

手書きの情報をそのままデジタル・データ化して活用できる、
かつてないスタイルと機能を実現した、新“ノートPC”



ThinkPad® TransNote™



ThinkPad

**デジタルの便利さと手書きの使いやすさを
スムーズに融合させる、PCの新しい世界を。**

私たちにとっていちばん身近な“手書き”という情報の記録手段を、うまくデジタルの世界に取り込む方法はないか？ そうした発想から誕生した、まったく新しいタイプの“ノートPC”が、このThinkPad TransNoteです。ThinkScribe™ デジタル・ノートパッドに手書きした日本語®は、テキストとして認識することができます。デジタル・データ化して保存されるほか、図形などもデジタルなイメージ・データとして保存され、その後の加工作業も自在に可能。また、PCもノートパッド部分もそれぞれに使いやすい、ユニークな形状、デザインを採用。機能的にも、見た目にも、かつてない新しいカテゴリーを確立した新“ノートPC”、ThinkPad TransNoteです。

*アルファベット、算用数字は、文字としては認識されません。

**IBMがお薦めする、ビジネスのための信頼性と
使いやすさを両立させた
Windows® 2000 Professional搭載。**

2001-5月版



@business

CPU

低電圧版モバイル
Pentium III 600 MHz
SpeedStepテクノロジー

メモリー

標準 64MB
最大 320MB

表示

10.4型
TFTカラーLCD

CD-ROM

オプション(別売)

HDD
10GB

モデム

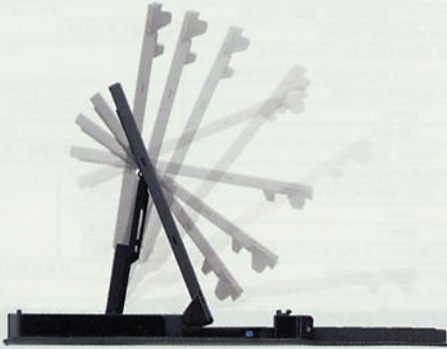
56Kbps (データ)
14.4Kbps (FAX)

ネットワーク

Wake on LAN®対応
10/100 Base-T

“紙”と“PC”を融合させた、 まったく新しいコンピューティング・スタイルの誕生です

情報をデジタル化して、効率よく保存/編集する“パソコン”と、私たちが長い間慣れ親しんできた“手書きのノート”という記録方式。その2つを融合させ、IBMが生み出した、新しいデジタル製品。それが、ThinkPad TransNote。
デジタルとアナログの機能と使いやすさ、そのいずれをも損なうことのない、さまざまなテクノロジーを搭載。
もちろん、“ノートPC”としての機能も、既存のThinkPadに引けを取らない、優れた高性能を実現しています。
コンパクトなボディーに、かつてない便利さと可能性を凝縮したThinkPad TransNote。
まったく新しいコンピューティング・スタイルの誕生です。



1 FlipTouch™ ディスプレイ

10.4型 SVGA表示の液晶ディスプレイは、ノートPCの表示装置として十分な性能を備えているのはもちろん、付属のデジタル・ペンなどで画面に触れて操作することができる「タッチスクリーン」としても機能します。また、このディスプレイは、キーボードの真上に重ねるように配置させて使うことも可能で、その場合には、タッチスクリーン上に表示されたTouchBoard™ ソフト・キーボードから“キーボード入力”を行うことができます。さらにこのディスプレイは、少人数のミーティングやプレゼンテーションの場で便利な“前後反転”仕様となっています。すなわち、ディスプレイを背面側に反転させることで、向いの人にもディスプレイを見せることができます。なお、この場合は上下が逆になるため、タッチスクリーン上のFlipTouchで、画面表示の上下を切り替えて利用することになります。



FlipTouch ディスプレイ

FlexFoldデザイン



ThinkPad TransNoteは優れたエネルギー消費効率の実現、国際エネルギースタープログラムの基準を満足している省エネルギーを実現、プラスチックに材料名の表示を行う等、リサイクルを考慮した設計をしています。また筐体に100%リサイクル性に優れた非ハロゲンプラスチック材を使用しています。それ以外にマニュアルのオンライン化により、マニュアルのページ数を削減。紙マニュアルは、古紙配合率70%以上のリサイクル紙（古紙配合率は各マニュアルに記載されています）を使用し、梱装箱および緩衝材にも100%再生ダンボールおよび紙製緩衝材を使用しています。



FlipTouchコントロール

2

手書き情報のデジタル化、ノートパッドとPCの融合を可能にしている“秘密”は、Ink Manager® Proにあります

■強力なアイデア・プロセッサとしての機能を提供

手書きで入力した日本語の文章*は、キーワード化することにより、後で検索することが可能です。これにより、思いついたことをメモ用紙に書き込むのと同じように、ThinkScribe デジタル・ノートパッドにどんどん手書きしていくことができます。書いた言葉や文章のキーワード化は自由に行えるので、そのキーワードをもとに文章の編集作業を行うなど、アイデアをムダなく効率的に生かすことができます。

*アルファベット、算用数字は、文字として認識されません。

■効率の良いスケジュール管理を提供

TransNoteをロータス ノーツ®カレンダーやロータス オーガナイザー®、Microsoft Outlook® カレンダーなどのスケジュール・ソフトとリンクさせて活用することにより、メモするのと同じ手軽さで予定を入力することが可能。しかも、メモ入力部のThinkScribeには2MB分のメモリーを内蔵していますから、PC本体を立ち上げる必要もありません。また、ミーティングなどでスケジュールが決まっている場合、お使いのスケジュール・ソフト上にあらかじめその予定が設定されていれば、その時間帯に入力された手書きデータは、自動的にスケジュール・ソフトへ登録されます。「別名ファイル保存」などを行う手間もなく、手書きデータを簡単にデジタル管理できるといわけです。

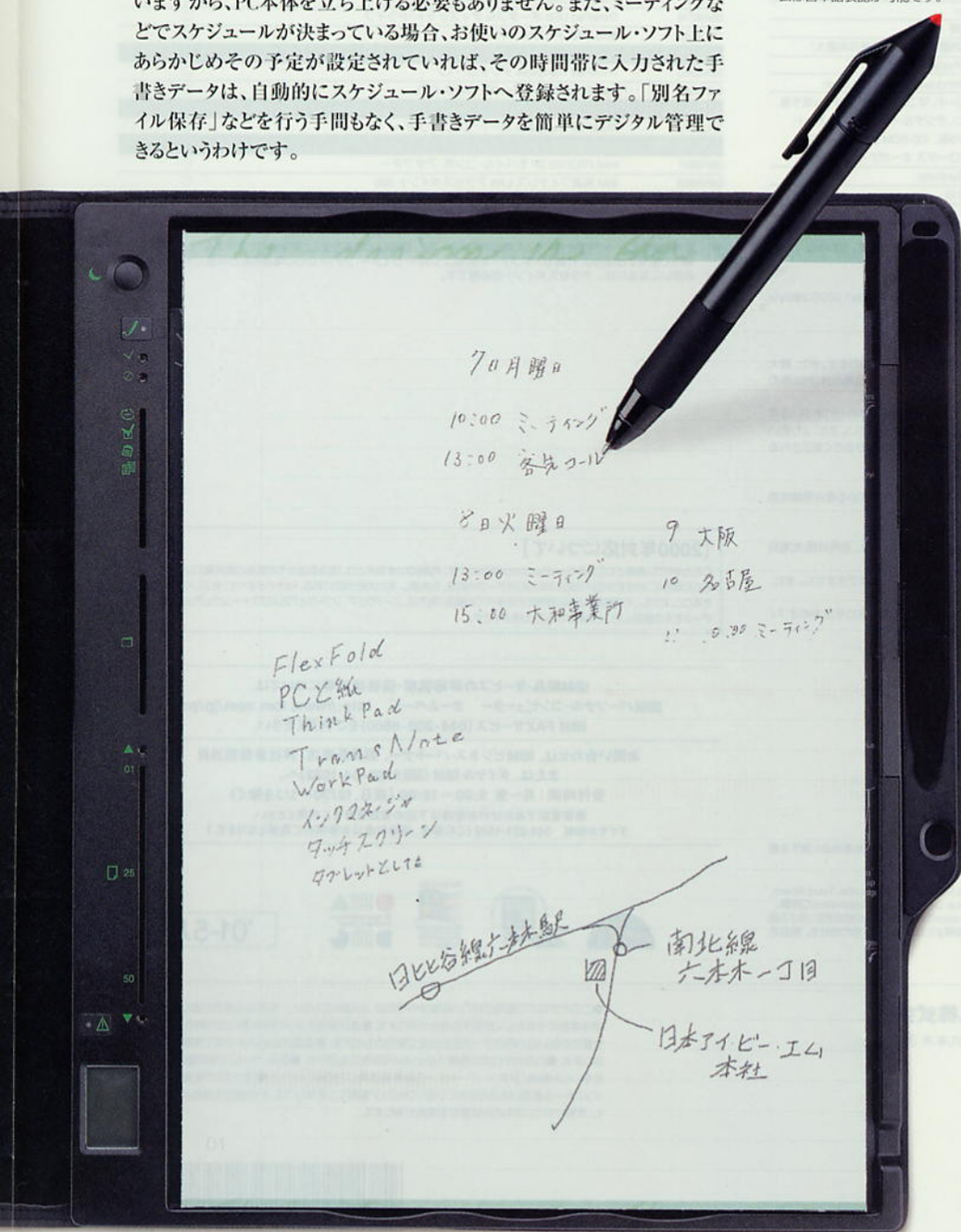
■多彩なアプリケーションに対応させることが可能

Ink Manager Proを使って手書き入力した文章やデータは、直接他のアプリケーションへコピー&ペーストすることができます。例えば、文章では伝えにくい地図や図形なども、ThinkScribe上に書き込んでEメールで添付ファイルとして送れば、スキャナーやデジタル・カメラも使わず、直接伝達することが可能。すばやく手軽に、表現力豊かな情報を伝えることができます。また、Ink Manager Pro上のデータはGIFやJPEGなど、さまざまなグラフィック・フォーマットに対応するため、イメージ・データそのものも、多くのアプリケーションに対応させることが可能です。

■取り扱う内容に合わせたカスタマイズが可能

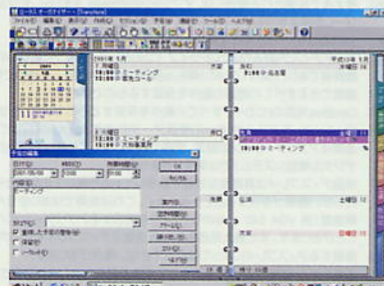
入力するデータ形式によっては、入力部分を限定したいなど、ある程度のフォームの設定が必要となってきます。そうしたカスタマイズを行うために「Ink Manager Pro ソフト開発キット (SDK)*」の発表を予定しています。

*開発キットは英語版のみです。日本語を利用する場合でも、英語版のキットを利用しますが、フォームは日本語表記が可能です。



●スケジュール管理

手書きで記入した予定がスケジュール・ソフトへ



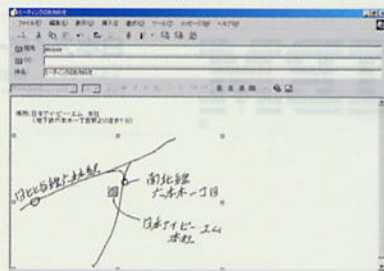
●乱雑なメモもすっきりと

手書きのメモも簡単にキーワード化され、テキストに



●地図や図形も直接伝達可能

手書きの地図や図形もEメールで添付可能



“ノートPC”としての性能、ThinkPadとしての使いやすさにも大いにこだわって誕生したThinkPad TransNote

■リーダーシップ・スタイル

ThinkPadであるからには、モビリティも重要な要素のひとつです。TransNoteは、用紙とデジタル・ペンを含めても重さわずか2.49 kg、薄さ36mmのコンパクトさという、優れた機動性を実現。これ一台があれば、他にはペンもノートも持つ必要がないため、スマートにモバイルすることができます。



■ポート・エクステンダー

TransNote本体には、拡張用の多彩なポート類が装備されています。また、ワン・アクションで、外部ディスプレイやUSB使用機器に着脱可能な「ポート・エクステンダー」(オプション)をご用意しました。ポート・エクステンダーは、コネクタを取りまとめて延長してありますので、使い勝手が向上します。



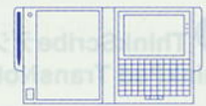
■PCとしても十分な性能を搭載

ThinkPad TransNoteは、ノートPCとしての十分な性能を搭載しています。例えば、CPUには低電圧版モバイルPentium® III 600MHz SpeedStep™テクノロジーを採用。ハードディスクには10GBを、メモリーは標準で64MB(最大320MB)を搭載するなど、確かなパフォーマンスを実現。さらにネットワーク機能も、10/100 Base-T(56K モデムも搭載)を装備し、ビジネス・シーンでも快適な通信環境を提供します。

■左利きの方も安心

左利きの方にもペン入力、ペン操作を快適に行っていただくため、TransNoteには左利きの方向向けのモデルもご用意しました。

このモデルは、PC本体とデジタル・ノートパッドの位置が違うだけで、本体スペックはまったく同一です。



ノートパッドサイド PCサイド

ThinkPad TransNoteは、既存のThinkPadが装備している優れたユーザビリティも継承しています

【ThinkPadボタン】

Webサイトへのアクセスやオンライン・ヘルプの起動ができる「Access ThinkPad」。これと呼び出すための「ThinkPadボタン」をToolボタンのひとつとして配置しました。



【FlipTouchコントロール・ボタン】

システムの各種設定がおこなえるユーティリティをワンタッチで起動できます。

【ミュート(消音)ボタン】

ミュート(消音)ボタンもディスプレイの横にToolボタンのひとつとして配置。

【キーボード】

キー・ストロークが長く扱いやすい余裕のキーボードにより、快適なタイピングを実現。このキーボードは、日米の専門家によるユーザビリティ・テストでもトップ・クラスの評価を受けています。



【トラックポイント】

キーボードの中央にはThinkPadの“象徴”、トラックポイントを装備。キーボードから手を離さなくとも、中央のキャップを前後左右に押すことでスムーズにマウス・カーソルを操作できる、画期的な入力装置。押す強さ次第で、カーソルの大きな移動や微妙な操作を



緩急自在に行うことができます。従来のThinkPad同様の優れたユーザビリティを継承しているだけでなく、より一層、操作しやすく、長時間使っても疲れにくいよう、改良が加えられています。

【センター・ボタン】

画面のスクロール・バーを操作しなくてもスクロールできる青いボタンの入力装置、センター・ボタン。そのつどキーボードから手を離す必要がないため、何ページにもわたるホームページやビジネス文書を読む時にとっても便利です。



2 FlexFold デザイン

狭い場所や、時には立ったままでも利用できるよう、PC本体とデジタル・ノートパッド部分を折り重ねて使うことができる、これまでに類を見ないユニークなデザインを採用。反転可能なFlipTouchディスプレイとも相まって、さまざまな使用状況やシーンに応じた、多様な使い方ができます。



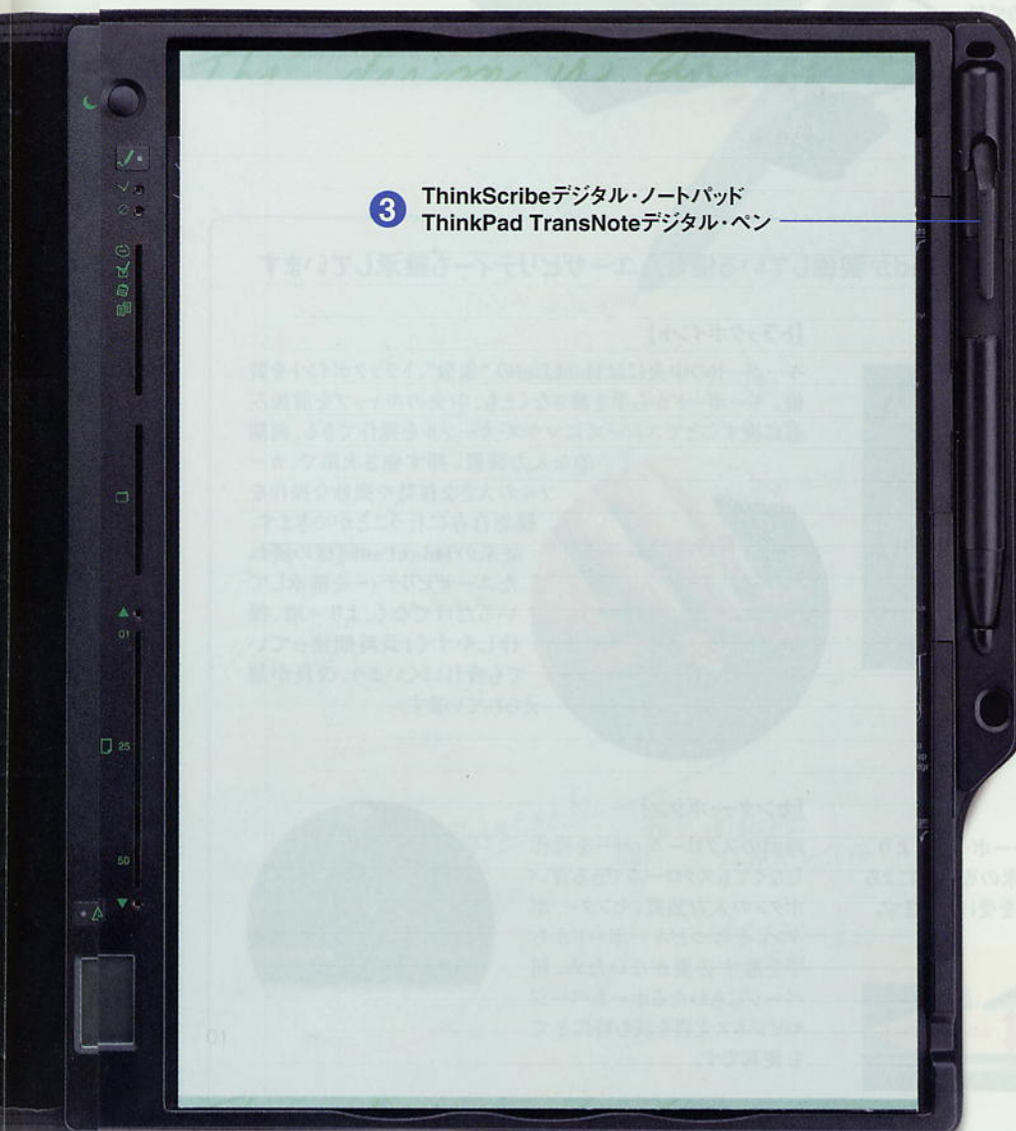
3 ThinkScribe デジタル・ノートパッドと ThinkPad TransNote デジタル・ペン

TransNoteの最大の特徴のひとつ、ThinkScribe デジタル・ノートパッド。これによって、普通のノートに書き込むのと同じ動作で、頭で浮かんだアイデアをすぐにThinkScribeに入力して保存することができます。PC本体が起動してなくても、2MB分(A4サイズ約50ページ相当)のデータはThinkScribeに記憶することができます。

またノートパッドは、専用の用紙ではなく、通常のA4サイズ用の紙を活用することができます。ThinkPad TransNote デジタル・ペンは、ノートパッド上に書き込むボールペンとして利用できるほか、タッチスクリーン用のペンとしても利用が可能です。

4 FlipTouch コントロール

FlipTouchディスプレイの横に付いているFlipTouchコントロール・ボタンを押すことで、タッチスクリーン上にFlipTouch コントロールが表示され、システムの各種コントロールをワンタッチで行うことができます。TouchBoardソフト・キーボードの表示やディスプレイの180度画面反転表示機能などの操作がタッチスクリーン上で行えるため、ディスプレイを折りたたんでキーボードが使えない状態でも、ペン1本での操作が可能です。



ThinkPad TransNote

■ 製品仕様 (本体)

モデル	ThinkPad TransNote	
	2675-61J	2675-62J
本体位置	左側/右利き用	右側/左利き用
プロセッサ	低電圧版モバイル Pentium III® 600 MHz SpeedStep テクノロジー対応	
キャッシュ	256KB二次キャッシュ (CPUに内蔵)	
チップセット	440ZXM, PIIX4M	
主記憶 (RAM)	64MB (PC-100 SDRAM)	
容量	標準 最大 ※1	
メモリー・スロット (空)	320MB	
ビデオ・サブシステム	ATI Rage™ Mobility M (PCI接続)	
ビデオRAM	4MB	
補助記憶装置	CD-ROMドライブ オプション (別売: 33L5151)	
	ディスクドライブ※2 オプション (別売: 05K9276)	
	ハードディスク※3 10GB	
インターフェース (ポート) 本体※4	USB (2)、ディスプレイ、RJ11 (モデム)、RJ45 (LAN)、ヘッドフォン・ジャック、ライン入力、マイク/ヘッドフォン・ジャック、ポート・エクステンダー用拡張コネクタ	
赤外線通信	最高4Mbps (IrDA V1.1準拠)	
PCカード・スロット	Type II / 1 x 1, CardBus対応 ※5	
コンパクトフラッシュ・スロット	コンパクトフラッシュ Type II	
オーディオ	マイク/ヘッドフォン/モナル・スピーカー、Sound Blaster Pro互換	
内蔵モデム (データ速度/FAX速度) ※6	V.90対応 (56Kbps/14.4Kbps) (スピーカ/ヘッドフォン/留守番電話機能なし)	
ネットワーク機能	10/100 Base-T Ethernet (Wake on LAN機能)	
ディスプレイ ※7	10.4型 TFT液晶 (800 x 600ドット、1.677万色)、タッチスクリーン	
	外部ディスプレイ接続※8 1,600 x 1,200ドット、65,536色	
キーボード	82キー+Fnキー、JISらかな配列、拡張版TrackPoint®, ThinkPadボタン、FlipTouchコントロール・ボタン、ミュート・ボタン	
寸法 (W) x (D) x (H)	283 x 320 x 24.9-36.0mm	
質量 (バッテリーパック含)	2.49kg	
消費電力	72W (最大)	
エネルギー消費効率 ※9	S区 0.00091	
電源	ACアダプター※10 AC100-240V (50/60Hz)	
	質量 ACアダプター本体: 334g, コード: 60g	
	バッテリーパック※11 Li-Ion	
	使用時間 2.5時間	
	充電時間 2.5時間 (パワーオフ/スベント時最大)、4.0時間 (使用時最大)	
初期導入済OS ※12	Windows 2000 Professional	
稼働OS	Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition	
主な付属品	バッテリーパック、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、デジタル・ペン、デジタル・ペン用インク・カートリッジ (4本)、A4サイズノートブック3冊、CD-ROM (リカバリー・CD、ソフトウェア・セレクションCD)、ロータス オーガナイザー2001	
カバー素材	Endurimer Synthetic	
国際保証の有無	あり ※13	
保証期間	1年	

- ※1 最大まで拡張される場合には、オプションの256MB メモリー・モジュールを装着する必要があります。100MHzのメモリーしか使えません。
- ※2 1.2 MBフォーマットのディスクはサポートされません。
- ※3 ハードディスクはFAT32でドライブ 1つのパーティションに区別されています。ディスク容量は1GB=1,000の3乗Byte換算値であり、1GB=1,024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。
- ※4 接続できるすべての機器の動作を保証するものではありません。
- ※5 CardBus対応のPCカードすべての動作を保証するものではありません。
- ※6 ITU-T V.90 および K56 Flexの受信データの速度は最大56Kbpsで、送信については33.6Kbpsになります。また、最大速度はアプリケーションの設定、回線の状況によって使えない場合があります。一般アナログ公衆回線以外 (PBX等のデジタル電話システム) では使用できません。
- ※7 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して100万画以上の画面からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯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、あらかじめ御了承ください。また、より低い解像度 (例 VGA 640 x 480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は、画面イメージが小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スプレイ機能で実現しました。
- ※8 接続するディスプレイによっては表示できない場合があります。
- ※9 エネルギー消費効率とは、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、省エネ法で定める複合理性指数で除したものです。
- ※10 日本国内ではAC100V電源でご使用ください。(ACコードは100V用が付属します)
- ※11 バッテリーパックを交換するときは電源を切るか、ACアダプターを接続する必要があります。また、使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。
- ※12 リカバリー・CDおよびソフトウェア・セレクションCDが付属します。Windows単体でのインストールはできません。また、リカバリー・CDではFAT32のドライブに対してのみリカバリーが行えます。
- ※13 PCハードウェア国際保証のサービス提供国は本製品が販売されている国に限定されます。お問い合わせ先: IWSオフィス TEL 046-273-7598 (月～金 10:00～12:00、13:00～17:00) FAX 046-273-7597 (24時間受付)

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 (e-businessロゴ)、business、FlipTouch、Ink Manager、ThinkPad、TrackPoint、ThinkScribe、TouchBoard、TransNoteは、IBM Corporationの商標。Lotus、Lotus Organizerは、Lotus Development Corporationの商標。Microsoft、Windows、Windows NT、Outlookおよび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、SpeedStep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
05-01 Printed in Japan

■ 初期導入済/同梱ソフトウェア

インターネット	インターネット・ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.5	●
	Eメール	Outlook Express	●
実用	手書き管理ソフト	Ink Manager Pro	●
	電子手帳	ロータス オーガナイザー 2001	●
	デジタル付箋	3M Post-it Notes Lite	●
	ヘルプ	ThinkPad Assistant	●
その他	オンラインヘルプシステム	Access ThinkPad	●
	システム設定	Config Safe	●
	システム診断	PC Doctor for Windows	●

●: プリインストールされています。
ソフトウェア製品はそれぞれ各社の使用条件が適用されます。

■ オプション

ID#	製品名	
メモリー		
20L0254	64MBメモリー・モジュール (PC-100 SDRAM)	○
20L0255	128MBメモリー・モジュール (PC-100 SDRAM)	○
33L3069	256MBメモリー・モジュール (PC-100 SDRAM)	○
バッテリー/ACアダプター		
02K6713	ThinkPad TransNote Li-Ion バッテリー	○
02K6719	ThinkPad Li-Ion/NiMH マルチ・バッテリー・チャージャー	○
02K6700	ThinkPad 72W ACアダプター	○
10K3820	エアライン・アダプター	○※1
オプション・ストレージ		
08K9569	ThinkPad 8X/4X/24X CD-RW ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○
05K9233	24X-10X CD-ROM ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○
00N8253	ThinkPad Zip 250MB ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○
27L3451	ThinkPad 2X SuperDisk (LS-120) ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○
19K4488	ポータブル デバイス ベイ2000	○
09N4194	1GB Microdrive	○
33L5151	ThinkPad USB ポータブル CD-ROM ドライブ	○
05K9276	ThinkPad USB ポータブル ディスクドライブ	○
19K4513	8MB USB メモリー・キー	○
アクセサリ		
02K5280	ThinkPad TransNote デジタル・ペン	○
04P3685	ThinkScribe用ペーパー 3冊 (A4サイズ)	○
拡張ユニット		
27L0572	ThinkPad TransNote ポート・エクステンダー	○
ネットワーク/ワイヤレス・オプション		
06P3801	Intel PRO/100 SP モバイル・コンボ・アダプター	○
09N9906	IBM 高速ワイヤレス LAN アクセスポイント 500	○
09N9904	IBM 高速ワイヤレス LAN PC カード 128	○※2
09N9812	Bluetooth™ PCカード	○

- ※1 車内と機内でノートブックを使用するためのアダプターです。座席にDC電源を備えた航空機内で使用することができます。車内で使用する場合は、付属のアダプターを使用し、シガーライター・ソケットからの電源供給が可能です。
- ※2 お使いになるには、アクセスポイントが必要です。

[2000年対応について]

このカタログに掲載されているThinkPadは2000年対応です。西暦2000年対応とは、[ある製品がその製品の説明書にしたがって使用された場合に、20世紀から21世紀にわたり日付データの処理、引き渡し、または受け取り (あるいはそれらすべて) を正しく行うことができること。ただし、その製品とともに使用されるすべての製品 (例えば、ハードウェア、ソフトウェアおよびファームウェア) が正確な日付データをその製品と正しく交換できることが条件] です。

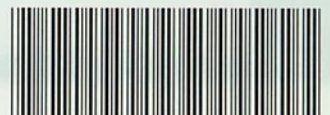
IBM製品・サービスの詳細情報・価格情報等については、
IBMパーソナル・コンピューター ホームページ <http://www.ibm.com/jp/pc/>
IBM FAXサービス (044-200-8600) をご利用ください。

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 (☎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。)



'01-5月版

●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結果の出力例のうち、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2001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。●当カタログ記載の製品に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。



6 5 8 8 - 2 1 3 1 - 0 0