

評価対象機	ベンダ名
ACP-127	アパールデータ

INtimeバージョン	CPUモード	Windows バージョン	Windows HAL
INtime 4.0 SDK Update 1	共有 (Shared) x1	Windows Xp Professional Sp3	ACPIマルチプロセッサHAL

評価日付	2010年7月7日	評価担当	森山 浩文	作業担当	森山 浩文
------	-----------	------	-------	------	-------

**適合性評価結果考察**  
AtomCPUを搭載したCompactPCIのCPUボードです。  
USBは、INtime側とWindows側でUSB 1.1とUSB2.0を使い分けることで使用することができます。

**総合判定 良好**

**リアルタイム性能評価結果考察**  
HyperThreadingはDisable設定にして計測しています。  
(HyperThreadingは、BIOSで設定します。Enableの場合、性能が低下します)

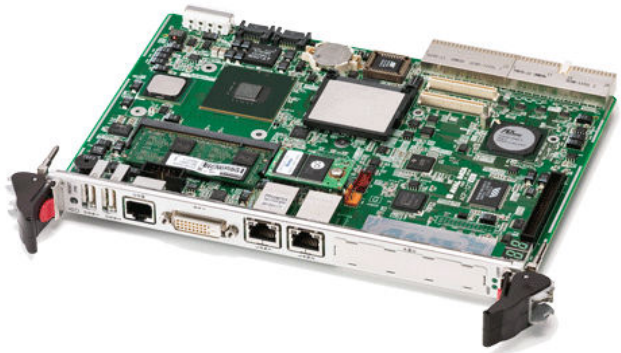
**総合判定 良好**

適合性評価		リアルタイム性能評価	
評価項目・機能項目	判定	評価項目・機能項目	判定
INtime基本動作	A	クロックジッタ計測評価	B
付属ユーティリティ動作	A	Windowsオペレーション時のINtimeクロックへの影響	C
USBアクティベータによるアクティベーション	A	スレッド切替性能評価	B
内蔵USBコントローラ使用	A	PCIデバイス割り込みハンドラ応答性能評価	B
内蔵パラレルコントローラ使用	-	ISAデバイス割り込みハンドラ応答性能評価	B
内蔵シリアルコントローラ使用	A		
内蔵ネットワークコントローラ使用	A		
拡張スロット使用	B		

**適合評価指標**  
A: 動作可能である。デバイス、スロットの場合、使用可能  
B: 動作可能である。デバイス、スロットの場合、使用可能であるが、要調整。  
C: 動作不可能である。デバイス、スロットの使用はできない。

**リアルタイム機能評価指標**  
A: クロック精度、応答精度に優れている。  
B: クロック精度、応答精度は一般的レベル。  
C: クロック精度、応答精度に注意が必要。要調整検討。

詳細スペック情報			
CPU	名前	Intel Atom	
	周波数	1.10GHz	
	個数	1	
	機能	MMX SSE SSE2 SSE3 SSSE3 XD	
キャッシュメモリ	1次	命令(L1-I) 32 KB データ(L1-D) 24 KB	
	2次	L2 512 KB	
	3次	L3	
	メモリ	2GB	
チップセット	ノースブリッジ	US15W	
	サウスブリッジ	-	
	ビデオ	US15W	
BIOS	ベンダ	Phoenix Technologies LTD	
インターフェース	USB	x2 前面 x2 背面 x0	
	パラレル	- x0	
	シリアル	- x1	
	PCI	x 8	
	PCI-x	x 0	
	PCI Ex	x1	x 0
		x4	x 0
		x8	x 0
		x16	x 0
		ISA	x 0
ネットワーク	x2	Intel 82574L Gigabit Network Connection Intel 82541GI Gigabit Ethernet Controller	
製品についての備考	<a href="http://www.avaldata.co.jp">http://www.avaldata.co.jp</a>		



評価機写真図

## 評価用語・評価項目の解説

用語・項目	解説	用語・項目	解説	
<b>INtime基本動作</b> インストール カーネル起動 カーネル停止 カーネル再起動	INtimeのインストール、カーネルの起動、停止、再起動など、INtimeカーネルの動作について評価をいたします。一般的なプラットフォームにおいて問題が発生することはほぼありませんが、一部Windows Xp EmbeddedのようなカスタマイズOS上で、コンポーネント整合等の問題が考慮されます。	<b>INtimeカーネル クロックジッタ</b>	INtimeソフトウェアカーネルは、ハードウェアを初期化し、設定したクロックの割り込みにより処理を行います(INtime kernel Tick)。INtime環境におけるカーネルクロックの精度は、アプリケーション動作の全てに関連する重要な要素です(デフォルト:500us 本評価ではカーネルティック値500usにおける評価を基本とします)。 INtimeカーネルクロックジッタとは、カーネルティック設定値に設定した値と実際発生するクロック割り込みの間隔におけるバラつきを意味します。バラつきが少なければ、より精度の高い処理が可能となりますが、バラつきが大きかったり、ティックそのものの値が設定値と比較し異常な値を示す場合、同プラットフォーム上ではINtimeソフトウェアを使用した制御が困難であるとみなされます。 INtimeカーネルはシステムのタイマデバイス、割り込みコントローラを制御し、クロックティックを生成しますが、共存するWindows環境における割り込み制御に冗長な処理が含まれる場合や、ハードウェアそのものの問題等により、影響を受ける場合もあります。 本評価では、Windows上での無負荷状態時、ディスクアクセス負荷状態時、メモリアクセス負荷状態時、グラフィック負荷状態時とこれら全ての負荷をかけた状態におけるクロックジッタを計測し、INtimeソフトウェアとプラットフォームの適合性を判断します。本評価では設定カーネルティックにおける+4%(520us)までの遅延をA判定、+10%(550us)までの遅延を許容限度範囲(B判定、それ以降をC)としています。	
<b>付属ユーティリティ動作</b> クロックジッタプログラム INtime Explorer INscope Task Analyzer RT Application Loader Spin Doctor Fault Manager	INtimeソフトウェアにて提供されるユーティリティプログラムの起動について評価をいたします。一般的なプラットフォームにおいて問題が発生することはほぼありませんが、一部Windows Xp EmbeddedのようなカスタマイズOS上で、コンポーネント整合等の問題が考慮されます。 クロックジッタ・・・INtimeカーネルクロックのジッタ表示 INtime Explorer・・・RT環境のオブジェクトブラウザ INscope Task Analyzer・・・スレッド切り替えトレースロガー RT Application Loader・・・RTプログラムローダ Spin Doctor・・・RTスレッド不正スピン検出 Fault Manager・・・RTスレッド例外検出		<b>ディスク負荷状態</b>	定期的にディスクアクセスを行うWindowsプログラムを実行させた状態でINtimeカーネルのクロックジッタを計測します。Windows負荷プログラムでは、1MBのファイルを生成、同ファイルの読み込み、削除を繰り返します。 プラットフォームのディスクキャッシュ機能により負荷の度合いは変わります。
<b>USBアクティベータによるアクティベーション</b>	プラットフォームがランタイム配布として使用される際に必要となる評価として、標準のライセンサアクティベータ(USBアクティベータ)を使用してアクティベーション可能であることを評価します。 一部、RAIDシステム構成、類似技術適用構成環境において、USBアクティベータにてアクティベーションできないものがあります。		<b>メモリ負荷状態</b>	定期的にメモリアクセスを行うWindowsプログラムを実行させた状態でINtimeカーネルのクロックジッタを計測します。Windows負荷プログラムでは、5本のスレッドで、メモリ確保、書き込み、読み込み、解放を連続的に行います。 一般的に負荷によりWindowsCPU負荷率は、ほぼ100%となります。
<b>内蔵USBコントローラ使用</b>	内蔵USBコントローラをINtimeにて使用する場合、IRQリソースの確保が可能であること、または、RTデバイスとして割り当てた際、使用するポートについての評価情報です。	<b>グラフィック負荷状態</b>	定期的にディスプレイ上に描画を行うWindowsプログラムを実行させた状態でINtimeカーネルのクロックジッタを計測します。Windows負荷プログラムでは、DCIに対しての通常書き込み、BitBltによるビットマップ転送などが周期毎に行われます。負荷の度合いはグラフィックコントローラ等に依存します。	
<b>内蔵パラレルコントローラ使用</b>	プラットフォームに実装されるパラレルポートがデバッグポート等に使用可能であることを評価します。内蔵するコントローラが使用可能である場合、A判定。使用できない場合、C判定と定義されています。	<b>スレッド切替性能計測</b>	低プライオリティスレッドから高プライオリティスレッドへのセマフォユニット送信処理において、スレッド切り替え時間を計測します。 計測する値はPentium系CPUに実装されているTSCを使用します。TSCの精度はCPUプラットフォームに依存します。評価は、カーネルティックに対する0.4%(2us)までの遅延をA判定、2%(10us)までの遅延を許容制限範囲(B、それ以降をC)として行っています。	
<b>内蔵シリアルコントローラ使用</b>	プラットフォームに実装されるシリアルポートにおけるIRQリソース取得、INtime付属のシリアルドライバ使用について評価します。内蔵するコントローラが使用可能である場合、A判定。使用できない場合、C判定と定義されています。	<b>割り込み応答性能計測</b>	ハードウェアに対しソフトウェアから割り込みを発生させ、仮想的なハードウェア割り込み発生から、発生した割り込みによりハンドラが起動するまでの時間を計測しています。計測する値はPentium系CPUに実装されているTSCを使用します。TSCの精度はCPUプラットフォームに依存します。また、本応答性能は使用するハードウェア(コントローラ等)のオーバーヘッドも値に換算されるため、参考値としてください。PCIデバイスでは、カーネルティックに対する2%(10us)までの遅延をA判定、5%(25us)までの遅延を許容制限範囲(B、それ以降をC)とし、ISAデバイスでは、2%(10us)までの遅延をA判定、10%(50us)までの遅延を許容制限範囲(B、それ以降をC)としています。	
<b>内蔵ネットワークコントローラ使用</b> コントローラの適合 IRQリソースの確保 ネットワーク通信テスト	プラットフォームに内蔵されるネットワークコントローラについて、主に、以下の基準に準拠し評価します： ・コントローラがINtimeにて提供される標準ネットワークコントローラデバイスドライバにて制御可能であるか ・デバイスに、個別のIRQリソースを確保できるか Windowsリソースと一切競合することなく、実装する全てのネットワークコントローラが使用可能である場合、A判定、調整により全て、またはいくつかのデバイスが使用可能である場合B判定。実装するネットワークデバイスが全てINtimeに対応せず、使用できない場合C判定と定義しています。	平均値、最頻値、最小値、最大値、不偏分散値、標準偏差		
<b>拡張スロット使用</b> IRQリソースの確保 スロット種別	プラットフォームに実装されるPCI/PCI-X/PCI Express等の拡張スロットの種別、IRQリソースの割り当てによりINtimeにおいてWindowsデバイスと競合しないスロットの調査等が含まれます。PCI-Expressスロットにおいては“MSI”という評価が付けられます。MSIをサポートするデバイスにおいてはMSI割り込みを使用することにおいて割り込み使用が可能となります(INtime 3.1以降)。 Windowsリソースと一切競合することなく実装する全てのスロットにおいて割り込みリソースを使用できる場合、A判定、実装するスロットにおいて調整において全てのスロットが使用できる、あるいはいくつかは使用可能である場合、B判定、スロットを一切使用できない場合C判定と定義しています。	平均値、最頻値、最小値、最大値、不偏分散値、標準偏差		

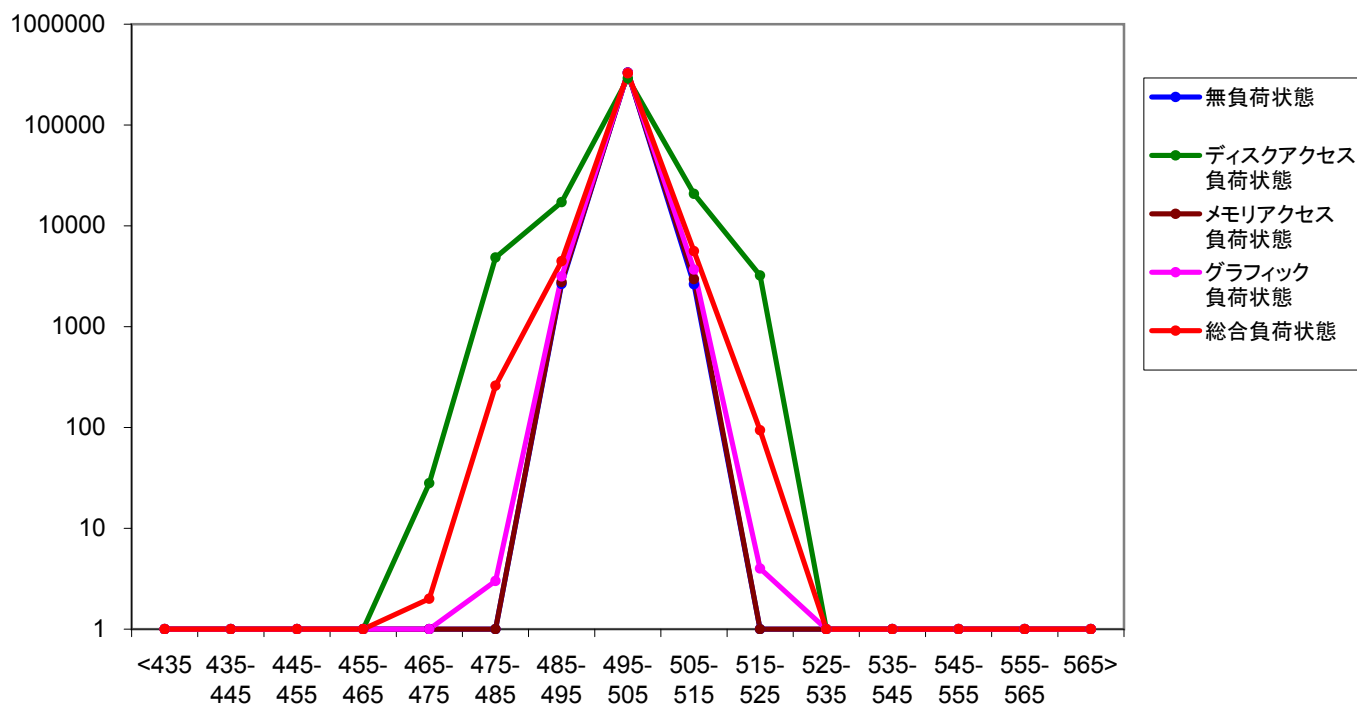
### 参考

1. 評価項目、評価基準は、株式会社マイクロネットが独自に設定したものです。そのため、本評価判定により適用範囲とされなかったプラットフォームが全て使用できないわけではありません。本評価により設定された評価結果は、絶対的判定基準としてではなく、参考情報としてください。

適合性評価						
評価項目		基準値	結果	判定		
1	INtime基本動作	インストール INtimeカーネル起動 INtimeカーネル停止 INtimeカーネル再起動	適合/不適合 適合/不適合 適合/不適合 適合/不適合	適合 適合 適合 適合	A	
2	付属ユーティリティ動作	INtime Clock Jitterプログラム動作 INtime Explorer動作 INscope Task Analyzer動作 INtime RT Application Loader動作 INtime Spin Doctor動作 INtime Exception Manager動作	適合/不適合 適合/不適合 適合/不適合 適合/不適合 適合/不適合 適合/不適合	適合 適合 適合 適合 - -	A	
3	USBアクティベータアクティベーション判定		適合/不適合	適合	A	
4	内蔵USBコントローラの使用	Intel SCH Family UHC-8114/EHC-8117			A	
		USB1	ポート位置	USB1(フロントパネル 上)		
			デバイスIRQ確保	適合/可能/不適合		可能
		USB2	ポート位置	USB2(フロントパネル 下)		
			デバイスIRQ確保	適合/可能/不適合		可能
		USB3	ポート位置	-		
			デバイスIRQ確保	適合/可能/不適合		-
USB4	ポート位置	-				
	デバイスIRQ確保	適合/可能/不適合	-			
USB5	ポート位置	-				
	デバイスIRQ確保	適合/可能/不適合	-			
USB6	ポート位置	-				
	デバイスIRQ確保	適合/可能/不適合	-			
5	内蔵パラレルコントローラの使用		適合/不適合	-	-	
6	内蔵シリアルコントローラの使用	COM1	IRQ確保 シリアルドライバ動作	適合/可能/不適合 適合/不適合	- -	A
		COM2	IRQ確保 シリアルドライバ動作	適合/可能/不適合 適合/不適合	適合 適合	
		COM3	IRQ確保 シリアルドライバ動作	適合/可能/不適合 適合/不適合	- -	
		COM4	IRQ確保 シリアルドライバ動作	適合/可能/不適合 適合/不適合	- -	
7	内蔵ネットワーク(LAN)の使用	Intel 82574L Gigabit Network Connection			A	
		NIC1	コントローラ適合	適合/不適合		適合
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		MSI 適合
			ネットワーク通信試験(ping)	適合/不適合		適合
		NIC2	コントローラ適合	適合/不適合		適合
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		適合 適合
			ネットワーク通信試験(ping)	適合/不適合		適合
		NIC3	コントローラ適合	適合/不適合		-
IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		-			
NIC4	コントローラ適合	適合/不適合	-			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI	-			
8	拡張スロットの使用 (IRQリソース確保)	SLOT 1	スロット 種別	PCI	不適合	B
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		
		SLOT 2	スロット 種別	PCI	不適合	
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		
		SLOT 3	スロット 種別	PCI	可能	
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		
		SLOT 4	スロット 種別	PCI	不適合	
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		
		SLOT 5	スロット 種別	PCI	不適合	
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		
		SLOT 6	スロット 種別	PCI	不適合	
			IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI		
SLOT 7	スロット 種別	PCI	可能			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI				
SLOT 8	スロット 種別	PCI	不適合			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI				
SLOT 9	スロット 種別		-			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI				
SLOT 10	スロット 種別		-			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI				
SLOT 11	スロット 種別		-			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI				
SLOT 12	スロット 種別		-			
	IRQ確保	適合/可能/不適合/MSI				

性能評価						
評価項目		基準値	評価結果			判定
1	カーネルクロックジッタ計測(500us)	無負荷状態時計測	500 (±5us) 550 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	+ 499.99 us 512.26 us 12.27 us 1.57 1.25	B
		ディスク負荷時計測	500 (±5us) 550 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	+ 500.01 us 524.79 us 24.78 us 20.95 4.577	
		メモリ負荷時計測	500 (±5us) 510 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	+ 500.00 us 515.17 us 15.17 us 1.70 1.305	
		グラフィック負荷時計測	500 (±5us) 510 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	+ 499.99 us 519.47 us 19.48 us 2.04 1.429	
		総合負荷時計測	500 (±5us) 510 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	+ 500.00 us 525.36 us 25.36 us 3.42 1.849	
		Windows オペレーション時計測	500 (±5us) 510 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	+ 500.01 us 552.17 us 52.16 us 7.94 2.817	C
		動画再生時計測	500 (±5us) 510 +0~+50	平均値 最大遅延 遅延誤差 不偏分散 標準偏差	us us us	-
2	リアルタイムスレッド切替性能計測 (低プライオリティ→高プライオリティ)	~10	平均値 最頻値 最小値 最大値 不偏分散 標準偏差	6.77 us 6.74 us 6.73 us 9.07 us 2399.307 48.983	B	
3	PCIデバイス ハンドラ応答性能計測  ( Avaldata APM-741 )使用	~25	平均値 最頻値 最小値 最大値 不偏分散 標準偏差	14.21 us 13.78 us 12.64 us 18.68 us 870597.532 933.058	B	
4	ISAデバイス ハンドラ応答性能計測  ( COM1 )使用	~50	平均値 最頻値 最小値 最大値 不偏分散 標準偏差	28.87 us 29.13 us 28.44 us 38.62 us 750970.87 866.586	B	

### 負荷状態時におけるクロックジッタ計測詳細データ



負荷状態下におけるクロックジッタ対数グラフ

	無負荷状態	ディスクアクセス負荷状態	メモリアクセス負荷状態	グラフィック負荷状態	総合負荷状態
<435	0	0	0	0	0
435-445	0	0	0	0	0
445-455	0	0	0	0	0
455-465	0	0	0	0	0
465-475	0	0	28	0	2
475-485	0	4842	0	3	260
485-495	2655	17182	2771	3153	4453
495-505	331212	290422	330768	329652	326077
505-515	2633	20808	2960	3688	5613
515-525	0	3218	1	4	94
525-535	0	0	0	0	1
535-545	0	0	0	0	0
545-555	0	0	0	0	0
555-565	0	0	0	0	0
565>	0	0	0	0	0

最遅延(統合):各負荷状態におけるクロックジッタの最遅延値を示します。

最大偏差(統合):各負荷状態におけるクロックジッタの最大偏差値を示します。

※最遅延ティックが設定値に近いほど、より制度の高いクロックが生成されていることを示し、偏差の値が少ないほど、バラツキの少ない状態であるといえます。

最速ティック	486.64	465.72	486.11	478.92	472.30
平均	499.99	500.01	500.00	499.99	500.00
最遅延ティック	512.26	524.79	515.17	519.47	525.36
評価	A	B	A	A	B
不偏分散	1.571	20.946	1.704	2.041	3.420
標準偏差	1.254	4.577	1.305	1.429	1.849
評価	A	B	A	A	A

単位 us

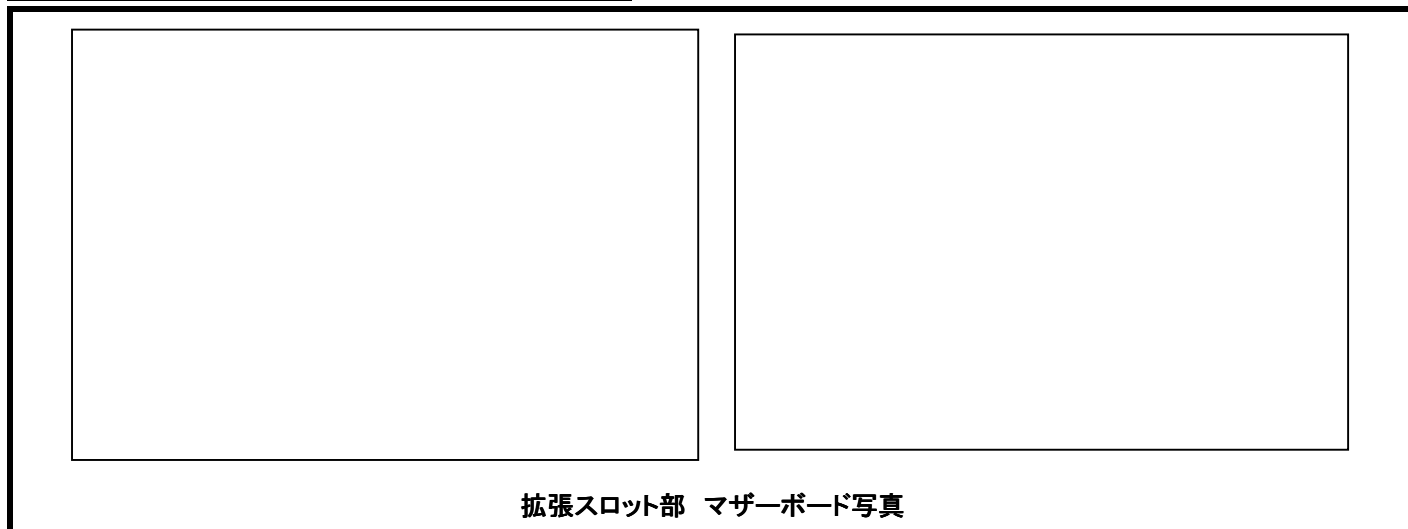
最遅延(統合)	525.36
評価	B

最大偏差(統合)	4.577
評価	B

拡張スロット詳細情報

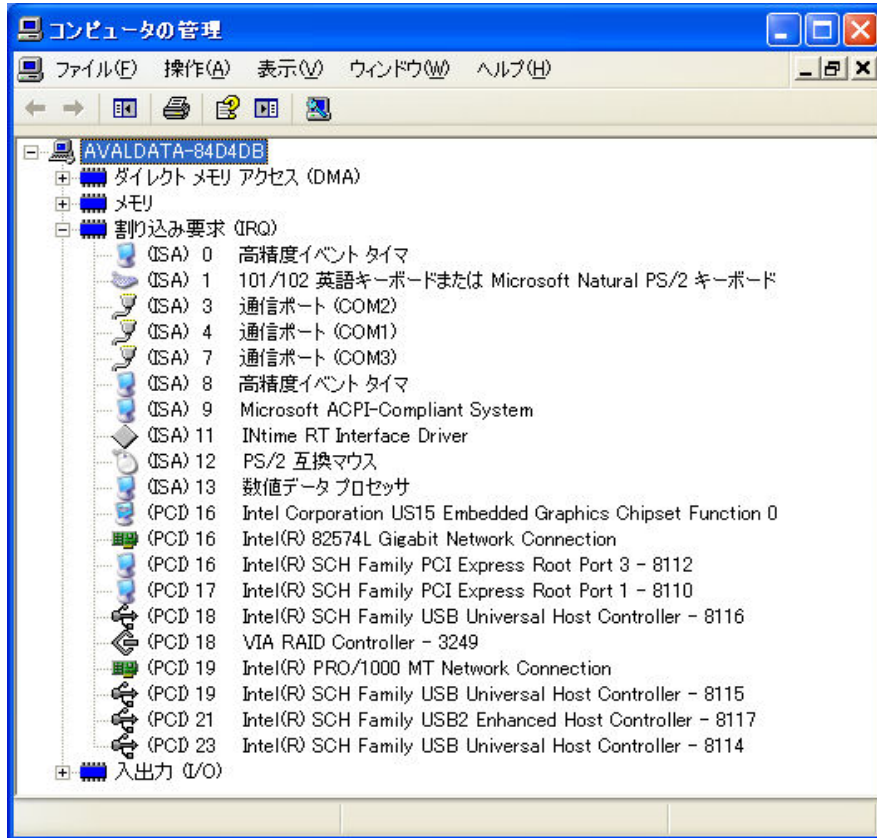
スロット	スロット種別	PCIバスリソース情報				INtime適合要素		競合数	競合するWindowsデバイス	
		バス	デバイス	機能	IRQ	I/O	割り込み確保			
↑ CPU	1	PCI	4	11	0	16	適合	不適合	3	Intel US15 Embedded Graphics Chipset Intel 82574L Gigabit Network Connection Intel SCH Family PCI Express Root Port 3 -
	2	PCI	5	15	0	16	適合	不適合	3	Intel US15 Embedded Graphics Chipset Intel 82574L Gigabit Network Connection (Intel SCH Family PCI Express Root Port 3 -
	3	PCI	5	14	0	19	適合	可能	2	Intel SCH Family USB USB Universal Host Intel PRO/1000 MT Network Connection
	4	PCI	5	13	0	18	適合	不適合	2	VIA RAID Controller - 3249 Intel SCH Family USB Universal Host Controller
	5	PCI	5	12	0	17	適合	不適合	1	Intel SCH Family PCI Express Root Port 1 -
	6	PCI	5	11	0	16	適合	不適合	3	Intel US15 Embedded Graphics Chipset Intel 82574L Gigabit Network Connection Intel SCH Family PCI Express Root Port 3 -
	7	PCI	5	10	0	19	適合	可能	2	Intel SCH Family USB USB Universal Host Intel PRO/1000 MT Network Connection
	8	PCI	5	9	0	18	適合	不適合	2	VIA RAID Controller - 3249 Intel SCH Family USB Universal Host Controller
	9	-								
	10	-								
	11	-								
	12	-								

割り込み確保可能スロット数	2
---------------	---

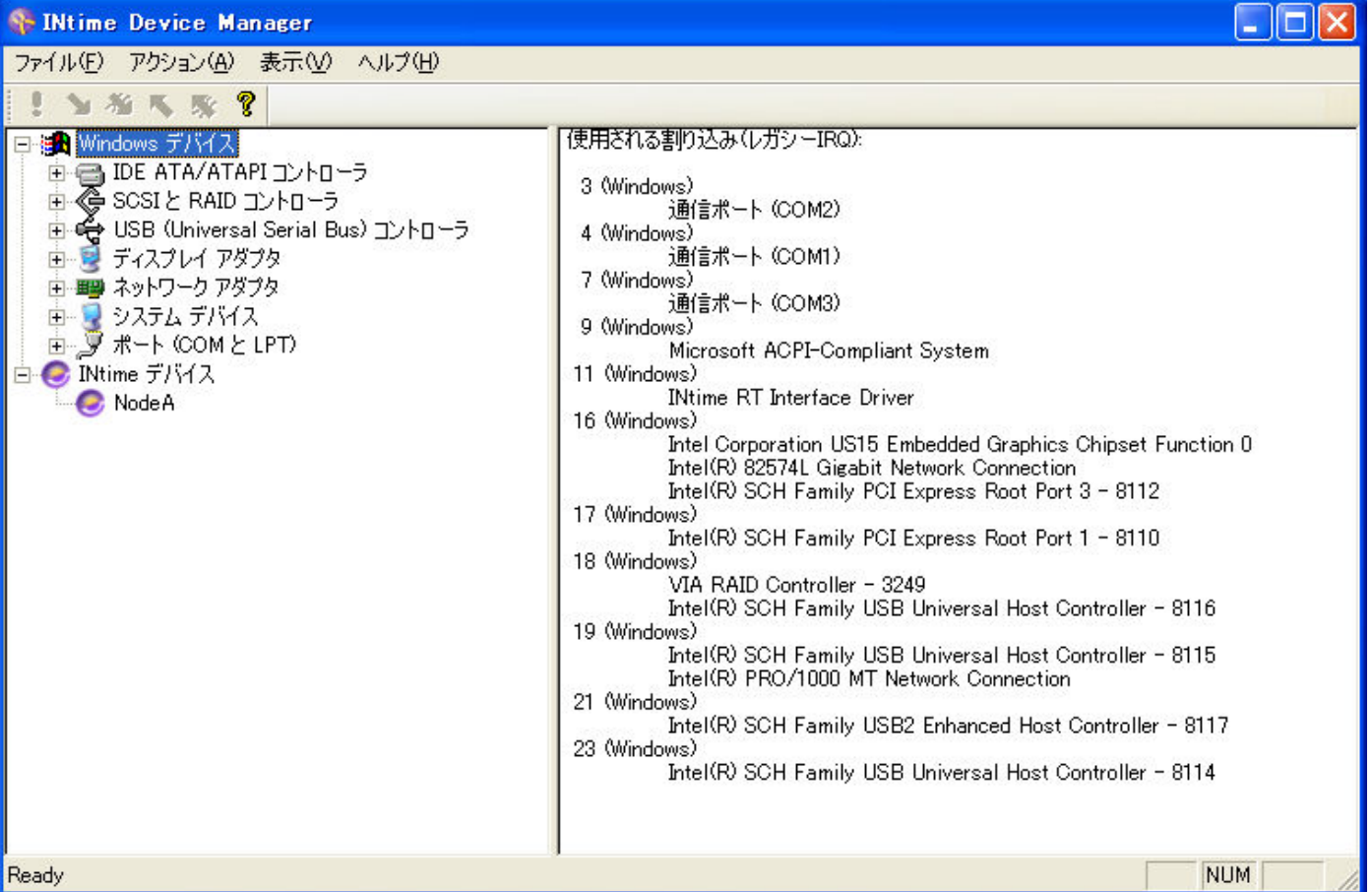


拡張スロット部 マザーボード写真

### デバイス実装状況



Windows デバイスマネージャ上 デバイス表示



INtime Device Configuration上 デバイス表示

評価作業時記録・備考

適合性 評価作業	INtime基本動作 調査	
	付属ユーティリティ 動作調査	
	USBアクティベータ による アクティベーション 調査	
	内蔵USB コントローラ 使用調査	INtime側とWindows側で、USB 1.1とUSB2.0を使い分けることで使用することができます。 ※USB1.1：標準ユニバーサル PCI to USB ホストコントローラ ※USB2.0：標準エンハンス PCI to USB ホストコントローラ
	内蔵 ISA(COM/LPT) コントローラ 使用調査	
	内蔵ネットワーク コントローラ 使用調査	
	拡張スロット 使用調査	システムラックにアパールデータ製「ACP-908」、バックプレーンに同「650-CPCI08R」を使用しました。 表記はPCIスロットですが、 ①はCPUボード上に実装する拡張ボード(PMC)、②～⑧はCompact PCIラックの各スロットを指し、 SystemSlotに近い側から②～⑧スロットに対応しています。PCI-to-PCIブリッジとRAIDコントローラは無効に できないため、IRQが競合するスロットについては使用不可とします。
性能評価 作業	クロックジッタ 計測評価	
	スレッド切替 性能評価	
	PCIデバイス 割り込みハンドラ 応答性能評価	
	ISAデバイス 割り込みハンドラ 応答性能評価	
	その他	