

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 200series モデル270EX/270SX

モデル名	FLORA 270EX			FLORA 270SX		
型式	PC1NH5-H7E24R320	PC1NH5-H4E24R320	PC1NH8-KUE22H320	PC1NH8-K6D22H310	PC1NH8-K6C22H310	PC1NH8-K6C22H310
Windows NT4.0/Windows 98/セクタブルOSモデル	PC1NH5-E7E24R320	PC1NH5-E4E24R320	PC1NH8-GUE22H320	PC1NH8-G6D22H310	PC1NH8-G6C22H310	PC1NH8-G6C22H310
Windows 95モデル	PC1NH5-A7E24R320	PC1NH5-A4E24R320	PC1NH8-AUE22H320	PC1NH8-A6D22H310	PC1NH8-A6C22H310	PC1NH8-A6C22H310
CPU (周波数)	Mobile Pentium® プロセッサ(400MHz)		Mobile Pentium® プロセッサ(333MHz)	Mobile Intel® Celeron™プロセッサ(366MHz)		
2次キャッシュ	256KB(プロセッサ内蔵)		256KB(プロセッサ内蔵)	128KB(プロセッサ内蔵)		
チップセット	Intel® 440BX AGPset		Intel® 440BX AGPset			
メインメモリー	標準64MB(SDRAM)/最大256MB*		標準64MB(SDRAM)/最大256MB*			
ディスプレイ	14.1型TFTカラー		14.1型TFTカラー	13.3型TFTカラー		12.1型TFTカラー
表示解像度(内蔵LCD)	1,024×768ドット(1,677万色)*		1,024×768ドット(1,677万色)*	1,280×1,024ドット(1,677万色)		800×600ドット(1,677万色)*
(表示色)外付けCRT	1,280×1,024ドット(1,677万色)		1,280×1,024ドット(1,677万色)			
ビデオサブシステム	ATI社 3D RAGE™ LT PRQ AGP 2X) ビデオRAM 4MB(SGRAM)		ATI社 3D RAGE™ LT PRQ AGP 2X) ビデオRAM 4MB(SGRAM)			
ファイル装置	F D D H D D		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)*			
CD-ROM	6.4GB		4.8GB			
サウンド機能	Sound Blaster Pro互換 PCI接続) ステレオスピーカー、マイク内蔵		Sound Blaster Pro互換 PCI接続) ステレオスピーカー、マイク内蔵			
拡張スロット	PCカード PC Card Standard <JEIDA V4.2>準拠 Type x2またはType x1 CardBus対応		PC Card Standard <JEIDA V4.2>準拠 Type x1 CardBus対応			
インターフェース	シリアルx1、パラレルx1、CRTディスプレイx1、マウス/テンキーボードx1、USBx1*、赤外線x1*(IrDA 1.1準拠) マイクx1、ラインインx1、ヘッドフォンx1、TV出力x1		シリアルx1、パラレルx1、CRTディスプレイx1、マウス/テンキーボードx1、USB x2*、赤外線x1*(IrDA 1.1準拠) マイクx1、ラインインx1、ヘッドフォンx1			
ネットワーク	LANインタフェース(100BASE-TX/10BASE-T)		LANインタフェース(100BASE-TX/10BASE-T)			
キーボード、マウス	109配列標準キーボード 92キー、ホイールマウス添付*		109配列標準キーボード 87キー、ホイールマウス添付*			
ポインティングデバイス	ポインティングパッド		ポインティングパッド			
外形寸法W×D×H(mm)	312×262×46.9		312×262×34.3**	312×262×32.9**		312×262×32.9**
質量	約3.8kg**		約2.85kg**	約2.9kg**		約2.85kg**
消費電力(最大/サスペンド時)	約27.0W(約55.0W/約2.3W)		約18.0W(約52.0W/約2.1W)			
省エネ法に基づく表示	S		S			
エネルギー消費効率**4	0.0047		0.0052			
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz	ニッケル水素バッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz		
バッテリー	使用可能時間 最大約2.5時間(パワーマネジメント機能利用時) セカンドバッテリー搭載時:約5時間		最大約3時間(パワーマネジメント機能利用時)	最大約2.5時間(パワーマネジメント機能利用時)		
充電時間	約3~4時間**5		約2.5時間**6			
プレインストールOS	Windows NT® Workstation 4.0 or Windows®98セクタブルOS**7		Windows NT® Workstation 4.0 or Windows®98 Second EditionセクタブルOS**7			
プレインストールソフト	Windows®98 / Windows®95		Windows®98 Second Edition / Windows®95			
プレインストールソフト	Internet Explorer**8、Intellisync**9、VirusScan**10					

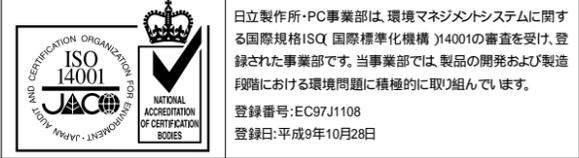
*1 最大容量にするためには標準のメモリーボードを取り外す必要があります。*2 ディザリング機能により実現。*3 Windows NT4.0では、12MBのFDは使用できません。*4 データ転送速度は、CDの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速となります。*5 USB インタフェースは、Windows®98/Windows®95のみサポートしており、Windows NT4.0ではサポートしていません。また、USB対応周辺機器に準拠して、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*6 Windows NT4.0では使用できません。*7 Windows NT4.0では、ホイール機能は動作しません。*8 最厚部は39.3mmで丸突起部含まず) *9 最厚部は37.9mmです(突起部含まず) *10 バッテリーを装着時。*11 リチウムイオンバッテリー、アクセサリ・トリー搭載時。CD-ROMドライブ搭載時は約3.0kg。*12 ニッケル水素バッテリー、アクセサリ・トリー搭載時。CD-ROMドライブ搭載時は約3.05kg。*13 ニッケル水素バッテリー、アクセサリ・トリー搭載時。CD-ROMドライブ搭載時は約3.0kg。*14 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推定理論性能で除したものです。*15 装置電源オフまたはスベンドの場合、装置使用時は約6~12時間です。*16 装置電源オフの場合、装置使用時、サスペンド時は約16時間です。*17 使用可能なOSは、初期セットアップ時に選択されたWindows NT4.0またはWindows®98のどちらか一方です。*18 パーティションはOSによって異なります。Windows®98 Second Edition: Internet Explorer5.0、Windows®98: Internet Explorer4.01、Windows®95: Internet Explorer4.01、Microsoft® Office 2000 Personalセクタブルモデル: Internet Explorer 5.0(OSに問わず) *19 Windows®98/Windows®95のみプレインストール、Windows NT4.0ではサポートしていません。*20 CD-ROM媒体を添付してします。

主なカスタムメイド対応	FLORA 270EX				FLORA 270SX			
CPU	Mobile Pentium® 333MHz	Mobile Pentium® 366MHz	Mobile Pentium® 400MHz	Mobile Celeron™ 366MHz	Mobile Pentium® 366MHz			
メインメモリー	64MB	96MB	128MB	256MB	64MB	96MB	128MB	256MB
OS	Windows NT4.0/Windows.98	Windows.98	Windows.95	Windows NT4.0/Windows.98	Windows.98	Windows.95		
アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal	一太郎10・花子10パック	Lotus Super Office 2000	なし	Microsoft Office 2000 Personal	一太郎10・花子10パック	Lotus Super Office 2000
その他					LAN 内蔵	LAN、モデム同時内蔵	ホイールマウスなし	CD-ROMドライブなし

・Intel Insideのロゴ、Celeronは、Intel Corporationの商標です。
 ・Microsoft、Windows、Windows NT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。
 ・Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。
 ・K56flexは、Lucent Technologies社とRockwell International社の商標です。
 ・Sound Blasterは、Creative Technology Ltd.の商標です。
 ・Windows NT®Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0です。
 ・Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0です。
 ・Windows®98の正式名称は、Microsoft® Windows®98 Operating Systemです。
 ・Windows®95の正式名称は、Microsoft® Windows®95 Operating Systemです。
 ・Windows®98、Windows®95は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
 ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

カラ液晶ディスプレイは、画面の一部にドット欠けや常時点灯が存在する場合がありますが、故障ではありません。予めご了承ください。
 本製品は長時間連続運転すると、製品寿命が低下する場合があります。
 本製品の保守部品の保有期間は、製造終了後原則6年です。

情報提供サービス
 「FLORAホームページ」
<http://www.hitachi.co.jp/pc/>
 パソコン通信 NIFTY SERVE
 「HITACHI Forum」:GO FHITACHI



製品に関するお問い合わせ
 HCAセンター ☎0120-2580-12 利用時間9:00~17:00 [土・日・祝日を除く]

弊社のLinuxに関するサービスは、下記URL、または営業までお問い合わせください。
<http://www.hitachi.co.jp/soft/linux/>

安全に関するご注意
 ご使用前に必ず製品添付のマニュアルなどの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

株式会社 日立製作所
 PC事業部
 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目27番18号(日立大森第二別館)
 TEL(03)5471-8943(ダイヤルイン)

記載されている製品の内容・仕様は平成11年9月現在のもの、予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。
 本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。
 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
 なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
 画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なる場合があります。

CD-816Q 1999.10
 Printed in Japan(H)

カスタムメイド対応
 そのスペック、ノート最高クラス。
 ビジネスの先頭に立つ人へ。

FLORA 270EX/270SX

FLORA 270EX	CPU Mobile Pentium® プロセッサ	メインメモリー 標準64MB 最大256MB	HDD 6.4GB	ディスプレイ 14.1型TFT	通信機能 100BASE-TX
FLORA 270SX	CPU Mobile Pentium® Mobile Intel® Celeron™プロセッサ	メインメモリー 標準64MB 最大256MB	HDD 4.8GB	ディスプレイ 14.1型/13.3型 12.1型TFT	通信機能 100BASE-TX

**ひとつのデスクトップ画面を
2つのディスプレイでマルチに表示できる、
マルチディスプレイ機能。***

本体に外部ディスプレイ(オプション)を接続すれば、マルチディスプレイ機能により両方の画面に別々の内容を表示できます。たとえば、会議室などで外付けディスプレイにはプレゼンテーション画面を表示し、手元のディスプレイでメモをとることが可能です。また、大画面14.1型TFTカラー液晶ディスプレイを搭載。ビデオサブシステムには、AGP接続のATI社3D RAGE™ LT PROを採用。4Mバイトの高速SGRAMにより、3次元グラフィックス表示にも威力を発揮します。* Windows®98環境での機能です。

**日本初！Windows NT®4.0、Windows®98の
一方を選択できるセレクトابلOSモデル登場。**

初期セットアップにおいて、Windows NT® Workstation 4.0またはWindows®98のどちらかを選択*できます。Microsoft社より今後出荷されるWindows®2000への移行はWindows NT® Workstation 4.0が最適とされており、これを選択することによってスムーズな移行と高い信頼性を実現できるほか、高度なセキュリティ機能などをいまずぐ使いはじめることができます。さらに、リカバリーCD-ROMを標準添付しているため、誤ってシステムファイルを消去してしまったときでも購入時の状態に戻すことができます。

平成11年6月現在です。
*使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows NT®4.0またはWindows®98のどちらか一方です。

**ライバルは、
デスクトップだ。**

**オールインワンの
ハイパフォーマンスノート FLORA 270EX**

ノート最高クラスのMobile Pentium® プロセッサ400MHz 搭載モデルを用意。

Mobile Pentium® プロセッサ400MHzを筆頭に、366/333MHzの3タイプをカスタムメイドで選ぶことができます。さらにチップセットは、Intel®440BX AGPsetがCPUの高性能をサポート。メインメモリは、256Mバイトまで搭載可能。デスクトップマシンに匹敵する処理速度を実現しました。またハードディスクは6.4Gバイト。さまざまなオフィス用のアプリケーションを、ゆとりをもってインストールできます。

CD ROM、FD、バッテリーを同時搭載。

最大24倍速のCD ROMドライブとFDDドライブを合体させた一体型モジュールを採用。これにより、CD ROM、FDの2メディアに加えてバッテリーも同時搭載が可能です。オールインワンノートならではの使いやすさです。



スクロール機能の付いたホイールマウスを標準添付。

画面上のスクロールバーにマウスポインタを合わせなくても、2つのボタンの間にあるホイールによってスクロールすることが可能。表計算ソフトやWWWブラウザなどを効率よく操作できます。

Windows NT®では、ホイールは機能しません。

いま、すべてのビジネスに。
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
<http://www.asia.microsoft.com/japan/products/network/>



Windows NT® Workstation 4.0搭載モデルは、マイクロソフト社のWindows® 2000 READY PCs スペック対応モデルです。詳細はホームページをご参照ください。
<http://www.asia.microsoft.com/japan/WINDOWS2000/READY/>

Windows NT® Workstation 4.0
を選択された場合のみに限ります。

デスクで、会議室で、取引先で、私はいつでも最高の仕事がしたい...

そんなニーズにおこたえするのが、FLORA 270EX/270SXです。

ビジネスのさらなる効率向上が図れるマルチディスプレイと、ビジネスの進歩を支えるセレクトابلOSを実現。

さらに、ノートパソコンに求められる多彩な機能をコンパクトにまとめました。

常に次世代のビジネスを見つめ、新しい機能を追求するFLORA 270EX/270SX。ビジネスの強力なパートナーとなります。

Mobile Pentium® プロセッサ搭載
オールインワン
大画面14.1型TFT液晶
カスタムメイド対応

FLORA 270EX



**地球にやさしくランニングコストも削減、
パワーマネジメント機能の強化。**

いままでもWindows®98/Windows®95でサポートしていたスタンバイ機能をWindows NT® Workstation 4.0モデルでも実現。さらに、OSのシャットダウン時における自動電源OFF機能も装備しています。

当社は国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



抗菌処理を施しています。

FLORA 270EX/270SXのボディには抗菌処理をほどこしているため衛生的です。

**100BASE-TX/10BASE T LAN内蔵、
赤外線インタフェース(IrDA)搭載。**

LANインタフェースを標準で内蔵しているため、オフィスの高速ネットワークに直接つなげることができます。また、赤外線インタフェースによってデスクトップPCとのデータ転送がワイヤレスで可能です。



* 抗菌処理ボディについて——— 試験依頼先: 社団法人京都微生物研究所
試験成績書発行年月日: 平成10年8月19日 試験成績書発行番号: No. U08081-U08085
試験方法: 抗菌力評価試験(フィルム密着法) 抗菌の方法: 抗菌剤の部品材料への練り込み 抗菌処理部品名: 筐体

**携帯性にすぐれた
プライスパフォーマンスノート FLORA 270SX**

Mobile Pentium® /Intel®Celeron™プロセッサ366MHz搭載モデルを用意。

Mobile Pentium® プロセッサ366MHz/Mobile Intel®Celeron™プロセッサ366MHzの2タイプをカスタムメイドで選ぶことができます。さらに、チップセットはIntel®440BX AGPsetがCPUの高性能をサポート。メインメモリは標準の64Mバイトから最大256Mバイトまで搭載可能です。ハードディスク容量は4.8Gバイトです。

カスタムメイドでLANとモデムを同時内蔵。

カスタムメイドでLANとモデム(V.90対応、K56flex)の同時内蔵が可能。これによってLAN使用中でもFAX送受信ができるというように、仕事のさらなる効率化につながります。



モデム内蔵 LANインタフェース内蔵

接続が簡単な新世代インタフェースUSBをサポート。

USB(Universal Serial Bus)ポートを2ポート装備。パソコンの電源を切らずに周辺機器を接続でき、面倒な設定やシステムの再起動が不要に。ビジネスのスピードアップを支えます。

オールインワンで薄型・軽量を実現。

CD-ROMドライブ、FDD、バッテリー同時搭載のオールインワンタイプながらも、薄さが32.9mm(最薄部)とコンパクト。しかも軽さは約2.85kg。忙しいビジネスマンの必携アイテムだからこそ、コンパクト&軽量は必須の条件です。



バッテリー
軽量なリチウムイオンと、低価格なニッケル水素から選択できます。

CD-ROMドライブ
ドライブのかわりにアクセサリトレイをセットすることもでき、モデムのケーブルなどを収納するのに便利です。

薄型・軽量
オールインワン
多機能・高速グラフィックス
カスタムメイド対応

FLORA 270SX

