### ThinkPad® TransNote™



## **Think Pad**

#### 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





## "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

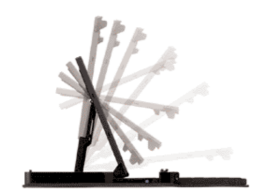
情報をデジタル化して、効率よく保存/編集する"パソコン"と、私たちが長い間慣れ親しんできた"手書きのノート"という記録方式。 その2つを融合させ、IBMが生み出した、新しいデジタル製品。それが、ThinkPad TransNote。

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。



# 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・プロセッサー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うわけです。

#### ■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。

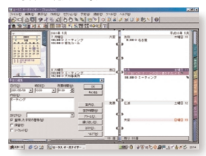
#### ■取り扱う内容に合わせたカスタマイズが可能

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「InkManagerPro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。

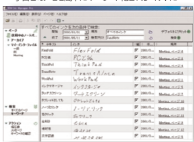
#### ●スケジュール管理

手書きで記入した予定がスケジュール・ソフトへ



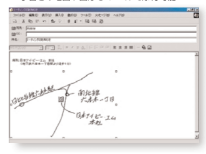
#### ●乱雑なメモもすっきりと

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





## "ソート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、モビリティー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。



36mm

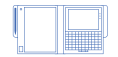
#### ■PCとしても十分な性能を搭載

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

#### ■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。



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

#### 【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」。これを呼び 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。



#### 【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ーを継承しているだけでなく、より一層、操作しやすく、長時間使っていても疲れにくいよう、改良が加えられています。



#### 【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 ユーザビリティー・テストでもトップ・クラスの評価を受けています。



#### 【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ても便利です。



#### 2 FlexFold デザイン



## 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、頭に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本体が起動していなくても、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サイズの用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ポ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。 FouchBoard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

#### ■ 製品什様(太体)

<b>■ 30011134(4)(4)</b> モデル		ThinkPad 1	ransNote	
		2675-61J 2675-62J		
本体位置		左側右利き用	右側:左利き用	
プロセッサー		低電圧版モバイル Pentium III™ 600	MHz SpeedStep テクノロジ対応	
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)	標準	64MB(PC-10	00 SDRAM)	
容量	最大 ※1	320MB		
メモリースロット (空)		1(1)		
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)		
	ディスケット・ドライブ※2	オプション(別売: 05K9276)		
	ハードディスク※3	100		
インターフェース(ポート)体体※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、		
122 27 200 17440.		ライン入力、マイクロフォン・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(Ir	DA V1.1準拠)	
PCカードスロット		Type II / I ×1, Ca		
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		マイクロフォン/モノラル・スピ・		
内蔵モデム(データ速度/FAX速度)※6		V.90対応(56Kbps/14.4Kbps)(スピーカーフォン/留守番電話機能なし)		
ネットワーク機能		10/100 Base-T Ethernel		
ディスプレイ ※7			ト1,677万色)、タッチスクリーン	
	外部ディスプレイ接続時※8	1.600×1.200 h		
キーボード		82キー+Fnキー、JISひらがな配列、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		
4;‡ (M)X(D)X(	H)283×320×24.9-36.0			
質量(バッテリー		2.49	ka	
消費電力		72W(i	•	
エネルギー消費効率 ※9		S区分 0		
電源	ACアダプター※10	AC100-240V		
-6.801	質量	ACアダプター本体		
	バッテリーバック※11	Li-le		
	使用時間	2.5%		
	充電時間	2.5時間(パワーオフ/サスペンド		
初期導入済OS ※		Windows 2000		
稼働OS	K 12	Windows 2000 Professional Windows Millennium Edition		
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、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サイズノートバッド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		タフトウェア・セレクションCD)、 Endurimer		
国際保証の有無		ab)	,	
保証期間		19		
1朱祉期间		14	F	

- ※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。 1.2 MBフォーマットのディスケットはサポートされません。
- ※3 ハーディスクはFAT3ででドライブ 1つのバーティシュルに及りられています。ティスク容量は1GB=1,000の3乗Byte換算値であり、1GB=1,024の3乗Byte換算の場合は表記上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。

- \*\*\*S CardBus対応のPCカー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
- 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して100万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯 ※7 / 施島アイノルイは高精度な技術を整使して100万個以上の側案からプとられていますが一部に吊時点対めるいは点対しない調素が存在することがあります。これは故障ではあかませんのであらかいめ側ですべください。またとい解食度(例 VGA 640 × 480ドットなど)を表示するアプレケーションで使用する場合。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ザン/グ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論性能で
- 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・バ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
- ※11 パップリー・パップを交換することは電源を切らかれたアップッーを接続する必要があります。また、使用时間が電时間はこれ用状況によって異なります。
  ※12 リカパリーCDおよびソストウェア・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。またリカパリーCDではFAT32のドライブに対してのみリカパリーが行えます。
  ※13 PCパ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WSオフィス
- TEL 046-273-7598 (月~金 10:00~1200,1300~1700) FAX 046-273-7597 (24 時間受付)

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 を満たしていると判断します。

IBMe-business□□e (e-business□□ businessFlipTouchInk Manager,ThinkPadJrackPoint,ThinkScribe,TouchBoard,
TransNotelは、IBM Corporationの商標。 Lotus,Lotus Notes,Lotus Organizerは、Lotus Development Corporationの商標。
Microsoft,Windows,Windows NT,OutlookおよびWindows□□は、Microsoft Corporationの外国およびその他の国における商標。
Hintel,PentiumAspeedStep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。

#### ■ 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・ブラウザー	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 Life	•
	ヘルブ	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	•

●:ブリインストールされています。

/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)	0
20L0255	128MBメモリー・モジュール(PC-100 SDRAM)	0
33L3069	256MBメモリー・モジュール(PC-100 SDRAM)	0
バッテリー/A	Cアダプター	
02K6713	ThinkPad TransNote Li-Ion バッテリー	0
02K6719	Li-Ion/NiMH マルチ・バッテリーチャージャー	0
02K6700	ThinkPad 72W ACアダプター	0
10K3820	エアライン・アダプター	○*1
オブション・ス	トレージ	
08K9569	ThinkPad 8X/4X/24X CD-RW ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○*2
05K9233	24X-10X CD-ROM ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○*2
00N8253	ThinkPad Zip 250MB ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○*2
27L3451	2X SuperDisk (LS-120)ウルトラ ベイ2000 ドライブ	○*2
19K4488	ポータブル デバイス ベイ2000	0
09N4194	1GB Microdrive	0
33L5151	ThinkPad USB ポータブル CD-ROM ドライブ	0
05K9276	ThinkPad USB ポータブル ディスケット・ドライブ	0
19K4513	8MB USB メモリー・キー	0
アクセサリー		
02K5280	ThinkPad TransNote デジタル・ペン	0
04P3685	ThinkScribe用ペーパー 3冊(A4サイズ)	0
拡張ユニット		
27L0572	ThinkPad TransNote ポート・エクステンダー	0
ネットワーク	ワイヤレス・オブション	
06P3801	Intel PRO/100 SP モバイル・コンボ・アダプター	0
09N9906	IBM 高速ワイヤレス LAN アクセスポイント 500	0
09N9904	IBM 高速ワイヤレス LAN PC カード 128	○*3
09N9812	Bluetooth™PCカード	0

- ※1 車内と機内でノーナン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ミガーライター・ソケットからの電源供給が可能です。 ※2 お使いてなるには、ボータブル デリイス ベイ2000 (D:19K4488)が必要です。 ※3 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]

このかか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かて使用された場合に20世紀から21世紀にかたの日付データの処理引き選しまたは受け取りあるいはそれらすべて次正しく行うことかできること。ただし、その製品とともに使用されるすべての製品(例えばノードウェアンナ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

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 (120-04-1992)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。)









'01-5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 05-01 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、特に断わり書き 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 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。

