ThinkPad® G40

オフィスに、新しい快適さを コンフォートスラント・キーボード&高速*CPU* デスクワークに最適なオールインワン・デスクノート IBM

- ・インテル Pentium 4 プロセッサ /
- インテル Celeron プロセッサの2タイプを用意
- ・大画面 14/15型TFT XGA/SXGA+液晶ディスプレイ
- ・軽快入力、コンフォートスラント・キーボード
- ・ 用途に合わせて選べる3種類のトラックポイント・キャップ
- ・高速インターフェースUSB2.0を4つ装備
- ・CD-RW&DVDコンボ・ドライブ搭載モデルを用意(5EJ)
- ・第3世代ビークシフトに対応
- · Access Connections
- Rapid Restore™ PC

Microsoft[®] Office XP Personal 初期導入モデルもラインアップ

Windows® XP Professional 搭載機種

海外対応モデム搭載

パタナトカリル・ピノ ATE 戦 2003年4月度た、アイスランド、アイルランド、アメリカ、アルセンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシ ア、ウルグアイ、エクアドル、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キブロス、ギリシャ、 コロンピア・シングカール、ロイス、クフェーデン、スペイン、スロビネア、スロビット、ロインティ、ストリーディー・ア ドグト、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、パナマ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フラン ス、ペトナム、ペスエラ、ヘルー、ベルキ・ニーランド、ボリビア、ボルトガル、マレーシア、メキシュ、リヒテ ンシュタイン、ルクセンブルグ、ロシア、韓国、台湾、香港、日本

最新の情報は、「ThinkPadらんど」の各製品紹介欄をご覧ください。 http://www.ibm.com/jp/pc/thinkpad/



一台でデスクワークを満たす 余裕のオールインワン

ThinkPad G40は、ビジネスのニーズを確かに満たす、デスクトップ・リプレース。IBMが積み重ねてきたビジネスPCのノウハウと、モバイルPCのノウハウを絶妙にブレンドさせることで誕生したThinkPadの新展開です。CD-ROMドライブとFDDの両方を内蔵*することで、デスクワーク全般に対応。底面にあるスウィング・ビボットにより、手前を持ち上げるだけで本体の向きを楽に変えられるなど、使いやすさにも徹底して配慮。オフィスに、新しい快適さを提供します。

※ThinkPad G40の内蔵デバイスは固定されています。ウルトラ ベイ2000対応デバイスの利用は行えません。



デスクトップPC用CPUによる パワフルな処理能力でビジネスに貢献

ThinkPad G40には、デスクトップPC用のCPU、インテル®Celeron®2GHz、インテル Pentium®4 2.40/2.80/3GHzを採用。排熱効率と静音性、そして過酷な耐久性評価試験による堅牢さにこだわり抜いたデザイン設計により、CPUの能力を制限することなく、確かなパフォーマンスを発揮するノートPCとして仕上げられています。



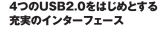
適度な傾斜と心地よいタッチの コンフォートスラント・キーボード

ThinkPad G40最大の魅力が、このコンフォートスラント・キーボード。これは、すべてのThinkPad に搭載された7列フルサイズ・キーボードに、緩やかな傾斜を付与したものです。手の置きやすさにこだわったパームレスト、徹底したチューニングを重ねたキー・タッチで、長時間の作業でも手が疲れにくい、優れた入力環境を実現させています。



長時間の作業も、細かい表組も見やすい 14.1/15.0型大画面TFT液晶

長時間のデスクワークで最も酷使されるのが "眼"。ThinkPad G40ではデスクワークに配慮し、14.1型XGA液晶搭載モデルから15.0型 SXGA+液晶搭載モデルまで、3つの視環境を用意しています。大きな画面、見やすい表示で、ビジネス・パーソンに貢献します。





デスクトップ・リプレースとして十分な機能と拡張性能を保つべく、USB2.0を4つ備えたほか、マウスやキーボードを活用するためのPS/2ポートから、パラレル、イーサネットなど充実のインタフェースを装備しています。USB2.0に周辺機器を4種同時につなげてもサポート可能なハイパワーと併せて、明日のビジネスにも対応する高性能を実現しています。



環境保全と、安心確保新しいバッテリー活用

ThinkPad G40の、バッテリー駆動時間は最大で約2時間*。電力消費の盛んな日中に電源をACから内蔵バッテリーへ切り替え、任意の時間に充電を開始する「ピークシフト」機能や、まさかの停電時やオフィス内の移動に応対するジャストな数値だと言えるでしょう。

※ Li-IONバッテリー使用時



IBMのPCは正規のMicrosoft Windowsを搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

製品シリーズ					ThinkPad G40)				
タイプ・モデル	2388-1HJ	2388-1ZJ	2388-3EJ	2388-3ZJ	2388-3DJ	2388-4ZJ	2388-4KJ	2388-4YJ	2388-5EJ	
本体寸法 (W×D×H)					329 × 283 × 37-51	mm				
質量(バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)									4.1kg	
CPU	インテル Celeron ブロセッサ 2GHz		インテル Pentium 4 プロセッサ 2.40GHz			1	インテル Pentium 4 プロセッサ 2.80GHz			
一次キャッシュ ※1			12Kµ命令実行 トレースキャッシュ / 8KB·データー:			ターキャッシュ(CPUに内蔵)	キャッシュ(CPUに内蔵)			
二次キャッシュ	256KB	(CPUに内蔵)	512KB(CPUICP)III)							
チップセット			•		Intel 852GM					
セキュリティチップ					なし					
RAM 標準 / 最大 ※2		128M	IB (PC-2100 DDR SDRAI	(PC-2100 DDR SDRAM) / 1GB			256MB (PC-2100 DDR SDRAM) / 1GB			
RAM スロット(空き)					2(空1)	•				
ビデオ・チップ	チップセット内蔵(Intel 82852GM Graphics Controller with Intel Extreme Graphics Driver)									
ビデオRAM容量 ※3	約8MB(優大32MB)メインメモリーと共有 14 1/8円(TT 28 (1 0 0 0 7 2 0 1 4 1 2 7 7 2 0 1 5 0 6 1 T 2 2 0 1									
ディスプレイサイズ(ドット・発色) ※4	14.1V型TFT液晶 (1,C	14.1V型TFT液晶 (1.024x768ドット, 1.677万色) 15.0V型TFT液晶 (1.024x768ドット, 1.677万色)								
外部接続時(ドット・発色) ※5	14.1V型FF機能 (1,U24X/OBPやF, 1,077万円) (1,400x10509+1,1077万円) (1,400x10509+1,10777円) (1,400x10509+1,									
FDD #6	3.5型(1.44MB / 720KB)									
HDD *7		20GB (4200rpm / 9.5mm) 40GB (4200rpm / 9.5mm)						00rpm / 9.5mm)		
拡張ベイ		なし								
固定式ペイデバイス ※8	24X-1 0X CD-ROM (CD-ROM·吸大24倍速)								CD-RW&DVDコンボドライ (CD-R:最大16倍速、CD-R) 最大10倍速、DVD-ROM: 大8倍速、CD-ROM:最大24 速)	
インターフェース本体 ※9	バラレル、ディスプレイ、マイクロフォンジャック、ヘッドフォンジャック、USB2 O(4)、RJ-11(モデム)、RJ-45(LAN)、PS / 2									
赤外線通信		정니								
内蔵モデム(データ / FAX速度) ※10	V.90(56kbps / 14.4kbps)、スピーカーフォン / 留守番電話機能なし									
ワイヤレス ※11	オプション 内臓ワイヤルスLANIEEE 892/11/bi#B オプション 内臓ワイヤルスLANIEEE 802.11bi#B オプション 内臓ワイヤルスLANIEEE 802.11bi#B							1b準拠)		
イーサネット	108AS-T / 100BAS-TX									
オーディオ機能	モノラル・スピーカー、AC97準膜ソフトオーディオ									
PCカードスロット ※12	Typelli/II/x1, CardBus剥员									
コンパクトフラッシュ・スロット	\$U									
キーボード ※13	89キー+Fnキー+ブラウザーキー、JISOらがな配列、AccessIBMボタン、ボリュームボタン									
ACアダプター ※14	AC100-240V(50 / 60Hz)									
質量	本体 630g / コード 50g									
バッテリー・バック ※15	NIMH						Li-ION			
使用時間(Battry Mark方式)	1	1.2時間		1.1時間			1.0時間			
使用時間(JEITA測定法1.0)	1.2時間		1.1時間				1.0時間			
充電時間	電源OFF時 2.5時間 / 電源ON時 3.5時間								電源OFF時 4.5時間 / 電源ON時 4.5~8.5時間	
最大消費電力(W) / 標準消費電力(W)	120W / 37W 120W / 42W							120W / 50W		
低電力時消費電力(W)					1.0					
省エネ法に基づく消費電力(W)					0.94					
エネルギー消費効率 ※16		00018		0.00015			0.00013		0.00012	
初期導入済OS ※17	Windows XP Professional	Windows 2000 Professional	Windows XP Professional	Windows 2000 Professional	Windows XP Professional	Windows 2000 Professional	Windows XP Professional	Windows 2000 Professional	Windows XP Professional	
稼働OS ※18					ws XP Home Edition, Wind					
ソフトウェア (MS Office XP Personal) ※19	(インストー/成治をデリルは、(インストー/成治をデルは、(インストー/成治をデルは、インストー/成治をデルは、インストー/成治をデルは、インストー/成治をデルは、インストー/成治をデルは、インストー/成治をデルは、 N388-12W) N388-2W) N388-32W) N388-3									
主な付属品	N3GG-12W N3GG-12W N3GG-32W N3									
国際保証(IWS) ※20		の (
Jサポート	なし									
ThinkPad拡張サービス	なし									
本体保証期間 ※21	1年(国内に対ける引き取り修理)									

※1 Pentium 4に搭載の12KJI命令実行シースキャッシュは、最大12,000のアコード済みマイク口命令をキャッシュすることにより、命令アコードに要する時間を不要にします。 ※2 メモリーを最大まで協策される場合には、標準装着のメモリーモジュールを取り持し、1514MBメモリー・モジュールを取り持し、1514MBメモリー・モジュールを取り持つます。 PC-2100のメモリー・レザ用できません。いずれの映積も512MBを超える構成は、Windows メア Home Edition/Professional、Windows 2000 Professionalでの分サボートします。 ※3 とデオ日本Mとして使用されるメインメモリーの容置は、BIOS等で設定変更することはできません。アフリケーションではDTCマプェンを表示されることがあります。これにいます。 ※3 とデオ日本Mとして使用されるメインメモリーの容置は、BIOS等で設定変更することはできません。アフリケーションではDTCマプェンを表示するアフリケーションで使用する場合、画面イメージかり亡く表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスフレイをディイブリケ機能で実現しました。モニター表記のV型は14 IV型等は、有効画面の対象可法を基準とした大きさの目安です。 ※3 接続するディスフレイに表示できない場合があります。 ※6 12MBプェーマットのティスクットしは対応していません。※7 IVードディスクは、Windows XP ProfessionalモデルではNTFSC、Windows XP Professional Profess Pentium 4に搭載の12Kμ命令実行トレースキャッシュは、最大12,000のデコード落みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。 ※2 メモリーを最大まで拡張される場合には、標準装着のメモリーモジュールを取り外し、512MBメモリ・

このカタログに掲載したThinkPad、およびオプションは、 お近くの販売店またはショッピング・サイト"ibm.com"でお求めください。

"ibm.com" http://www.ibm.com/jp/shop/

●販売店、ibm.comではそれぞれ取り扱っていない商品もございます。あらかじめご了承ください。 ●Club IBM会員の方専用の通販サイト、バリューコレクションでも取り扱っています。

IBM PC製品・サービスの詳細情報・価格情報等については、 IBMパーソナル・コンピューター ホームページ http://www.ibm.com/jp/pc/ IBM FAXサービス (044-200-8600) をご利用ください。

お問い合わせは、IBMビジネス・パートナー、製品販売店、弊社営業担当員 または、ダイヤルIBM (000120-04-1992) ^ 受付時間:月~金 9:00~18:00 (祝日、12/30~1/3を除く)

携帯電話でおかけのお客様は下記の電話番号をご利用ください。 ダイヤルIBM 044-221-1522(この場合、通話料金はお客様のご負担となります。)

'03-4月版



ThinkPadは優れたエネルギー消費効率(現行省エネ法の目標達成)国際エネルギースタープログラムの標準を満た している省エネルギーを実現、プラステックに対料名の表示を行うなど、リサイクルを考慮した設計をしています。 している省エネルギーを実現、プラステックに材料名の表示を行うなど、リサイクルを考慮した設計をしています。 まつけか、システム以外にもマニュアルはオンライン化によりページ数を大幅に削減。すべての緩衝材、梱包材には、再 生学ンポールおよび新製緩衝材を使用しています。または中のひをどのデックプレードを可能にして製品の長寿命化を 図り、ACアダプターの待機消費電力を削減するなど、モデルごとにも環境に配慮してデザインされています。

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として 本製品が国際エネルギースタープログラムの対象商品に関する基準を満たしていると判断します。

IBM、e-businessロゴ、Jサポート、ThinkPad、Rapid Restoreは、IBM Corporationの商標。 Microsoft、Windows、Windowsロゴは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標。 Intel、Pentium、Celeronは、Intel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標。 他の会社名、製品名およびサービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。











日本アイ・ビー・エム株式会社

〒106-8711 東京都港区六本木 3-2-12

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに 変更する場合があります。●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分は全て架空 のものです。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2003年4月現在のものです。●製 品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●パソコンの導入に あたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本商品の価格には含まれてはおりま せん。●このカタログに記載の製品にブリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方 法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。●本製品は、日本国内の一般家庭向け製品です。