

Anoto

アノトデジタルペン ADP-201



「紙とペン」があれば、いつでもどこでも
手書きの情報をデジタルデータ化。
直感的に使える、先進のデジタルペン。

「紙とペン」を使い、普段通りの作業をしながら記入情報をデジタルデータ化。
それがアノトのデジタルペンです。

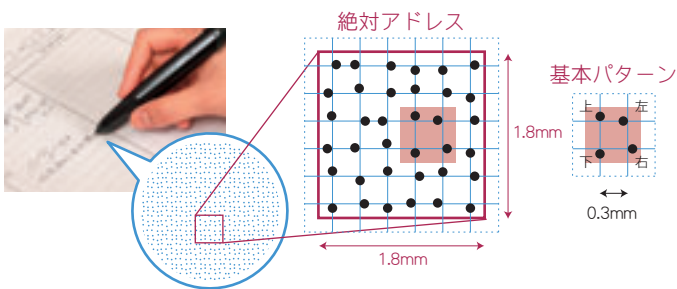
メモから図案にいたるまで、紙に書かれた情報を瞬時にデータ化し
ペンの内蔵メモリに蓄積。データはBluetooth®やUSB経由で
ネットワーク(携帯電話やパソコン)に送信されます。

デジタルペンを駆使すれば、幅広い分野において、
業務の効率化やスピードアップ、入力作業の軽減によるコストダウンなど、
多様なビジネスソリューションを実現します。

●アノトデジタルペンの仕組み

紙に印刷された特殊なドットパターン

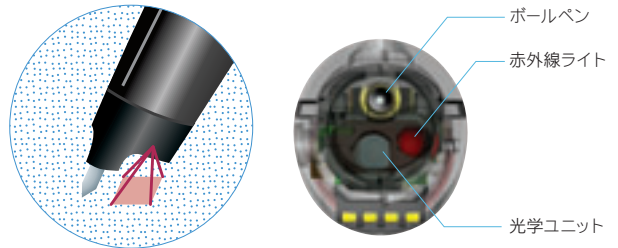
デジタルペン対応紙は、一見普通の紙と同じですが、特殊な配列の微細なドットが印刷されています。このドットパターンはユニークな配列を持つため、ドットパターンを読み取ることで、紙面上の座標位置を正確に判別することができます。アノトデジタルペンは、位置情報を認識する精度の高い画期的なツールです。



デジタルペン機能

デジタルペンの先には、CMOSカメラが内蔵されています。ペンで記入をする
と、紙上のドットパターンを撮影し、そのパターンをイメージプロセッサが処理して、
手書きの文字や図の座標が計算されます。また、デジタルペンには
Bluetooth®/USB通信機能が搭載されており、ペン内を書きためられた記入
データを携帯電話やパソコンなどに送信することができます。

※75回/秒の速さで撮影。



●アノトデジタルペンの特長

いつでもどこでも使用可能

内蔵メモリにデータを保存できるので、使用時にパソコンは必須ではなく、
机のない場所や屋外でも利用できます。また、後でBluetooth®/USB経由で
データを送信できるので、通信が不可能な場所でも使えます。

紙でも記録が残せるので安心

ペン端末の不具合や、パソコンの不具合により万が一データが欠損しても紙に
よる記録が残ります。紙を原本として残せるので、従来の原本重視型の業務
にも対応できます。

Bluetooth®対応、モバイル機器と共に活用可能

パソコンレスでのデータ送信が可能。Bluetooth®対応モバイル機器(携帯電話、
PDAなど)で、インターネットを経由して世界中に情報を送信できます。

優れたセキュリティ保護

デジタルペンの記録には、各ペンのシリアルナンバーをはじめ、日時などの情報が
残るため、偽造や改ざんを防ぎ、技術的に安全性の高い運用が実現できます。

専用紙でアプリケーションを識別し、複数アプリケーションに対応
各々のドットを印刷した専用紙は、各業務用のアプリケーションとひもづけ
されており、デジタルペンで記入した情報をパソコンやサーバに送信すると、
該当するアプリケーションが自動的に起動し情報を処理します。

十分なメモリ容量

A4サイズ約40ページ分をペンの内蔵メモリに記録することができます。

データの追記が可能

デジタルペンは筆跡の絶対座標を記録するため、データの追記が可能です。

デジタルペンは、紙とペンを使用している業務に広く活用されます。

医療・ヘルスケア

救急医療の現場から病院にデータを送ったり、診察しながらカルテを迅速に作成する機能は多くの医療現場で利用されています。

<例> 手書き電子カルテ・緊急医療記録・各種検査記録・訪問介護記録
臨床試験データの記録

教育

採点業務のほかに、生徒の作文や解答用紙の添削など、従来の手書きスタイルのまま教育現場の業務や指導に変化をもたらします。

<例> 採点システム・出席管理・講義ノート・小論文作成、添削

公共サービス

記入した日時や署名の筆跡なども記録でき、偽造や改ざんを防ぎ、安全性の高い運用が可能です。

<例> 各種申請用紙、届出用紙・各種交通違反取り締まり・各種検査業務

銀行・保険・信販

書式の定まった用紙に記入するのに、デジタルペンは最適。精度の高い記録ができるため、データ処理の信頼度も高まります。

<例> 各種契約書、申込書、振込用紙・営業帳票・議事録

建設・製造

図表も重要な建設・製造の現場に最適。パソコンがなくても、デジタルペンと紙があれば、携帯電話を介して情報を送信できます。

<例> 進捗状況シート・設備保守点検修理報告書・屋外メーター検針作業記録

サービス・小売

デジタルペンなら、お客様にも使い勝手が良く、快適にお使いいただけます。リアルタイムにニーズが把握でき、迅速な対応が可能になります。

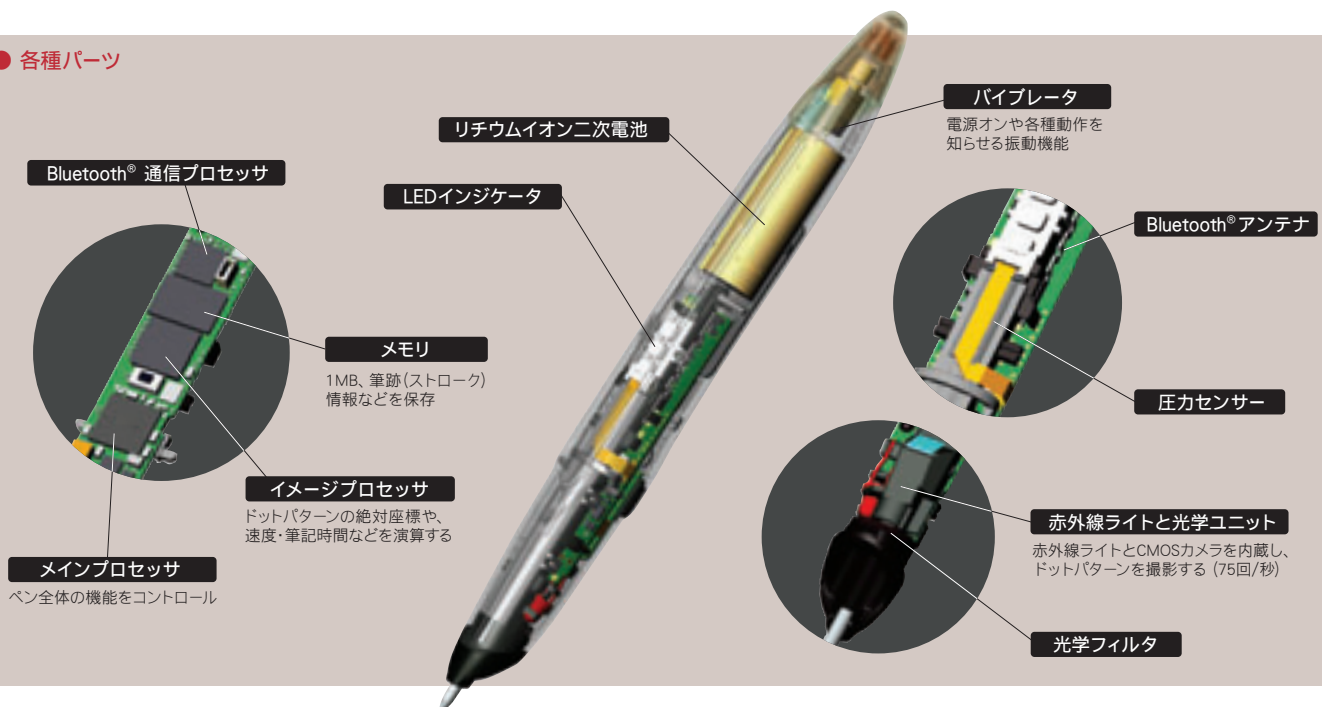
<例> アンケート調査・外勤営業報告書・コールセンター業務・見積書

運輸・流通

オフィスから離れた場所や屋外での業務でも、デジタルペンを使えば迅速な報告と情報共有が可能となり、状況を容易に追跡できて、お客様からの問い合わせにも対応できます。

<例> 作業日報・見積書・物流業務各種事務・貨物発送伝票

● 各種パーツ



● 仕様

型番	ADP-201 (Bluetooth®+USBモデル)
質量	30g
外形寸法	153mm×19mm×17mm (キャップを外した状態) 157mm×21mm×18mm (キャップを付けた状態)
データ伝送	USB1.1規格準拠 (2.0規格利用可能) Bluetooth® 1.2規格準拠
動作温度	0~40℃ (ただし結露なきこと)
内蔵電池	リチウムイオン二次電池
連続筆記時間	2時間以上
スタンバイ時間	10時間以上 (キャップを外した状態)
充電時間	約2.5時間
充電方法	クレードルを経由 (ACアダプタ/USB充電)

● クレードル



●このカタログに記載の内容は2010年8月現在のものです。●記載の内容は予告なく変更する場合があります。●製品の仕様および外観は予告なく変更する場合があります。●カタログ中の写真は実物と異なる場合があります。●カタログ中の画面などの作成写真はハメコミ合成によるイメージです。●その他、記載の名称、商標、ロゴマーク、サービスマークはAnoto ABまたは各社の登録商標または商標です。

●注意事項 (輸出される場合)

デジタルペンは外為法のリスト規制に該当しますが、輸出許可は不要です。キャッチオール規制により需要者・用途の審査は輸出者で実施されるようお願いいたします。

アノト・マクセル株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-8-1 第三西青山ビル7F TEL.03-5774-1212 FAX.03-5774-1211

www.anoto.co.jp