

手書きをとことん使いこなす。「テクノート A501- コンプリート -」

KAIREN

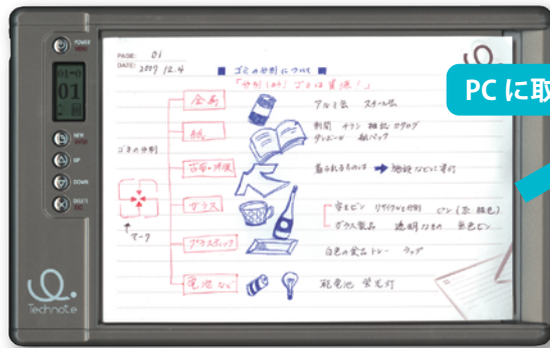
Technote-A501 Complete

手書きの魅力を最大限に引き出すデジタルツール。それがスタンドアロンデジタルノートパッド「Technote- テクノート -」なのです。

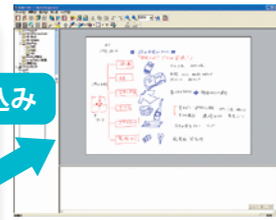


型番: TN-A501C

JAN: 4571139320063



PC に取込み



手書き文字をデジタル文字に変換!

手書き文字を認識できるソフトウェア
MyScript Notes for U

↓
手書き文字を認識できるソフトウェア
MyScript Notes for U

2000 windows	XP windows	Vista windows	Technote A5 本体	紙のキーボード	MyScript Notes for U
--------------	------------	---------------	----------------	---------	----------------------

ペンと紙だから。シンプルで簡単。

手書きには、特別なスキルを必要としないシンプルさがあります。紙とペンならパソコンを使わなくても、アイデアや会議内容を、レイアウトに束縛されず自由に文章に残せます。

専用紙、専用インクは不要。

用紙の下敷きにして付属のデジタルインクペンで書き込めば、意識せず「手書き」情報をデジタル化できます。専用紙を必要としないので、コピー用紙、便箋、チラシの裏など使用する用紙は何でも構いません。インク切れの場合も、市販のインク替え芯に交換できるので安心です。 ※対応替え芯リストは Web をご確認ください。

黒色、赤色、青色を同時に使える。

デジタルインクペンは黒色だけでなく、赤色、青色も標準添付します。文章は黒色ペン、重要なポイントは赤色ペン、補足は青色ペンで書き込み、それをパソコンでそのまま再現できます。

縦方向、横方向、自在に使える回転機能。

セットした用紙を縦長にも横長にも、お好みの向きに配置して使用することができる“回転機能”を備えています。便箋、五線譜、申請書などテンプレートによって用紙の向きは様々です。用紙の向きを気にせずにご利用することができます。

付属ソフトで編集。メールで配信。

デジタル保存した手書き情報は編集ソフト「DigitalOrganizer」で編集・加工ができます。装飾やコピー & ペースト、消しゴムなどの多彩な機能で情報処理を強力にアシストします。専用のファイル形式 (DNT ファイル) を汎用の画像ファイル形式 (JPEG,BMP) や PDF 形式に変換、他のアプリケーションソフトへ抽出、コピーもサポートします。

重ね書きしたデータも簡単に分離。

手書き文字認識変換ソフト MyScript Notes for U は、Digital Organizer から起動され、Technote に記載された手書きのデータを文字認識するソフトです。文字ばかりでなく図形の認識処理も行います。MyScript Notes は、VisionObjects 社 (フランス) の製品です。

重ね書きしたデータも簡単に分離。

時系列によってストローク (手書きの軌跡) を記憶します。ページ送りを忘れて複数ページ分の手書きデータをひとつに重ねて保存してしまった場合でも、編集ソフト「DigitalOrganizer」を使うことで、重ね書きしたデータも簡単に分離して個別保存できます。

デジタルだから、かさばらない。

手書きした原本の他に、デジタルデータで保管し、フォルダに分類分けして収納すれば管理も容易になり、またデジタルデータですのどんなに増えても体積は増えません。

スタンドアロンで使えるデジタルノートパッド。

内蔵メモリ搭載、乾電池駆動だから、パソコンを介さずどこでも使えるデジタルノートパッドです。読取方式が電磁誘導方式を採用しているので、環境の影響を受けにくく、作業場所を選びません。

一台二役のペンタブレット機能。

単なるデジタルノートパッドでは終わりません。ペンの書き味を活かしたペンタブレットとして使用できます。多機能なデジタルノートパッドとして、高性能なペンタブレットとして一台二役。

紙のキーボード付属。

紙のキーボード用紙に記述した内容を、ソフトキーボードで処理することで、平仮名・カタカナや英数字 (テキストデータ) と手書きの漢字や図形 (画像データ) が混在する HTML 文書として生成します。

■本体仕様

読取方式	電磁誘導方式
外形寸法 (W×D×H)	281×180×15mm
質量	358g (電池を除く)
書込可能範囲	A5 用紙 150×210mm
書込可能紙厚	最大 15mm
解像度	2000LPI
レポートレート	最高 200 レポート / 秒
記録媒体	内蔵メモリ (32MB)
使用電池	単 4 形アルカリ乾電池 4 個
消費電力	60mW ± 15mW
電源電圧 / 消費電流	3V / 20mA ± 5mA
電池耐久時間	約 100 時間
節電機能	あり、自動的に休止モード (初期値 15 分)

■デジタルインクペン仕様

外形寸法	全長: 152mm / 最大径: 16mm
質量	12g (電池含む)
使用電池	1.4V ボタン電池 (PR48) 1 個
電池耐久時間	約 500 時間
インクカートリッジ	全長: 67mm / 最大径: 2.3mm

■対応ファイルシステム

専用ファイル形式 (変換前)	DNT
汎用ファイル形式 (変換後)	PDF, JPG, BMP

■対応システム環境

OS	Windows 2000 / XP / Vista *Windows Vista でご利用いただくためには、最新のソフトウェアを Web からダウンロードする必要があります。
CPU	Pentium III 500MHz 以上
メモリ	128MB 以上推奨
ハードディスク	32MB 以上の空き容量
インターフェース	USB

■パッケージ内容

TechnoteA501 本体 / デジタルインクペン (黒・赤・青 × 各 1 本) / 本体、デジタルインクペン用電池 / USB ケーブルタイプ A オス - mini B オス (ケーブル長: 1.0m) / オリジナルメモ帳 / インストール CD-ROM × 1 枚 / 簡易マニュアル / デジタルインクペン用替え芯 (黒・赤・青 × 各 1 本) / 本体電池カバー固定用ネジ・ドライバー × 1 セット / MyScript Note2.0 for U ライセンスシール (CD 貼付) / 紙のキーボード