

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

(2007年2月現在)

■CELSIUS Workstation Series 仕様一覧*

品名	CELSIUS X840	CELSIUS N450	CELSIUS J350	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) 正規版 *24 Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版 *25	Windows® XP Professional (SP2) 正規版 *24 Windows® XP Professional x64 Edition 正規版 *25	Windows® XP Professional (SP2) 正規版 *24	
CPU*2	AMD Opteron™ プロセッサ 2212 2218 2220	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 E6600 E6700	インテル® Pentium® D プロセッサ インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 945 E6600	
CPU数	1 2 1 2	1	1	
キャッシュメモリ	128MB(64KB(データ)+64KB(命令))/CPU 1MB 1MB/CPU 1MB 1MB/CPU	Data キャッシュ 32KB(8-way)+命令キャッシュ 32KB(8-way) 2MB(CPU内蔵) 4MB(CPU内蔵)	Data キャッシュ 32KB(8-way)+命令キャッシュ 32KB(8-way) 2MB×2(CPU内蔵) 4MB(CPU内蔵)	
チップセット	NVIDIA nForce® Professional 3600 and 3050 MCP	インテル® 975X Express チップセット	インテル® 975X Express チップセット	
システムバス	HyperTransport 2000Mt/s	1066MHz	800MHz 1066MHz	
メインメモリ*2*3	標準 拡張メモリスロット (空) 最大*4	1GB(512MB×2 DDR2 SDRAM/PC2-5300/Registered)/ECCあり 8(6) 8GB *5*21 16GB *5*21 16GB *5*21	512MB(256MB×2 DDR2 SDRAM/PC2-5300) *26 2(2) 2GB	
内蔵FDD		3.5インチ (3モード) 720KB/1.2MB/1.44MB) *22	あり(カスタムメイド)	
内蔵HDD*2*6		80GB(Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)	あり(カスタムメイド)	
内蔵CD-ROM*2		最大48倍速	あり(カスタムメイド)	
グラフィックス*2*7		ATI RADEON X300 SE(64MB×2) DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECCあり	NVIDIA GeForce 7300 LE	
オーディオ機能	オーディオコントロール	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ+High Definition Audioコーデック	—	
SCSI機能	—	Ultra320 SCSIコントローラ(オプション)	—	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応	—	
セキュリティ	セキュリティチップ 本体カバーキー 盗難防止用ロック取り付け穴	あり あり(TCG Ver1.2準拠) *17	—	
インターフェース	シリアル パラレル キーボード/マウス	RS232C D-SUB(オス)9pin×1(16550A互換) セントロニクス準拠ECP/EPP対応 D-SUB(メス)25pin×1 PS/2タイプ Mini-DIN(メス)6pin×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)	RS232C D-SUB(オス)9pin×2(16550A互換)	
USB*8		USB 2.0準拠×8(フロント×2, リア×6)	USB 2.0準拠×6(フロント×2, リア×4)	
IEEE 1394a*18		6pin(S400)×2(フロント×1, リア×1)	4pin(S400)×1(リア×1)	
LAN		RJ-45×1	—	
オーディオ		マイク: φ3.5モノラル・ミニジャック(フロント×1, リア×1) ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック(リア×1) ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック(フロント×1) ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック(リア×1)	マイク: φ3.5モノラル・ミニジャック(フロント×1) ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック(リア×1) ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック(フロント×1) ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック(リア×1)	
拡張スロット*9	グラフィックス用(空き) PCI(空き) PCI Express(空き)	PCI Express x16 Graphics X1(0) PCI Express x16 Graphics X2(1)*23 PCI Express x16 Graphics X1(0) PCI Express x16 Graphics X2(1)*23 PCI 32bit/33MHz(300mm)×1(1) PCI 32bit/33MHz(300mm)×1(1) PCI 64bit/100MHz(215mm)×1(1)*10 PCI 64bit/133MHz(215mm)×1(1)*10 PCI 64bit/133MHz(215mm)×1(1)*10 PCI 64bit/133MHz(215mm)×1(1)*10 PCI Express x8(300mm)×1(1)*19	PCI Express x16 Graphics X1(0) PCI Express x16 Graphics X2(1)*23 PCI 32bit/33MHz(フル、314mm)×4(4) *10 PCI Express×1(フル、312mm)×1(1) *19	PCI Express x16 Graphics 1(0) PCI 32bit/33MHz Low Profile(ハーフ、176mm)×1(1) PCI Express×1(ハーフ、176mm)×1(1) *19 *20
拡張ベイ*9	フロント (空き) 内蔵 (空き)	3.5インチ×1(0)、5インチ×3(2) 3.5インチ×4(3)	3.5インチ×1(0)、5インチ×1(0) 3.5インチ×1(0)	
キーボード		OADGキーボード(109Aキー)	—	
マウス*2		PS/2 2ボタンスクロール付マウス	—	
電源	入力電圧/周波数 入力コンセント	AC100V±10%(アウトレット付き×6)、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	
定格電流	動作時	最大12.2A(アウトレット最大3Aを含む)	最大9.2A(アウトレット最大3Aを含む) 最大7A(アウトレット最大3Aを含む)	
消費電力*12	電源[OFF]時*13 動作時*14	9W以下 通常約132W、最大約1215W、スタンバイ時約11W	3W以下 通常約85W、最大約560W、スタンバイ時約5W 通常約104W、最大約583W、スタンバイ時約1.5W	
電磁妨害規格		VCCIクラスB	—	
外形寸法(W×D×H)		217×605×430mm, 横置不可	217×485×430mm, 横置不可	
質量		約17.5kg	約16kg 約8.5kg	
温湿度条件		温度10～35℃、湿度20～80%RH(動作時)、	温度10～60℃、湿度20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2007年度基準) *15	Windows® XP Professional 0.0292 [区分] (AA) 0.0040 [区分] (AAA) 0.0288 [区分] (AA) 0.0245 [区分] (AAA) 0.0038 [区分] (AAA)	Windows® XP Professional x64 Edition 0.0284 [区分] (AA) 0.0259 [区分] (AAA) 0.0243 [区分] (AA) 0.0245 [区分] (AAA) 0.0038 [区分] (AAA)	0.0016 [区分] (AAA) 0.0012 [区分] (AAA) 0.0012 [区分] (AAA) 0.0022 [区分] (AA) 0.0013 [区分] (AA)	

グラフィックス 仕様一覧

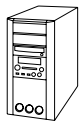
ATI RADEON X300 SE 標準搭載
<ul style="list-style-type: none"> 最大2,048×1,536ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (デジタルディスプレイ接続時) ビデオメモリ:128MB DVI-I×1 (送付のマルチモニターケーブル使用によりD-Sub15ピン×2) マルチディスプレイ対応
NVIDIA GeForce 7300 LE 標準搭載
<ul style="list-style-type: none"> プライマリ: 最大2,048×1,536ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) プライマリ: 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (デジタルディスプレイ接続時) セカンダリ: 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) ビデオメモリ:128MB DVI-I×1、VGA×1(DVI-VGA変換アダプタ×1個を標準添付) マルチディスプレイ対応
NVIDIA Quadro FX 550 *28 カスタムメイドオプション
<ul style="list-style-type: none"> 最大2,048×1,536ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (デジタルディスプレイ接続時) ビデオメモリ:128MB DVI-I×2(DVI-VGA変換アダプタ×1個を標準添付) マルチディスプレイ対応
NVIDIA Quadro FX 1500 *28 カスタムメイドオプション
<ul style="list-style-type: none"> 最大2,048×1,536ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (デジタルディスプレイ接続時) ビデオメモリ:256MB DVI-I×2(DVI-VGA変換アダプタ×1個を標準添付) マルチディスプレイ対応
NVIDIA Quadro FX 3500 *28 カスタムメイドオプション
<ul style="list-style-type: none"> 最大2,048×1,536ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (デジタルディスプレイ接続時) ビデオメモリ:256MB DVI-I×2(DVI-VGA変換アダプタ×1個を標準添付) マルチディスプレイ対応
NVIDIA Quadro FX 3500 SLI *27 カスタムメイドオプション
<ul style="list-style-type: none"> 最大2,048×1,536ドット、最大1,677万色 (アナログディスプレイ接続時) 最大1,600×1,200ドット、最大1,677万色 (デジタルディスプレイ接続時) ビデオメモリ:256MB DVI-I×1(DVI-VGA変換アダプタ×1個を標準添付)

- *1: 本仕様は標準構成です
- *2: カスタムメイドにより選択オプションの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては2～4ページをご参照ください。
- *3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
- *4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
- *5: Windows® XP Professional (SP2) の場合、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、全ての領域を使用する事はできません。なお、グラフィックスカードの種類によって、値は異なります。
- *6: ハードディスクは、2つのパーティションに分割されて出荷されます。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量はそれぞれカスタムメイドで選択された容量の約50%づつとなります。ファイルシステムは、Cドライブ、Dドライブともに「NTFS」です。
- *7: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。
- *8: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で使用可能です。
- *9: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともにカスタムメイド標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外した際の拡張ベイの使用はできません。
- *10: SCSI HDDを選択した場合は、X840の場合、PCIスロット (64bit/133MHz) ×1を、N450の場合、PCIスロット (32bit/33MHz) ×1をSCSIカードが占有します。
- *11: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300W)。
- *12: 標準構成でOSを起動させ、ディスプレイの電源をアウトレットから供給しない状態での本体のみの測定値です。
- *13: 電源[OFF]時のエネルギー消費を回避するには、メインスイッチを「○」側に切替えるか、ACケーブルの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- *14: 使用する機器構成により値は変動します。
- *15: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める理論値で除したものです。AAAは省エネルギー基準達成率500%以上であることを示します。AAは省エネルギー基準達成率200%以上500%未満であることを示します。Aは省エネルギー基準達成率100%以上200%未満であることを示します。
- *16: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイは17型 (但し、19kg以下) までとなります。本体の排気口を塞がないようにご注意ください。
- *17: ご購入時のセキュリティチップの設定は、無効になっています。(Windows® XP Professional (SP2) のみ搭載)
- *18: すべてのIEEE 1394 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- *19: すべてのPCI Express規格の拡張カードについて動作保証するものではありません。
- *20: NVIDIA Quadro FX 1500を選択した場合、PCI Express×1スロットを使用することはできません。
- *21: Windows® XP Professional (SP2) の場合は最大4GB。
- *22: Windows® XP Professional x64 Editionの場合、720KB/1.44MBのみ。
- *23: PCI Express x16の空きスロットは、NVIDIA Quadro FX 3500 SLI専用スロットです。PCI Express規格の拡張カードを取付けることはできません。
- *24: 日本語32ビット版
- *25: 日本語64ビット版
- *26: カスタムメイドにてECCメモリをサポート
- *27: Windows® XP Professional x64 Editionと2CPU構成時のみ搭載可能。
- *28: カスタムメイドのグラフィックススヘアプロディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ (別売) が必要です。

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■カスタムメイド型名・価格一覧

CELSIUS X840



- CPU:AMD Opteron™ プロセッサ、最大2CPU、チップセット:NVIDIA nForce® Professional 3600 and 3050 MCP
- メインメモリ:1GB-DDR2 SDRAM(512MB×2、PC2-5300、ECC、Registered)最大16GB*1
- ハードディスク:80GB(Serial ATA/300、8MB cache、7,200rpm)
- グラフィックス:ATI RADEON X300 SE(ビデオメモリ:128MB)
- 内蔵CD-ROM(48倍速)、3.5インチフロッピー(3モード)*2、LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tオンボード)、USBインターフェース、IEEE1394aインターフェース、オーディオ機能標準搭載、OADG(109Aキー)キーボード、2ボタンスクロール付マウス標準添付。

- A1** CLX4FA31 AMD Opteron™ 2212×1、Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) モデル
340,000円(税別)
- A2** CLX4FA41 AMD Opteron™ 2212×1、Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition モデル
340,000円(税別)

CELSIUS Workstation Seriesは、基本構成をお客様のご要望に応じて変更するカスタムメイドサービスを行っております。

	型名	希望小売価格(税別)	備考
CPU	AMD Opteron™ プロセッサ2212×1	標準搭載	
	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2218×1	B1 CLCXCXFC	60,000円 [AMD Opteron™ プロセッサ2212×1CPU→2218×1CPU]
	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2218×2	B2 CLCXCXFC	280,000円 [AMD Opteron™ プロセッサ2212×1CPU→2218×2CPU]
	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2220×1	B3 CLCXCXFD	110,000円 [AMD Opteron™ プロセッサ2212×1CPU→2220×1CPU]
	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2220×2	B4 CLCXCXFE	430,000円 [AMD Opteron™ プロセッサ2212×1CPU→2220×2CPU]
メモリ	1GB(DDR2 SDRAM PC2-5300,ECC,Registered)	標準搭載	
	メモリ変更1GB→2GB(512MB×4、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C1 CLCXMXH5	36,000円 [1GB(512MB×2)→2GB(512MB×4)]
	メモリ変更1GB→3GB(512MB×2+1GB×2、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C2 CLCXMXH6*3	112,000円 [1GB(512MB×2)→3GB(512MB×2+1GB×2)]
	メモリ変更1GB→4GB(1GB×4、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C3 CLCXMXH7*3	124,000円 [1GB(512MB×2)→4GB(1GB×4)]
	メモリ変更1GB→6GB(1GB×2+2GB×2、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C4 CLCXMXH8*4	608,000円 [1GB(512MB×2)→6GB(1GB×2+2GB×2)]
	メモリ変更1GB→8GB(2GB×4、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C5 CLCXMXH9*4	1,008,000円 [1GB(512MB×2)→8GB(2GB×4)]
	メモリ変更1GB→8GB(1GB×8、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C6 CLCXMXHJ*5	338,000円 [1GB(512MB×2)→8GB(1GB×8)]
	メモリ変更1GB→12GB(1GB×4+2GB×4、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C7 CLCXMXH10*5	1,216,000円 [1GB(512MB×2)→12GB(1GB×4+2GB×4)]
	メモリ変更1GB→16GB(2GB×8、DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C8 CLCXMXH11*5	2,016,000円 [1GB(512MB×2)→16GB(2GB×8)]
グラフィックス	ATI RADEON X300 SE	標準搭載	
	グラフィックスカード変更RADEON X300 SE→Quadro FX 1500	D1 CLCXSGCX7	80,000円 [NVIDIA Quadro FX 1500]
	グラフィックスカード変更RADEON X300 SE→Quadro FX 3500	D2 CLCXSGCX8	159,000円 [NVIDIA Quadro FX 3500]
	グラフィックスカード変更RADEON X300 SE→Quadro FX 3500 SLI	D3 CLCXSGCX9*5	334,000円 [NVIDIA Quadro FX 3500 SLI]
ハードディスク*6 (3.5インチベイ)	80GBディスク(Serial ATA/300,8MB cache,7,200rpm)	標準搭載	
	HDD変更80GB(SATA)→250GB(250GB, SATA)	E1 CLCXSA25	14,000円 [250GB Serial ATA/300, 8MB cache, 7,200rpm]
	HDD変更80GB(SATA)→500GB(250GB×2, SATA)	E2 CLCXSA252	48,000円 [250GB×2 Serial ATA/300, 8MB cache, 7,200rpm]
	HDD変更80GB(SATA)→750GB(250GB×3, SATA)	E3 CLCXSA253	82,000円 [250GB×3 Serial ATA/300, 8MB cache, 7,200rpm]
	HDD変更80GB(SATA)→1TB(250GB×4, SATA)	E4 CLCXSA254	116,000円 [250GB×4 Serial ATA/300, 8MB cache, 7,200rpm]
	HDD変更80GB(SATA)→36GB(SCSI)	E5 CLCXHD36XA	57,100円 [Ultra 320 SCSI, 15,000rpm, Ultra320 SCSIカード, ケーブル付]
	HDD変更80GB(SATA)→73GB(SCSI)	E6 CLCXHD73XA	99,500円 [Ultra 320 SCSI, 15,000rpm, Ultra320 SCSIカード, ケーブル付]
光ドライブ (5インチベイ#3)	CD-ROM(48倍速)	標準搭載	
	CD-ROMドライブユニット変更→スーパーマルチ	F1 CLXCBA5B	19,000円 [スーパーマルチ DVD-RAM-R/RW+R/RW/ROM, CD-RW-R/ROM]
フロッピー	3.5インチ(3モード1.44MB/1.2MB/720KB)*2	標準搭載	
スマートカード	なし		
	スマートカードリーダー/ライター追加	H1 CLC-SMA10*7	9,000円
マウス	2ボタンマウス	標準搭載	
	マウス変更 2ボタン(PS/2)→2ボタン(USB/光学式)	J1 CLCXMOC4	1,000円 [2ボタンスクロール付(PS/2)→2ボタンスクロール付(USB/光学式)]
	マウス変更 2ボタン(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)	J2 CLCXMOC5	2,000円 [2ボタンスクロール付(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)]
アプリケーション	なし		
	Microsoft Office Personal Edition 2003追加	K1 CLC-AP101*7	22,000円
	Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003追加	K2 CLC-AP102*7	68,000円

ディスプレイ	型名	希望小売価格(税別)
なし		
カラー液晶ディスプレイ-20	I1 VL-202VH	90,000円
カラー液晶ディスプレイ-19	I2 VL-191VS	70,000円
カラー液晶ディスプレイ-19	I3 VL-191SE	50,000円
カラー液晶ディスプレイ-17	I4 VL-175SS	42,000円
カラー液晶ディスプレイ-17	I5 VL-175SE	40,000円
カラー液晶ディスプレイ-15	I6 VL-156SS	39,000円
カラー液晶ディスプレイ-15	I7 VL-156SE	37,000円

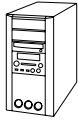
- *1: Windows® XP Professionalの場合、最大4GB。
- *2: Windows® XP Professional x64 Editionの場合は720KB/1.44MBのみ。
- *3: Windows® XP Professionalの場合、PCIデバイス等のメモリアドレス領域を確保するために利用可能メモリはグラフィックスカードの種類によって異なります。ATI RADEON X300 SEでは約2.47GB。NVIDIA Quadro FX 1500、NVIDIA Quadro FX 3500では約2.13GBです。
- *4: Windows® XP Professional x64 Editionのみ選択可能。
- *5: Windows® XP Professional x64 Editionと2CPU構成時のみ選択可能。
- *6: 詳細はP12 "CELSIUS Workstation Series ファイルベイへの搭載について" を参照ください。
- *7: Windows® XP Professionalモデルのみ、選択可能。

その他の増設用オプション等につきましては、P5以降に記載しております。

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■カスタムメイド型名・価格一覧

CELSIUS N450



- CPU:インテル®Core™ 2 Duoプロセッサ、チップセット:インテル® 975X Express
- メインメモリ:1GB-DDR2 SDRAM(512MB×2、PC2-5300、ECC)最大8GB*
- ハードディスク:80GB(Serial ATA/300、8MB cache、7,200rpm)
- グラフィックス:ATI RADEON X300 SE(ビデオメモリ:128MB)
- 内蔵CD-ROM(48倍速)、3.5インチフロッピー(3モード)*2、LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tオンボード)、USBインターフェース、IEEE1394aインターフェース、オーディオ機能標準搭載、OADG(109Aキー)キーボード、2ボタンスクロール付マウス標準添付。

- A3** CLN5EA31 インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E6300、Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) モデル
209,000円(税別)
- A4** CLN5EA41 インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E6300、Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition モデル
209,000円(税別)

CELSIUS Workstation Seriesは、基本構成をお客様のご要望に応じて変更するカスタムメイドサービスを行っております。

	型名	希望小売価格(税別)	備考
CPU	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E6300	標準搭載	
	CPU変更 Core™ 2 Duo E6300→E6600	B3 CLCXCPEB	35,000円 [インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E6300→E6600]
	CPU変更 Core™ 2 Duo E6300→E6700	B4 CLCXCPEC	117,000円 [インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E6300→E6700]
メモリ	1GB(DDR2 SDRAM PC2-5300,ECC)	標準搭載	
	メモリ変更1GB→2GB(512MB×4,DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C9 CLCXMNG5B	36,000円 [1GB(512MB×2)→2GB(512MB×4)]
	メモリ変更1GB→3GB(512MB×2+1GB×2,DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C10 CLCXMNG6B	112,000円 [1GB(512MB×2)→3GB(512MB×2+1GB×2)]
	メモリ変更1GB→4GB(1GB×4,DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C11 CLCXMNG7B**3	124,000円 [1GB(512MB×2)→4GB(1GB×4)]
	メモリ変更1GB→6GB(1GB×2+2GB×2,DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C12 CLCXMNG8B**4	608,000円 [1GB(512MB×2)→6GB(1GB×2+2GB×2)]
	メモリ変更1GB→8GB(2GB×4,DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C13 CLCXMNG9B**4	1,008,000円 [1GB(512MB×2)→8GB(2GB×4)]
グラフィックス	ATI RADEON X300 SE	標準搭載	
	グラフィックスカード変更RADEON X300 SE→Quadro FX 1500	D4 CLCXSGCN7	80,000円 [NVIDIA Quadro FX 1500]
	グラフィックスカード変更RADEON X300 SE→Quadro FX 3500	D5 CLCXSGCN8	159,000円 [NVIDIA Quadro FX 3500]
ハードディスク (3.5インチベイ#1)*5	80GBディスク(Serial ATA/300,8MB cache,7,200rpm)	標準搭載	
	HDD変更80GB(SATA)→160GB(SATA)	E5 CLCXSA16C	11,400円 [160GB Serial ATA/300 8MB cache, 7,200rpm]
	HDD変更80GB(SATA)→36GB(SCSI)	E6 CLCXHD36NC	57,100円 [Ultra 320 SCSI, 15,000rpm, Ultra320 SCSIカード, ケーブル付]
	HDD変更80GB(SATA)→73GB(SCSI)	E7 CLCXHD73NC	99,500円 [Ultra 320 SCSI, 15,000rpm, Ultra320 SCSIカード, ケーブル付]
光ドライブ (5インチベイ#3)	CD-ROM(48倍速)	標準搭載	
	CD-ROMドライブユニット変更→スーパーマルチ	F2 CLCXCA4B	19,000円 [スーパーマルチ DVD-RAM/R/RW/R/RW/ROM, CD-RW/R/ROM]
フロッピー	3.5インチ(3モード 1.44MB/1.2MB/720KB)*2	標準搭載	
スマートカード	なし		
	スマートカードリーダー/ライタ追加	H2 CLC-SMA8**6	9,000円
マウス	2ボタンマウス	標準添付	
	マウス変更 2ボタン(PS/2)→2ボタン(USB/光学式)	J1 CLCXMOC4	1,000円 [2ボタンスクロール付(PS/2)→2ボタンスクロール付(USB/光学式)]
	マウス変更 2ボタン(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)	J2 CLCXMOC5	2,000円 [2ボタンスクロール付(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)]
アプリケーション	なし		
	Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	K1 CLC-AP101**6	22,000円
	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	K2 CLC-AP102**6	68,000円
ディスプレイ	なし		
	カラー液晶ディスプレイ-20	I1 VL-202VH	90,000円
	カラー液晶ディスプレイ-19	I2 VL-191VS	70,000円
	カラー液晶ディスプレイ-19	I3 VL-191SE	50,000円
	カラー液晶ディスプレイ-17	I4 VL-175SS	42,000円
	カラー液晶ディスプレイ-17	I5 VL-175SE	40,000円
	カラー液晶ディスプレイ-15	I6 VL-156SS	39,000円
	カラー液晶ディスプレイ-15	I7 VL-156SE	37,000円

*1: Windows® XP Professionalモデルの場合、最大4GB

*2: Windows® XP Professional x64 Editionモデルの場合は720KB/1.44MBのみ。

*3: Windows® XP Professionalモデルの場合、PCIデバイス等のメモリアドレス領域を確保するために利用可能メモリはグラフィックスカードの種類によって異なります。ATI RADEON X300 SEでは約3.5GB、NVIDIA Quadro FX 1500、NVIDIA Quadro FX 3500では約3.25GBです。

*4: Windows® XP Professional x64 Editionモデルのみ、選択可能

*5: 詳細はP12 “CELSIUS Workstation Series ファイルベイへの搭載について” を参照ください。

*6: Windows® XP Professionalモデルのみ、選択可能。

その他の増設用オプション等につきましては、P5以降に記載しております。

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■カスタムメイド型名・価格一覧

CELSIUS J350



- CPU:インテル®Pentium®Dプロセッサ、チップセット:インテル® 975X Express
- メインメモリ:512MB-DDR2 SDRAM(256MB×2、PC2-5300)最大2GB
- ハードディスク:80GB(Serial ATA/300,8MB cache, 7,200rpm)
- グラフィックス:NVIDIA GeForce 7300 LE(ビデオメモリ:128MB)
- LANインターフェース(1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-Tオンボード)、USBインターフェース、IEEE1394aインターフェース、オーディオ機能標準搭載、OADG(109Aキー)キーボード、2ボタンスクロール付マウス標準添付。

A5 CLJ5BP31 インテル® Pentium® D プロセッサ 945、Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) モデル
160,000円(税別)

CELSIUS Workstation Seriesは、基本構成をお客様のご要望に応じて変更するカスタムメイドサービスを行っております。

	型名	希望小売価格(税別)	備考
CPU	インテル® Pentium® D プロセッサ 945	標準搭載	
	CPU変更 Pentium® D 945→Core™ 2 Duo E6600	B5 CLCXCPJEB 30,000円	[インテル® Pentium® Dプロセッサ-945→Core™ 2 Duo E6600]
メモリ	512MB(DDR2 SDRAM PC2-5300)	標準搭載	
	メモリ変更512MB→512MB(512MB×1, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C14 CLCXMJG2 6,000円	[512MB(256MB×2)→512MB(512MB×1)]
	メモリ変更512MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C15 CLCXMJG3 28,000円	[512MB(256MB×2)→1GB(512MB×2)]
	メモリ変更512MB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	C16 CLCXMJG5 89,000円	[512MB(256MB×2)→2GB(1GB×2)]
グラフィックス	NVIDIA GeForce 7300 LE	標準搭載	
	グラフィックスカード変更NVIDIA GeForce 7300 LE→Quadro FX 550	D6 CLCXSGCJ6A 20,000円	[NVIDIA Quadro FX 550]
	グラフィックスカード変更NVIDIA GeForce 7300 LE→Quadro FX 1500	D7 CLCXSGCJ7A 80,000円	[NVIDIA Quadro FX 1500]
ハードディスク	80GBディスク(Serial ATA/300, 8MB cache, 7,200rpm)	標準搭載	
	HDD変更80GB(SATA)→160GB(SATA)	E8 CLCXSA16D 11,400円	[160GB Serial ATA/300, 8MB cache, 7,200rpm]
光ドライブ	なし	標準搭載	
	CD-ROM追加	F3 CLC-CDDA1 2,000円	[CD-ROM 40倍速]
	スーパーマルチ追加	F4 CLC-SMDJ1 21,000円	[スーパーマルチ DVD-RAM-R/RW/R+/R+/RW/ROM, CD-RW/R/ROM]
フロッピー	なし	標準搭載	
	FDD追加	F5 CLC-FDDA1 1,000円	[3モード (720KB/1.2MB/1.44MB)]
スマートカード	なし		
	スマートカードリーダー/ライタ追加	H3 CLC-SMA9 9,000円	
マウス	2ボタンマウス	標準添付	
	マウス変更2ボタン(PS/2)→2ボタン(USB/光学式)	J1 CLCXMOC4 1,000円	[2ボタンスクロール付(PS/2)→2ボタンスクロール付(USB/光学式)]
	マウス変更2ボタン(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)	J2 CLCXMOC5 2,000円	[2ボタンスクロール付(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)]
アプリケーション	なし		
	Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	K1 CLC-AP101 22,000円	
	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	K2 CLC-AP102 68,000円	
	Microsoft® Office Personal 2007追加	K3 CLC-AP104 22,000円	
	Microsoft® Office Professional 2007追加	K4 CLC-AP105 68,000円	
ディスプレイ	なし		
	カラー液晶ディスプレイ-20	I1 VL-202VH 90,000円	
	カラー液晶ディスプレイ-19	I2 VL-191VS 70,000円	
	カラー液晶ディスプレイ-19	I3 VL-191SE 50,000円	
	カラー液晶ディスプレイ-17	I4 VL-175SS 42,000円	
	カラー液晶ディスプレイ-17	I5 VL-175SE 40,000円	
	カラー液晶ディスプレイ-15	I6 VL-156SS 39,000円	
	カラー液晶ディスプレイ-15	I7 VL-156SE 37,000円	

その他の増設用オプション等につきましては、P5以降に記載しております。

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	★	●	○	備考	
								CELSIUS X840	CELSIUS N450
A. CELSIUS Workstation Series									
A1	CELSIUS X840	CLX4FA31	提供済	340,000円	★				AMD Opteron™7プロセッサ 2212, メモリ1GB-DDR2 SDRAM (512MB×2), データ80GB (SATA/300), ATI RADEON X300 SE, 内蔵CD-ROM, 3.5インチフロッピー, LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tオンボード), USBインターフェース, IEEE1394aインターフェース, オートイ機能標準搭載。OADG (109A) キーボード, 2ボタンマウススクロール付標準添付。Microsoft® Windows®XP Professional (SP2) インストール済。
A2	CELSIUS X840	CLX4FA41		340,000円	★				AMD Opteron™7プロセッサ 2212, メモリ1GB-DDR2 SDRAM (512MB×2), データ80GB (SATA/300), ATI RADEON X300 SE, 内蔵CD-ROM, 3.5インチフロッピー, LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tオンボード), USBインターフェース, IEEE1394aインターフェース, オートイ機能標準搭載。OADG (109A) キーボード, 2ボタンマウススクロール付標準添付。Microsoft® Windows®XP Professional x64 Editionインストール済。
A3	CELSIUS N450	CLN5EA31		209,000円	★				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300, メモリ1GB-DDR2 SDRAM (512MB×2), データ80GB (SATA/300), ATI RADEON X300 SE (128MB), 内蔵CD-ROM, 3.5インチフロッピー, LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tオンボード), USBインターフェース, IEEE1394aインターフェース, オートイ機能標準搭載。OADG (109A) キーボード, 2ボタンマウススクロール付標準添付。Microsoft® Windows®XP Professional (SP2) インストール済。
A4	CELSIUS N450	CLN5EA41		209,000円	★				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300, メモリ1GB-DDR2 SDRAM (512MB×2), データ80GB (SATA/300), ATI RADEON X300 SE (128MB), 内蔵CD-ROM, 3.5インチフロッピー, LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tオンボード), USBインターフェース, IEEE1394aインターフェース, オートイ機能標準搭載。OADG (109A) キーボード, 2ボタンマウススクロール付標準添付。Microsoft® Windows®XP Professional x64 Editionインストール済。
A5	CELSIUS J350	CLJ5BP31	2007年 2月上旬	160,000円		★			インテル® Pentium® D プロセッサ 945, メモリ512MB-DDR2 SDRAM (256MB×2), データ80GB (SATA), NVIDIA GeForce 7300 LE (128MB), LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), USBインターフェース, IEEE1394aインターフェース, オートイ機能標準搭載。OADG (109A) キーボード, 2ボタンマウススクロール付標準添付。Microsoft® Windows®XP Professional (SP2) インストール済。
B. CPU									
B1	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2218×1	CLCXCXFB	提供済	60,000円		●			基本CPU AMD Opteron™ 2212×1CPU → AMD Opteron™ 2218×1CPUへ変更
B2	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2218×2	CLCXCXFC		280,000円		●			基本CPU AMD Opteron™ 2212×1CPU → AMD Opteron™ 2218×2CPUへ変更
B3	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2220×1	CLCXCXFD	2007年 3月上旬	110,000円		●			基本CPU AMD Opteron™ 2212×1CPU → AMD Opteron™ 2220×1CPUへ変更
B4	CPU変更Opteron 2212×1→Opteron 2220×2	CLCXCXFE		430,000円		●			基本CPU AMD Opteron™ 2212×1CPU → AMD Opteron™ 2220×2CPUへ変更
B5	CPU変更Core™ 2 Duo E6300→Core™ 2 Duo E6600	CLCXCNEB	提供済	35,000円		●			基本CPU変更、インテル® Core™ 2 Duo E6300→Core™ 2 Duo E6600
B6	CPU変更Core™ 2 Duo E6300→Core™ 2 Duo E6700	CLCXCNEC		117,000円		●			基本CPU変更、インテル® Core™ 2 Duo E6300→Core™ 2 Duo E6700
B7	CPU変更Pentium® D 945→Core™ 2 Duo E6600	CLCXCNEB	2007年 2月上旬	30,000円			●		基本CPU変更、インテル® Pentium® D 945→Core™ 2 Duo E6600

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	CELSIUS X840	CELSIUS N450	CELSIUS J350	備考
C. Memory								
C1	メモリ変更1GB→2GB (512MB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH5	提供済	36,000円	●			基本メモリ1GB→2GB(512MB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更
C2	メモリ変更1GB→3GB (512MB×2+1GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH6		112,000円	●			基本メモリ1GB→3GB(512MB×2+1GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更
C3	メモリ変更1GB→4GB (1GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH7		124,000円	●			基本メモリ1GB→4GB(1GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更
C4	メモリ変更1GB→6GB (1GB×2+2GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH8		608,000円	●			基本メモリ1GB→6GB(1GB×2+2GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionのみ選択可能】
C5	メモリ変更1GB→8GB (2GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH9		1,008,000円	●			基本メモリ1GB→8GB(2GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionのみ選択可能】
C6	メモリ変更1GB→8GB (1GB×8, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMHJ		338,000円	●			基本メモリ変更1GB→8GB(1GB×8, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionと2CPU構成時のみ選択可能】
C7	メモリ変更1GB→12GB (1GB×4+2GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH10		1,216,000円	●			基本メモリ1GB→12GB(1GB×4+2GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionと2CPU構成時のみ選択可能】
C8	メモリ変更1GB→16GB (2GB×8, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXXMH11		2,016,000円	●			基本メモリ1GB→16GB(2GB×8, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionと2CPU構成時のみ選択可能】
C9	メモリ変更1GB→2GB (512MB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG5B		36,000円	●			基本メモリ1GB(512MB×2)→2GB(512MB×4, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更
C10	メモリ変更1GB→3GB (512MB×2+1GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG6B		112,000円	●			基本メモリ1GB(512MB×2)→3GB(512MB×2+1GB×2, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更
C11	メモリ変更1GB→4GB (1GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG7B		124,000円	●			基本メモリ1GB(512MB×2)→4GB(1GB×4, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更
C12	メモリ変更1GB→6GB (1GB×2+2GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG8B		608,000円	●			基本メモリ1GB(512MB×2)→6GB(1GB×2+2GB×2, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionモデルのみ選択可能】
C13	メモリ変更1GB→8GB (2GB×4, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG9B		1,008,000円	●			基本メモリ1GB(512MB×2)→8GB(2GB×4, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更 【Windows® XP Professional x64 Editionモデルのみ選択可能】
C14	メモリ変更512MB→512MB (512MB×1, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG2	2007年 2月上旬	6,000円	●			基本メモリ512MB→512MB(512MB×1, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)へ変更
C15	メモリ変更512MB→1GB (512MB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG3		28,000円	●			基本メモリ512MB(256MB×2)→1GB(512MB×2, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更
C16	メモリ変更512MB→2GB (1GB×2, DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLCXMG5		89,000円	●			基本メモリ512MB(256MB×2)→2GB(1GB×2, DDR2 SDRAM PC2-5300/ECC)へ変更
C17	拡張RAMモジュール -1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MXH3	提供済	109,000円	○			1GB(512MB×2) DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC/Registered)
C18	拡張RAMモジュール -2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MXH5		250,000円	○			2GB(1GB×2) DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC/Registered)
C19	拡張RAMモジュール -1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MNG3		109,000円	○			1GB(512MB×2)-DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC)
C20	拡張RAMモジュール -2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MNG5		250,000円	○			2GB(1GB×2)-DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC)
C21	拡張RAMモジュール -4GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MNG7		730,000円	○			4GB(2GB×2)-DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC) 【Windows® XP Professional x64 Editionモデルのみ選択可能】
C22	拡張RAMモジュール -1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MIG3	2007年 2月上旬	109,000円		○		1GB(512MB×2)-DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC)
C23	拡張RAMモジュール -2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300/ECC)	CLE-MIG5		250,000円		○		2GB(1GB×2)-DDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC)

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	CELSIUS X840	CELSIUS M450	CELSIUS J350	備考
D. Graphics								
D1	グラフィックスカード変更 RADEON X300 SE→ Quadro FX 1500	CLCXSGCX7	提供済	80,000円	●			基本グラフィックスのATI社製RADEON X300 SE→NVIDIA社製Quadro FX 1500へ変更 出力インターフェース：DVI-Ix2、アナログディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】
D2	グラフィックスカード変更 RADEON X300 SE→ Quadro FX 3500	CLCXSGCX8		159,000円	●			基本グラフィックスのATI社製RADEON X300 SE→NVIDIA社製Quadro FX 3500へ変更 出力インターフェース：DVI-Ix2、アナログディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】
D3	グラフィックスカード変更 RADEON X300 SE→ Quadro FX 3500 SLI	CLCXSGCX9		334,000円	●			基本グラフィックスのATI社製RADEON X300 SE→NVIDIA社製Quadro FX 3500 SLIへ変更 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】 【Windows® XP Professional x64 Editionと2CPU構成時のみ選択可能】 ※SLI機能による性能向上はアプリケーションによって異なります。 ※マルチモニタ機能、クローン機能、スパン機能はご利用になれません。
D4	グラフィックスカード変更 RADEON X300 SE→ Quadro FX 1500	CLCXSGCN7		80,000円	●			基本グラフィックスのATI社製RADEON X300 SE→NVIDIA社製Quadro FX 1500へ変更 出力インターフェース：DVI-Ix2、アナログディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】
D5	グラフィックスカード変更 RADEON X300 SE→ Quadro FX 3500	CLCXSGCN8		159,000円	●			基本グラフィックスのATI社製RADEON X300 SE→NVIDIA社製Quadro FX 3500へ変更 出力インターフェース：DVI-Ix2、アナログディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】
D6	グラフィックスカード変更 GeForce 7300 LE→ Quadro FX 550	CLCXSGCJ6A	2007年 2月上旬	20,000円	●			基本グラフィックスのNVIDIA社製GeForce 7300 LE→NVIDIA社製Quadro FX 550へ変更 出力インターフェース：DVI-Ix2、アナログディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】
D7	グラフィックスカード変更 GeForce 7300 LE→ Quadro FX 1500	CLCXSGCJ7A		80,000円	●			基本グラフィックスのNVIDIA社製GeForce 7300 LE→NVIDIA社製Quadro FX 1500へ変更 出力インターフェース：DVI-Ix2、アナログディスプレイを2台接続する場合は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 【DVI-VGA変換アダプター×1標準添付】 ※PCI Express×1スロットを使用することはできません。
D8	DVI-VGA 変換アダプタ	CLE-ADP11A	提供済	1,700円	○	○	○	NVIDIA Quadro FX 550、NVIDIA Quadro FX 1500、NVIDIA Quadro FX 3500搭載時、アナログディスプレイを2台接続する時に手配必須。
E. Hard Disk Drives								
E1	HDD変更 80GB(SATA)→250GB(250GB, SATA)	CLCXSA25	提供済	14,000円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpm→250GB(SATA), 8MB cache, 7,200rpmへ交換
E2	HDD変更 80GB(SATA)→500GB(250GB×2, SATA)	CLCXSA252		48,000円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpm→500GB(250GB×2(SATA), 8MB cache, 7,200rpm)へ交換
E3	HDD変更 80GB(SATA)→750GB(250GB×3, SATA)	CLCXSA253		82,000円	●			基本ディスク80GB(SATA), 8MB cache, 7,200rpm→750GB(250GB×3(SATA), 8MB cache, 7,200rpm)へ交換
E4	HDD変更 80GB(SATA)→1TB(250GB×4, SATA)	CLCXSA254		116,000円	●			基本ディスク80GB(SATA), 8MB cache, 7,200rpm→1TB(250GB×4(SATA), 8MB cache, 7,200rpm)へ交換
E5	HDD変更 80GB(SATA)→36GB(SCSI)	CLCXHD36XA		57,100円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 2MB cache, 7,200rpm→36GB(Ultra 320 SCSI)15,000rpmへ交換(SCSIカード/ケーブル付)
E6	HDD変更 80GB(SATA)→73GB(SCSI)	CLCXHD73XA		99,500円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 2MB cache, 7,200rpm→73GB(Ultra 320 SCSI)15,000rpmへ交換(SCSIカード/ケーブル付)
E7	HDD変更 80GB(SATA)→160GB(SATA)	CLCXSA16C		11,400円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpm→160GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpmへ交換
E8	HDD変更 80GB(SATA)→36GB(SCSI)	CLCXHD36NC		57,100円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpm→36GB(Ultra 320 SCSI)15,000rpmへ交換(SCSIカード/ケーブル付)
E9	HDD変更 80GB(SATA)→73GB(SCSI)	CLCXHD73NC		99,500円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpm→73GB(Ultra 320 SCSI)15,000rpmへ交換(SCSIカード/ケーブル付)
E10	HDD変更 80GB(SATA)→160GB(SATA)	CLCXSA16D	2007年 2月上旬	11,400円	●			基本ディスク80GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpm→160GB(SATA/300), 8MB cache, 7,200rpmへ交換
E11	内蔵ハードディスク ユニット-160GB	FMV-SA16H3	提供済	42,000円	○	○		160GB (SATA/150, 8MB cache, 7,200rpm)、ケーブル付
E12	内蔵ハードディスク ユニット-36GB(SCSI)	CLE-HD36G4		79,000円	○			36GB (Ultra 320 SCSI) 15,000rpm 【基本HDDがSCSI接続の場合のみ搭載可能。】
E13	内蔵ハードディスク ユニット-73GB(SCSI)	CLE-HD73G4		125,000円	○	○		73GB (Ultra 320 SCSI) 15,000rpm 【基本HDDがSCSI接続の場合のみ搭載可能。】
E14	内蔵SCSIケーブル	CLE-CBL3A		6,200円	○			内蔵SCSIハードディスク接続ケーブル
E15	内蔵SCSIケーブル	CLE-CBL4		6,200円	○			内蔵SCSIハードディスク接続ケーブル

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	CELSIUS X840	CELSIUS N450	CELSIUS U350	備考
F. Removable Media Drives								
F1	CD-ROM ドライブユニット変更→ スーパーマルチ	CLCXCA5B	提供済	19,000円	●			基本CD-ROM→スーパーマルチ drive、DVD-RAM:読出/書換最大5倍速、DVD-R:読出最大12倍速、書込16倍速 DVD-RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R:読出最大12倍速、書込16倍速 DVD+R DL:読出8倍速、書込4倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出/書換最大8倍 速、DVD-ROM:読出最大16倍速 DVD-Video:読出最大6倍速、CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速 CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、CD-R/RWライティングソフト (Roxio Easy Media Creator 8.2)添付、 DVD-RAMドライバソフト添付、DVDビデオ再生ソフト非添付(推奨ソフト: InterVideo製WinDVD®7を推奨)
F2	CD-ROM ドライブユニット変更→ スーパーマルチ	CLCXCA4B		19,000円	●			基本CD-ROM→スーパーマルチ drive、DVD-RAM:読出/書換最大5倍速、DVD-R:読出最大12倍速、書込16倍速 DVD-RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R:読出最大12倍速、書込16倍速 DVD+R DL:読出8倍速、書込4倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出/書換最大8倍 速、DVD-ROM:読出最大16倍速 DVD-Video:読出最大6倍速、CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速 CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、CD-R/RWライティングソフト (Roxio DigitalMedia SE Version 7)添付、 DVD-RAMドライバソフト添付、DVDビデオ再生ソフト非添付(推奨ソフト: InterVideo製 WinDVD®7を推奨)
F3	CD-ROM追加	CLC-CDDA1	2007年 2月下旬	2,000円			●	CD-ROMドライブユニット (読出最大40倍速)を追加
F4	スーパーマルチ追加	CLC-SMDJ1		21,000円			●	スーパーマルチドライブユニットを追加 DVD-RAM:読出/書換最大5倍速、DVD-RAM2:読出/書換最大12倍速、DVD-R:読出最大10倍速、書込16倍速、 DVD-RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R:読出最大10倍速、書込16倍速、DVD+R DL:読出、書込8倍速、 DVD-R DL:読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出/書換最大8倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、 DVD-Video:読出最大4.8倍速、CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読 出最大24倍速、書換最大10倍速、CD-R/RWライティングソフト (Roxio Roxio Easy Media Creator 8.2)添付、 DVD-RAMドライバソフト添付、DVDビデオ再生ソフト非添付(推奨ソフト: InterVideo製WinDVD®7を推奨)
F5	FDD追加	CLC-FDDA1		1,000円			●	3.5インチFDDユニットを追加。 3モード (720KB/1.2MB/1.44MB)対応。
F6	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM51	提供済	49,800円			●	DVD媒体への書込が可能なポータブルタイプのUSB (USB2.0対応) 接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 DVD-R DL、DVD+R DL (2層記録) など、多彩なメディアに対応。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込:最大5倍速、DVD-R、DVD+R書込:最大8倍速、DVD-R DL:2倍速、DVD-RW、DVD+RW:最大 4倍速、DVD+R DL:2.4倍速、CD-R書込:最大24倍速、CD-RW書込:10倍速、バッファアンダーランエラー防止 機能内蔵、DVD-RAM読出:最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD-ROM読出:最大8倍速、DVD-R DL、DVD-RW、 DVD+R DL、DVD+RW読出:最大6倍速、CD-R、CD-RW、CD-ROM読出:最大24倍速、 添付品:ACアダプタ、電源コード、USBケーブル、CD-ROM (アプリケーションソフト、DVD-RAMドライバ、取扱説明書) 添付ソフト:Roxio DigitalMedia SE、WinDVD 注) WinXPではリカバリディスクからのCDブートに対応しています。
F7	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット	FMV-NCB52		29,800円			●	ポータブルタイプのUSB (USB2.0対応) 接続外付けDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-ROM読出:最大8倍速、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM 読出:最大2倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW読出:最大24倍速、CD-R書込:最大24倍速、CD-RW書換:最 大24倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 添付品:ACアダプタ、電源コード、USBケーブル、取扱説明書 添付ソフト:Sonic RecordNow、WinDVD ※: WinXPではリカバリディスクからのCDブートに対応しています。
F8	FDDユニット (USB)	FMFD-51S		10,000円			●	USB接続外付け3.5型FDDユニット。薄型、軽量。FDD接続ケーブル直出し。 筐体色:クールシルバー×フロントシルバー 注) OASYS専用FDは使用できません。
G. PCI Card								
G1	SCSIカード	CLE-SCS2A	提供済	40,000円	○	○		Ultra320 SCSIカード (68pin)
G2	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813		7,000円	○	○		Gigabit Ethernet カード【Windows® XP Professionalモデルのみ1枚まで搭載可能。CELSIUS X840は PCI 32bit/33MHzスロットでのみ搭載可能。PCI 32bit/33MHzスロット全てが使われている場合、 FMV-1813はお使いになれません。】
H. Security								
H1	スマートカード リーダー/ライタ追加	CLC-SMA10	提供済	9,000円	●			スマートカードリーダー/ライタ×1、スマートカード×1枚【Windows® XP Professionalモデルのみ 選択可能】
H2	スマートカード リーダー/ライタ追加	CLC-SMA8		9,000円	●			スマートカードリーダー/ライタ×1、スマートカード×1枚【Windows® XP Professionalモデルのみ 選択可能】
H3	スマートカード リーダー/ライタ追加	CLC-SMA9	2007年 2月上旬	9,000円			●	スマートカードリーダー/ライタ×1、スマートカード×1枚
H4	スマートカード	FMSMA-C1	提供済	9,000円	○	○	○	スマートカード×5枚セット、スマートカードリーダー/ライタと同時購入を推奨。
H5	指紋認識装置	FS-230U		25,000円	○	○	○	指紋認識装置、認識照合方式:適応型特徴相関法、面型センサータイプ、他人受率率:0.0002%、 USB接続、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフト「Secure Login Light」添付 注)カスタムメイドのスマートカードリーダー/ライタ追加など、他の認証製品と連携して動作させるには、 バイオ認証装置が必要になることがあります。【Windows® XP Professionalモデルのみ選択可能】
H6	指紋認識装置	FS-300U		15,000円	○	○	○	指紋認識装置、認識照合方式:適応型特徴相関法、スライド型センサータイプ、他人受率率:0.0002%、 USB接続 (0.5m、2mケーブル計2本添付)、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフト「SMART ACCESS/Basic」添付。 注)カスタムメイドのスマートカードリーダー/ライタ追加など、他の認証製品と連携して動作させるには、 バイオ認証装置が必要になることがあります。【Windows® XP Professionalモデルのみ選択可能】

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	CELSIUS X840	CELSIUS M450	CELSIUS J350	●: カスタムメイドオプション ○: 単純増設オプション		備 考
I. Display										
I1	カラー液晶ディスプレイ-20	VL-202VH	提供済	90,000円	○	○	○			20.1型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DVI-I)、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1600×1200、TFT高画質液晶パネル(IPSパネル)採用 USBハブ内蔵(入力×1、出力×2) ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
I2	カラー液晶ディスプレイ-19	VL-191VS		70,000円	○	○	○			19型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DVI-D)、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT高画質液晶パネル(PVAパネル)採用 USBハブ内蔵(入力×1、出力×2)、ステレオスピーカー内蔵(1W×2) ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
I3	カラー液晶ディスプレイ-19	VL-191SE		50,000円	○	○	○			19型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT高画質液晶パネル採用 ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
I4	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-175SS		42,000円	○	○	○			17型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT高画質液晶パネル採用 USBハブ内蔵(入力×1、出力×2)、ステレオスピーカー内蔵(1W×2) ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
I5	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-175SE		40,000円	○	○	○			17型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024 ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
I6	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SS		39,000円	○	○	○			15型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、USBハブ内蔵(入力×1、出力×2)、ステレオスピーカー内蔵(1W×2) ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
I7	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SE		37,000円	○	○	○			15型TFTカラー液晶ディスプレイ、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、 ※液晶ディスプレイの特性上、表示データによっては、ちらついて見える場合があります。
J. Mouse										
J1	マウス変更 2ボタン(PS/2)→2ボタン(USB/光学式)	CLCXMOCC4	提供済	1,000円	●	●	●			基本マウス2ボタンスクロール付(PS/2)→2ボタンスクロール付(USB/光学式)へ変更
J2	マウス変更 2ボタン(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)	CLCXMOCC5		2,000円	●	●	●			基本マウス2ボタンスクロール付(PS/2)→3ボタン(USB/光学式)へ変更
K. Application										
K1	Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	CLC-AP101	提供済	22,000円	●	●	●			Microsoft® Office Personal Edition 2003をプレインストール。 【Windows® XP Professionalモデルのみ選択可能】
K2	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	CLC-AP102		68,000円	●	●	●			Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003をプレインストール。 【Windows® XP Professionalモデルのみ選択可能】
K3	Microsoft® Office Personal 2007追加	CLC-AP104	2007年 2月中旬	82,000円			●			Microsoft® Office Personal 2007をプレインストール
K4	Microsoft® Office Professional 2007追加	CLC-AP105		116,000円			●			Microsoft® Office Professional 2007をプレインストール

■導入一時費用

■本体導入時の設置/設定作業

当社パソコンおよびPCワークステーションはお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	型名
現地セットアップ (PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)、9時～17時
現地セットアップ (PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (*1)、17時～22時 土曜/日曜/祝日 (*2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く、*2: 12月30日から1月3日までを除く

<対象製品本体>

FMVシリーズ本体 (FMV-STYLISTICは除く)、CELSIUSシリーズ本体

<作業内容>

- ・ハードウェアの設置 (開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認)
- ・設定作業の代行 (ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録 など)

現地セットアップ対象範囲外のご要望 (個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど) や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。

(URL <http://segroup.fujitsu.com/fs/products/ws/>)

※「現地セットアップ」の提供 (2005年8月～) に伴い、従来現調 (品名: FM現調1、型名: SFMGEN1) は販売終息済です。

■周辺機器導入時の設置/設定作業

プリンタ/ネットワーク関連機器(*3)の導入設置/設定作業およびその他パソコン周辺機器単独 (*4) での導入設置/設定作業につきましては、お客様にて実施可能ですが、サービスエンジニアが作業を実施する下記の有償メニューをご提供しております。

品名	型名	標準価格	型名
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置/接続作業

*3: プリンタ/ネットワークハードディスク/ワイヤレス機器等

*4: パソコン/PCワークステーション本体と同時手配の場合、その他周辺機器接続作業は「現地セットアップ」に含む

■配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を搬入する場合、別途配送料3,000円/台が必要となります。なお、大量展開時の一括配送料等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

■主要インストール/添付ソフト一覧 ■マニュアル一覧

■主要インストール/添付ソフト一覧

凡例：▼…プレインストール ■…リカバリディスクに格納 ○…ドライブベースディスクに格納 ◇…HDD内に格納 ☆…独立媒体を製品に添付

ソフト名称	モデル	CELSIUS X840		CELSIUS N450		CELSIUS J350
		Windows® XP Professional	Windows® XP Professional x64 Edition	Windows® XP Professional	Windows® XP Professional x64 Edition	Windows® XP Professional
メニュー	FM-Menu V3.0	○	—	○	—	○
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2006	○	—	◇○	—	○
ビューア	Adobe® Reader® 7.0.5	—	—	▼○	—	—
	Adobe® Reader® 7.0.8	▼○	—	—	—	▼○
マルチメディア	Microsoft® Windows Media® Player 10 シリーズ	▼○	▼	▼○	▼	▼○
ユーティリティ	Easy Backup V4 SP3	○	—	○	—	○
	FM拡大ツール V1.0	○	—	○	—	○
	FMキーガード V1.0	○	—	○	—	○
電源管理	Power MANagement for Windows V1.2L30a	○	—	○	—	○
サポート	UpdateAdvisor(本体装置) V2.00L10(※1)	▼○	▼○	▼○	▼○	▼○
	FM Advisor V3.50L10(※1)	▼○	▼○	▼○	▼○	▼○
	FMV診断 V18.10	—	—	▼○	▼○	—
	FMV診断 V19.10	▼○	▼○	—	—	▼○
	PC乗換ガイド V10.0	○	—	○	—	○
	ハードディスクデータ消去 V1.2L12	□	□	□	□	□
	FlashAid 2.0	—	—	○	—	—
	情報漏洩対策	Portshutter V2 rel.1	○	—	○	—
セキュリティチップ	Infineon TPM Professional Package V2.0.2	—	—	○	—	○
	SMARTACCESS/Basic V1.1L10	—	—	○	—	—
	SMARTACCESS/Basic V1.1L21	○	—	—	—	○

以下のソフトウェアはカスタムメイドオプションの選択により追加されます。

Office追加	Microsoft® Office Personal Edition 2003	▼☆	—	▼☆	—	▼☆
	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	▼☆	—	▼☆	—	▼☆
	Microsoft® Office 2003 Service Pack 2	▼☆	—	▼☆	—	▼☆
	Microsoft® Office Personal 2007	—	—	—	—	▼☆
	Microsoft® Office Professional 2007	—	—	—	—	▼☆
DVDスーパーマルチ	Roxio DigitalMedia SE Version 7	—	—	▼☆	▼☆	—
	Roxio Easy Media Creator 8.2	▼☆	▼☆	—	—	▼☆
	DVD-RAM ドライバソフト	☆	☆	☆	☆	☆

Office追加オプションで追加されるソフトウェア

アプリ名称	
Microsoft® Office Personal Edition 2003	Microsoft® Office Word 2003、Microsoft® Office Excel 2003、Microsoft® Office Outlook® 2003、Microsoft® IME 2003をプレインストール、Microsoft® Office Home Style+ は媒体添付。
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	Microsoft® Office Word 2003、Microsoft® Office Excel 2003、Microsoft® Office Outlook® 2003、Microsoft® Office PowerPoint® 2003、Microsoft® Office Access 2003、Microsoft® Office Publisher 2003、Microsoft® Office InfoPath™ 2003、Microsoft® IME 2003をプレインストール
Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Word 2007、Microsoft® Office Excel® 2007、Microsoft® Office Outlook® 2007、Microsoft® IME 2007をプレインストール
Microsoft® Office Professional 2007	Microsoft® Office Word 2007、Microsoft® Office Excel® 2007、Microsoft® Office Outlook® 2007、Microsoft® Office PowerPoint® 2007、Microsoft® Office Access 2007、Microsoft® Office Publisher 2007、Microsoft® IME 2007をプレインストール

Windows Service Packのバージョン

OS	SP
Microsoft® Windows® XP Professional	SP2
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition	SP1

IEのバージョン

OS	Ver.
Microsoft® Windows® XP Professional	6SP2
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition(32bit用)	6SP1
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition(64bit用)	6SP1

※1:Microsoft® Windows® XP Professional モデルは、UpdateAdvisor(本体装置)よりインストールされます

■CELSIUSマニュアル一覧

CELSIUSシリーズの操作マニュアル(製品ガイド)につきましては、サポートページの「マニュアル」内にある「CELSIUSマニュアル」(<http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/>)に記載されています。

「CELSIUSマニュアル」は、「スタート」ボタン→「(すべての) プログラム」→「CELSIUSマニュアル」からも参照できます。

紙ベースの冊子が必要な場合につきましては、下記一覧をご参考の上、別途ご購入くださいますようお願いいたします。

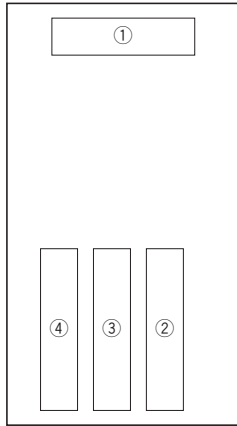
項	マニュアル名称	マニュアルコード	提供時期	標準価格 (税別)	備考
1	製品ガイド	B5FJ-1091-01	提供済	5,000円	CELSIUS X840用
2		B5FJ-0431-01	提供済	5,000円	CELSIUS N450用
3		B5FJ-2111-01	2007年2月上旬	5,000円	CELSIUS J350用

*:マニュアルの価格につきましては、改版などにより、予告なく変更する可能性がありますので事前に販売元にご確認ください。

*:マニュアルの内容は、改善のため予告なく変更することがあります。

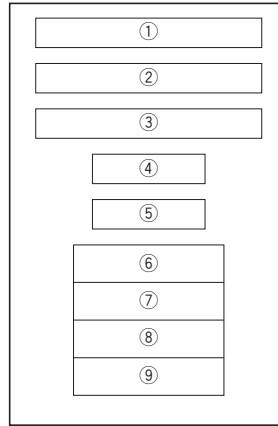
■CELSIUS Workstation Series ファイルベイへの搭載について

■CELSIUS J350



- ①スマートカードベイ
スマートカードリーダー/ライタ
- ②3.5インチベイ
ハードディスクユニット(Serial ATA/300)
(基本搭載)
- ③フロッピードライブベイ
3モードFDD
- ④5インチベイ
CD-ROMドライブユニット
スーパーマルチドライブユニット

■CELSIUS N450/X840



- ①5インチベイ#1
空き
- ②5インチベイ#2
空き
- ③5インチベイ#3
CD-ROMドライブユニット(基本搭載)
スーパーマルチドライブユニット
- ④フロッピードライブベイ
3モードFDD(基本搭載)
- ⑤スマートカードベイ
スマートカードリーダー/ライタ*2
- ⑥3.5インチベイ#1
ハードディスクユニット(Serial ATA/300)(基本搭載)
ハードディスクユニット(Ultra320 SCSI) *1
- ⑦3.5インチベイ#2
ハードディスクユニット(Serial ATA/300)
ハードディスクユニット(Ultra320 SCSI) *1
- ⑧3.5インチベイ#3
ハードディスクユニット(Serial ATA/300)
ハードディスクユニット(Ultra320 SCSI) *1
- ⑨3.5インチベイ#4
ハードディスクユニット(Serial ATA/300)
ハードディスクユニット(Ultra320 SCSI) *1

*1 : SCSIハードディスクの実際の性能は、SCSIコントローラのスペックに影響されます。
*2 : Windows® XP Professionalモデルのみ搭載可能。

■CELSIUS Workstation ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

*1 : SATAディスクとSCSIディスクの同時搭載不可。

	CELSIUS J350	CELSIUS N450 (*1)	CELSIUS X840 (*1)
5インチベイ#1	搭載不可 (CD-ROM/スーパーマルチ)	搭載不可	搭載不可
5インチベイ#2	—	搭載不可	搭載不可
5インチベイ#3	—	搭載不可 (CD-ROM/スーパーマルチ)	搭載不可 (CD-ROM/スーパーマルチ)
3.5インチベイ#1	SATA(基本/カスタムメイド)	SATA(基本/カスタムメイド)/SCSI(カスタムメイド)	SATA(基本/カスタムメイド)/SCSI(カスタムメイド)
3.5インチベイ#2	—	SATA(オプション)/SCSI(オプション)	SATA(カスタムメイド)/SCSI(オプション)
3.5インチベイ#3	—	SATA(オプション)/SCSI(オプション)	SATA(カスタムメイド)/SCSI(オプション)
3.5インチベイ#4	—	SATA(オプション)/SCSI(オプション)	SATA(カスタムメイド)/SCSI(オプション)

CELSIUS Workstation Series システム構成図 (価格表)

(2007年2月現在)

解像度と色数について *1

CELSIUS Workstation Series では、Windowsの「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」または、「ディスプレイの設定」タブで以下の解像度、色数を選択/変更できます。

■アナログディスプレイ接続時

解像度 (ピクセル)	色 数	ATI RADEON X300 SE		NVIDIA GeForce 7300 LE		NVIDIA Quadro FX 550		NVIDIA Quadro FX 1500		NVIDIA Quadro FX 3500		NVIDIA Quadro FX 3500 SLI	
		Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000
640×480	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
800×600	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600×1200	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920×1440	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○
2048×1536	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

■デジタルディスプレイ接続時 *2

解像度 (ピクセル)	色 数	ATI RADEON X300 SE		NVIDIA GeForce 7300 LE		NVIDIA Quadro FX 550		NVIDIA Quadro FX 1500		NVIDIA Quadro FX 3500		NVIDIA Quadro FX 3500 SLI	
		Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000	Windows XP	Windows 2000
640×480	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
800×600	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600×1200	256色 中・High Color(16ビット) 最高・True Color(32ビット)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1: ●必ず他のアプリケーションや常駐しているソフトウェアをすべて終了してから、解像度/色数を変更してください。また、変更後は必ず Windows を再起動してください。再起動しない場合、本PCワークステーションの動作が不安定になる場合があります。

●色数やリフレッシュレートを変更すると、画面がディスプレイ中央に表示されない場合があります。この場合は、ディスプレイの仕様を確認して適切なリフレッシュレートを設定するか、ディスプレイの設定機能を使用して調整してください。

●お使いのディスプレイによっては、表示できない解像度があります。表示可能な解像度以外の解像度ではお使いにならないでください。表示可能な解像度はディスプレイのマニュアルでご確認ください。なお、すべてのディスプレイについて動作保証するものではありません。

*2: デジタルディスプレイ使用時の注意事項

CELSIUS Workstation Series にてデジタルディスプレイを接続する場合は、標準表示仕様として最低限以下の解像度 (モード) 全てに対応したデジタルディスプレイを使用して下さい。

それ以外のデジタルディスプレイを接続した場合は正常に表示することはできません。

640×480/800×600/1024×768

CELSIUS Workstation Series システム構成図（価格表）

（2007年2月現在）

- AMD、AMD Opteronロゴ、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。
- Intel、インテル、Pentium、インテル Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたは、その子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft、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または商標です。
- ATI、RADEON、はATI Technologies Inc.の登録商標または商標です。
- NVIDIA、NVIDIA GeForce、NVIDIA nForce、NVIDIA TurboCache、NVIDIA Quadroは、NVIDIA Corporationの登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。


安全に関するご注意

●ご使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

富士通株式会社

◎本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】  0120-719-242

（受付時間：平日 9時～21時、土・日・祝日 9時～17時）

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

■インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>)

CELSIUS Workstation Seriesについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

★このシステム構成図の内容は2007年2月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。最新の製品情報は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>) にて、ご確認ください。

★本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間です。

★本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外で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。

2007年2月T