立ち下がり(全チャンネル)



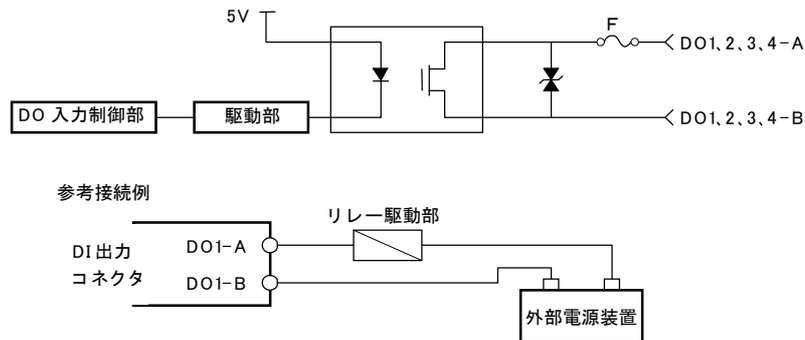
9-3. デジタル出力回路(DO1~DO4)

出荷時オプション:DI/DO ボードが必要

外部への警報出力用にデジタル出力4回路 DO1~DO4 を備えています。
 DO はリレー接点出力で、DC5V~DC24V までの範囲で使用できます。
 DO 出力は最大 50mA 以下で使用してください。
 出力の過電圧から RAS 回路を保護するため、ダイオードとヒューズによる過電流保護を行っています。

〈デジタル出力仕様〉

- 出力点数 : 4 点
- 出力形態 : リレー出力
- 最大出力電流 : 50mA 以下(抵抗負荷)
- 最大接点損失 : 100mW 以下(抵抗負荷)
- 出力印加電圧 : DC5~DC24 V
- 出力極性 : 双方向



出荷時オプション:DI/DO ボードが必要

9-4. リモート入力回路

リモート入力回路により、FA2100SB 本体のリモートON/OFF(電源ON/OFF)又は、リモートイニシャライズ(OSの再起動)が可能です。(リモートON/OFF、リモートイニシャライズは、本体内部のハードウェア設定をどちらか一方に変更する必要があります。)

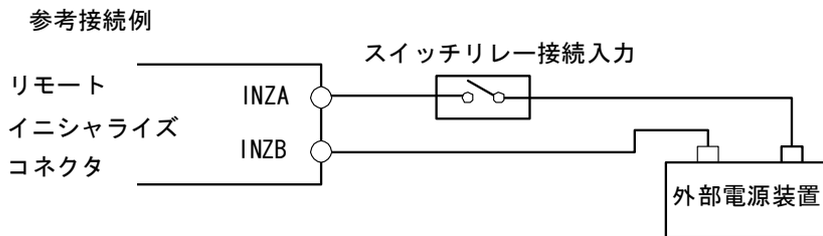
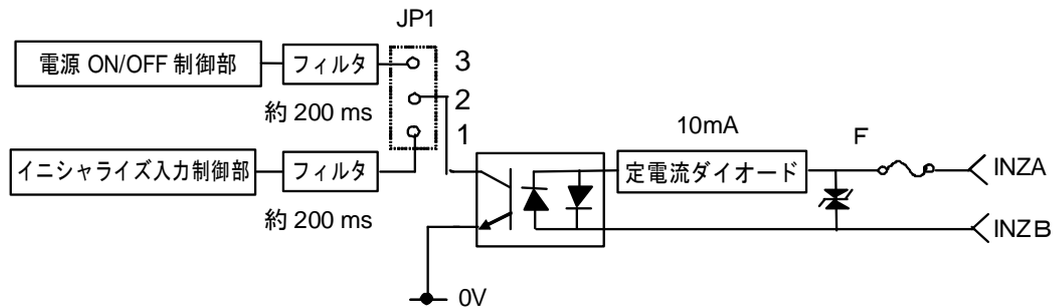
リモート入力回路は、フォトカプラによる絶縁入力で極性はありません。

供給電源はDC5V~DC24Vで、内部で約10mAに定電流化しているため、外部に電流制限抵抗などを設ける必要はありません。

入力の過電圧からRAS回路を保護するため、ダイオードとヒューズによる過電流保護を行っています。

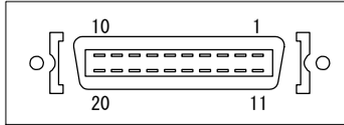
〈リモート入力回路の仕様〉 注)外部供給電源 DC5V~DC24Vが必要です。

- 入力点数 : 1点
- 入力フィルタ : 約200ms
- 入力信号 : フォトカプラ絶縁による電流駆動入力
- 入力印加電圧 : DC5V~DC24V (MAX 10mA/1点)
- 入力極性 : 双方向



9-5. デジタル入出力コネクタ(本体側)

出荷時オプション:DI/DO ボードが必要



(コネクタ形状:ハーフピッチ 20ピン メス)

メーカー名:ヒロセ電機 型式 :DX10M-20S

(注) I/O はこの装置から見た場合の入出力を示します。

ピン番号	信号名	意味	I/O
1	INIT1	リモートイニシャライズ(+)	I
2	DO11	デジタル出力1 (+)	O
3	DO21	デジタル出力2 (+)	O
4	DO31	デジタル出力3 (+)	O
5	DO41	デジタル出力4 (+)	O
6	DI11	デジタル入力1 (+)	I
7	DI21	デジタル入力2 (+)	I
8	DI31	デジタル入力3 (+)	I
9	DI41	デジタル入力4 (+)	I
10	INIT0	リモートイニシャライズ(-)	I
11	DO10	デジタル出力1 (-)	O
12	DO20	デジタル出力2 (-)	O
13	DO30	デジタル出力3 (-)	O
14	DO40	デジタル出力4 (-)	O
15	DI10	デジタル入力1 (-)	I
16	DI20	デジタル入力2 (-)	I
17	DI30	デジタル入力3 (-)	I
18	DI40	デジタル入力4 (-)	I
19	NC	未使用	
20	NC	未使用	

10. 変更履歴

レビジョン	更新日付	変更ページ	更新内容
初版発行	'10/1		
1	'10/1	P13	CFドライブ 備考 追加
2	'10/8	P2,P13	ハードディスク(シングルディスクモデル用)型式変更
		P15	DVD スーパーマルチドライブ型式変更 及びライティングソフトウェアの変更
		P3,P4	PCI Express カード許容実装寸法修正
3	'10/11	P3	Windows7 追記 FDD 非搭載モデル切り替え時期訂正 エネルギー消費効率の表記見直し
4	'11/4	P2,6	CFドライブ販売完了に伴い仕様削除
		P10	規格対応状況の更新
		P13	ハードディスク(ミラーリングディスクモデル用)型式変更 容量 160GB
5	'11/6	P9	電源仕様の表記訂正, 塵埃表記(規格改正)更新
		P17	グラフィックボード型式変更
6	'11/12	P9	一般仕様 追記
		P11	寿命品リスト 追記
7	'12/8	P2,4,7,18	グラフィックボード型式変更
		P14	ハードディスク型式変更
		P2,17	USB マウス型式変更
		P15	DVD-ROMドライブ 仕様表記訂正
		P16	DVD スーパーマルチドライブ型式変更
8	'13/4	P3	Windows ライセンス認証に関する表記見直し
		P3,9	PFC(力率改善)回路内蔵電源を搭載の旨追記
		P22	リモート入力回路仕様 表記訂正(入力フィルタ)