## ThinkPad<sub>®</sub> T30

(2366-K2J / E2J / 92J / 52J / 85J / 45J)

モバイル インテル<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4、ウルトラナビ、 HDDショック・アブソーバーなど、 新機能でモバイルの未来を拓くThinkPad。

# IBM

#### 高性能と新しい使いやすさを提供する モバイルPCの新境地。

モバイル インテル Pentium 4 プロセッサ 1.60/1.80 GHz-Mを搭載しながら、可能な限りのスリム化を実現したハイパフォーマンス・モバイル、ThinkPad T30。定評あるTrackPoint®の機能をさらに進化させた新しいポインティング・デバイス「ウルトラナビ」、低部からの衝撃を軽減してHDDの安全性をさらに向上する「HDDショック・アブソーバー」などユーザビリティーに配慮した新装備も用意して、高性能と機動性にいっそうの磨きをかけました。

#### 万一の災害・事故、海外でのトラブルも安心

国内では、事故や災害による故障/破損、盗難/紛失等に対して修理や代替機交換を行う「ThinkPad 拡張オプション」が、また海外。では、通常使用時の故障に対して日本語で修理依頼を受け、日本で修理した後にお手元にご返送する「Jサポート」が付いています

※最新の情報は下記サイトを確認するか、ダイヤルIBM(0120-04-1992)へお問い合わせ下さい http://www.ibm.com/jp/pc/service/mainte/tp\_extend/

#### CD-ROMなどを必要とせずに 素早いリカバリーが可能

F11キーによる操作で、手軽にThinkPadを初期状態に戻す ことができる「Disk to Disk |を搭載 \*\*リカバリーCDは世界しません

2002年5月現在、モデム機能は日本、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、オーストラリア、オーストラリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガギール、スイス、スウェージ・スク・ス・フェージ・ランド、ハウェー、ス・フ・ンド、フランス、ベルギー、ボルトガル、ルクセンブルグ、韓国、台湾、中国(番港を合う)で乗用できます。

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/





#### 万一の衝撃を軽減 あなたのHDDをより安全に

T30では、本体裏面に新開発の HDDショック・アブソーバーを装備。これはうずらの卵を半分に したような半球状の緩衝材で、 デスクに置く際などのショックを 軽減。HDDの安全性をさらに 向上させています。



■ ダツテハット スローな速度で細かい マウス・コントロール

● TrackPoint 通常の速度でマウス・コントロール

#### TrackPointをさらに便利に 進化させるウルトラナビ

ウルトラナビは、TrackPointの使いやすざをさらに進化させた画期的な新デバイス。例えばマウス・カーソルの速度をタッチバッドと別々に設定、微妙な操作も容易になるなど、目的にあわせた使いやすざを提供します。



■ ダッフソーン ショートカットやキーボードマクロ、 ソフトウェア呼び出しなどの割り当て が可能

#### タップ・アンド・ゴー! 起動操作がさらにシンプルに

四隅をシングル・タップ(指先で軽く叩く)して、各種ショート・カットや ソフトの呼び出しなどの機能を 割り当てることができます。また専用ユーティリティー「ウルトラナビ・ウィザード」で割り当て機能のカスタマイズも容易です。



#### 高機能と可搬性を両立、 モバイルに「オフィス性能」を提供

「あらゆる場所をオフィスにできること」を目指して設計された ThinkPad T30。モバイルインテル Pentium 4 プロセッサ1.60/ 1.80 GHz-Mや、845MPチップ・セットの搭載など、高性能と可 搬性を両立、完成度の高いモバイルPCを実現しました。



※ 画面はハメコミ合成です

#### より良好で安全な ワイヤレス通信環境を

ワイヤレスで高い送受信感度を 誇る側面内蔵式の「ダイバーシ ティー・アンテナ」や暗号処理専 用プロセッサー「セキュリティー・ チップ」を標準装備。定評のある Cisco社製のワイヤレスLANを搭 載したモデルも用意しています。



#### ユーザーのニーズにこたえる 充実の通信機能と拡張デバイス

「イーサネット・ポート」「56kbps モデム」「Bluetoothモジュール (K2J/E2J/92J/52J)」など充実 した通信機能を搭載。ウルトラ ベイ・プラス(ウルトラベイ2000対 応)でDVDなどのデバイスを搭載 可能。拡張性も抜群です。



| 製品シリーズ                        |                     |  |                          | Think   | Pad T30   |                         |  |  |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|---|---|-------------------------|--|--|
| ファミリー名                        |                     |  |                          |   | 366   |                         |  |  |
| モデル                           |                     | K2J  | E2J                      | 92J   | 52J   | 85J                     | 45J  |  |
| 本体寸法(mm)                      | 幅×奥行き×高さ            | 1,20   |                          |   | 50×36.6   | 000                     | 100  |  |
| 質量 (バッテリー・バック、ベイデバイス含)        |                     | 2.5kg 2.6kg 2.5kg  |                          |   |   |                         | PSkg   |  |
| プロセッサー                        |                     | モバイル インテル Pentium 4プロセッサ1.60GHz-M モバイル インテル Pentium 4プロセッサ1.80GHz-M  |                          |   |   |                         |  |  |
| 二次キャッシュ                       |                     | C/ (//p 15 //p 1 dillid  |                          | 512KB ((  | CPU(c内蔵)  |                         |  |  |
| <u> 一</u>                     |                     | SIZEM COPULCYBBD)  Intel 845MP   |                          |   |   |                         |  |  |
| セキュリティー・チップ                   |                     | ##CO C-COMM  |                          |   |   |                         |  |  |
| 主記憶(BAM)容量 ※1 標準容量            |                     | 256MB (PC-2100 DDR SDRAM)  |                          |   |   |                         |  |  |
| Thole(10 100) Line At 1       | 最大容量                | 1.024MB  |                          |   |   |                         |  |  |
| 主記憶(RAM)スロット数                 |                     | 2 (空1)   |                          |   |   |                         |  |  |
| ビデオ・サブシステム ※2 ビデオ・チップ         |                     | ATI MOBILITY RADEON 7500 (AGP 4X)  |                          |   |   |                         |  |  |
| ビデオ・メモリー                      |                     | ATTWODENT TIME COLOT (ACT 1979)  |                          |   |   |                         |  |  |
| モニターディスプレイ ※3                 |                     | 14.1V型TFT液晶 (1.024   | ×768ドット 1677万余)          | 14.1V型TFT液晶 (1,400×1,050ドット、1,677万色) 14.1V型TFT液晶 (1,024×768ドット、1,677万色) |   |                         |  |  |
| - エーターティスフレイ **3<br>外部接続時 **4 |                     | 14.17211788 (1.02447001911 1.077718) 14.17211788 (1.02447001911 1.077718) 2.0441188 (1.02447001911 1.077718)                   |                          |   |   |                         |  |  |
| FDD %5                        |                     | 3.5型 (1.44MA/720KB) (出め間やに同梱。使用時はウルトラベイに装備)  |                          |   |   |                         |  |  |
| HDD #6                        |                     | 3.3½ (1.344MID/2EURD) (加速時に対象。 (2.344MID/2EURD) (加速時に対象) 408 408 408 408 408 408 408 408 408 408                               |                          |   |   |                         |  |  |
| 拡張ベイ                          |                     | さいらち カルトラベイ・ブラス:1 (ウルトラベイ2000対応)   |                          |   |   |                         |  |  |
| 拡張ベイデバイス ※7                   |                     | 時にはウルトラベイ・プラスに装  |                          | ThinkPad CD-RW&DVDコン<br>(出荷時にはウルトラベイ・プラスに                               | ッポ ウルトラベイ2000ドライブ<br>三装備) (CD-R書き込み: 最大8倍速、<br>、DVD読み込み: 最大8倍速、 | (出荷時にはウルトラベイ・ブラ         | ルトラベイ2000ドライブ<br>うスに装備) (DVD-ROM読み込み:          |  |
| インターフェース ※8                   | 本体                  | CD-RW書き換え:最大4倍速、(  |                          |   | み:最大24倍速)<br>ヘッドフォン・ジャック LISB1 10                               |                         | M読み込み:最大24倍速)                                  |  |
| 赤外線通信 ※9                      | 1777                | シリアル、パラレル、ディスプレイ、マイクロフォン・ジャック、ライン入力、TV出力(S端子)、ヘッドフォン・ジャック、USB1.1(2)、RJ-11(モデム)、RJ-45(LAN)、拡張パスコネクター<br>最高 4Mbps (IrDA V1.1 準拠) |                          |   |   |                         | V 39/30 (2/3-1-2-2                             |  |
| 内蔵モデム(データ速度/FAX速度) ※10        |                     |  |                          |   |   |                         |  |  |
| ワイヤレス ※11                     |                     |  |                          |   | Cisco製内蔵ワイヤレス   | LAN (IEEE 802.11b準拠)    |  |  |
| イーサネット                        |                     | 10/100 Base-T  |                          |   |   |                         |  |  |
| オーディオ機能                       |                     | ステレオ・スピーカー、AC97単級ソフトオーディオ  |                          |   |   |                         |  |  |
| PCカード・スロット ※12                |                     | Type III×1またはType II/×2、CardBus対応  |                          |   |   |                         |  |  |
| コンパクトフラッシュ・スロット               |                     | Type in A Texture type in Act Conductory   |                          |   |   |                         |  |  |
| キーボード ※13                     |                     | 89キー+Fnキー+ブラウザ・キー、JISひらがな配列、ウルトラナビ、キーボード・ライト、ThinkPadボタン、ボリュームボタン  |                          |   |   |                         |  |  |
| ACアダプター ※14                   | 定格電圧                | AC100-240V (50/60Hz)   |                          |   |   |                         |  |  |
| A07777 MIT                    | 質量                  | ************************************   |                          |   |   |                         |  |  |
| バッテリー・バック ※15                 | 種類                  | Li-lon   |                          |   |   |                         |  |  |
|                               | 使用時間                | 2.5時間 JETAWF 1.0:2.5時間   |                          |   |   |                         |  |  |
|                               | 充電時間                | 2.5時間 (アワーオフナウス・ド)、2.5-6.0時間 (使用時)   |                          |   |   |                         |  |  |
| 消費電力                          | 最大構成                | TW   |                          |   |   |                         |  |  |
| エネルギー消費効率 ※ 16                |                     | 7.Ev   |                          |   |   |                         |  |  |
| 1-1-70 1 N33ENOT N. 10        | 効率                  | 0,0004   |                          |   |   |                         |  |  |
| 初期導入済OS ※17                   | 1                   | Windows XP Professional  |                          | Windows XP Professional   | Windows 2000 Professional                                       | Windows XP Professional | Windows 2000 Professiona                       |  |
| 移動OS ※18                      |                     |  | .0 Workstation (サービスパック6 |   |   | Windows 2000 Profession | al, Windows XP Professional,<br>P Home Edition |  |
| ソフトウェア                        | Microsoft Office    | なし   |                          |   |   |                         |  |  |
|                               | ソフトウェア・ライブラリー CD    | なし   |                          |   |   |                         |  |  |
| 主な付属品                         |                     | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、TrackPoint用予備キャップ、電話ケーブル、FDD   |                          |   |   |                         |  |  |
| 保証                            | 国際保証の有無 ※19         | あり(海外での現地持ち込み修理)   |                          |   |   |                         |  |  |
|                               | 本体保証期間 ※20          | 1年(国内における引取り修理)  |                          |   |   |                         |  |  |
|                               | Jサポート ※19           | 1年(海外からの引取り修理)   |                          |   |   |                         |  |  |
|                               | ThinkPad拡張オプション ※21 | 1年(国内で発生した名種リスクに対応)  |                          |   |   |                         |  |  |
|                               |                     |  |                          |   |   |                         |  |  |

\*\*1 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メモリー・モジュールを2枚装着する必要があります。PC-2100のメモリーしか使用できません。いずれの機種も512MBを超える構成は、Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows NT4.0 Workstationでのみサポートします。\*\*2 T30のビデオ・チップのプロパティにはOpenGLと記述がありますが、OpenGLサポートを必要とするすべてのプログラムの実行を保証するものではありません。\*\*3 液晶ディスプレイ結高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、一般に常時点があるいは点がしない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ関丁承ください。また、より医し解療使例 WGA 640x480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージがいさく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(14.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。\*\*4 接続するディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(14.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。\*\*4 接続するディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(14.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きつ自安です。\*\*4 接続するディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(14.1V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きつ自安です。\*\*4 接続するディスプレイをディザリング機能で表れる「25.1V」というにはいることのよりにはいます。「25.1V」というにはいることのようにはいることがあります。「25.1V」というにはいることのようにはいることのようにはいることのようにはいることがよります。「25.1V」というにはいることのようにはいることのようにはいることのようにはいることのようにはいることのようにはいることのようにはいることのようにはいることがあることがあることがあることがあります。ことのようにはいることがようにはいることがあります。ことが表することがあることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことはいることがあります。ことがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいることがあります。ことのようにはいる 製は168=1000の決乗りに要廃値であり、168=1024の3乗身が機算の場合は表記上同様値でも実際の容量おかざくなかます。Disk 1p O Isik用のエリアとして、約1.3GBのディスクスペースをそれぞれ確保済みです。※7 出荷時おりVP-ROMFライブ、CD-RWAD VD コンボドライブのいすれかが装備されています。ウルトライス2003デバイス、またはウルトライイ・プラス・デバイスのうち、いすれかとつを内蔵可能です。いすれのモデルも使用可能なオブションは、Webでご確認下さい。※8 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。※9 シャープモード (ASK)、HPモードはサポートしていません。※10 ITU-IT V9のおよびが56 Fbxの受信データの速度は最大56kppsで、送信については33.6kppsになわます。また。アプリケーションの設定や回線の状況により、表と連接が出い場合があります。一般アプログロッドの主には、第7 シャープモード (ASK)、HPモードはサポートしていません。※8 1 ワイヤレスLANア、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オブションのアクセスポイント (BM高速タイヤレスLANア、クセスポイント・500等) が別途必要です。接続にはWi-R認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オブションが、サイントには、オブションが、カイントは、オブションが、カイントは、オブションが、カイントは、オブションが、オブンが、オブンのでは、オブンのでは、オブンのでは、オブンのでは、オブ によって異なのます。パッテリー使用時間のBattery Markでは、Zirl Davis Battery Mark Version 4.0 1を使用して測定しております。JEITA/Wデよ1のでは、JEITA/Vデナー動作時間測定法(2では、JEITA/Vデナー動作時間測定法(2では、JEITA/Vデナー動作時間測定法)と、JEITA/Vデナー動作時間測定法(2では、JEITA/Vデナー動作時間測定法)と、JEITA/Vデナー動作時間測定法(2では、JEITA/Vデナー動作時間測定法)と、JEITA/Vデナー動作時間測定法(2では、JEITA/Vデナー動作時間測定法)と、JEITA/Vデナー動作時間測定法(2では、JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナー動作時間がある。 JEITA/Vデナーの JOETA/VFT-ICA/JEITA/JEIT

#### ■ スペック・コード

| スペック・コード                     | タイプ-モデル  |
|------------------------------|----------|
| TP T30-416025620G/XPN/14XWWB | 2366-K2J |
| TP T30-418025640G/XPN/14SDWB | 2366-92J |
| TP T30-418025640G/XPN/14XVA  | 2366-85J |

| スペック・コード                     | タイプ-モデル  |
|------------------------------|----------|
| TP T30-416025620G/W2N/14XWWB | 2366-E2J |
| TP T30-418025640G/W2N/14SDWB | 2366-52J |
| TP T30-418025640G/W2N/14XVA  | 2366-45J |



ThinkPadは優れたエネルギー消費効率(現行舎エネ法の目標達成)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舎エネルギーを実現。プラスチ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。そのほか、システム以外にやマニンアルはオンライン化によりページ数を大幅に削減。すべての緩積が、棚包材には、再生ダンボールおよび紙製緩積を使用しています。またはHDDなどのアップグレードの可能にして製品の長寿命化を図り、ACアダフターの特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□ゴ、ThinkPad、TrackPointは IBM Corporationの商標。 Microsoft Windows Windows NT OutlookおよびWindows□ゴは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標。 Intel、Pentum、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。















IBMパーソナル・コンピューター





'02-5月版



### 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 05-02 Printed in Japan

●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2002年5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。● 「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。

このカタログに掲載したThinkPad & NetVista本体、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 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 ( 💇 0120-04-1992)へ。 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。)

IBM PC製品・サービスの詳細情報・価格情報等については、 ソナル・コンピューター ホームページ http://www.ibm.com/jp/pc/



