


[デジタルペン・ソリューション トップページへ戻る](#)

デジタルペンを使うと…

What「何」ができる？

How「どう」できる？

And more さらに「こう」できる！

アト方式デジタルペンの仕組み

アト方式デジタルペンの動作環境

デジタルペン対応用紙提供スキーム

デジタルペンの特長

ソリューションの適用シーン

ソリューションの展開例

- ① 申込受付・申込書記入業務
- ② ガス業界点検メンテナンス業務
- ③ コールセンター業務
- ④ 時間管理業務
- ⑤ 外勤営業・見積
- ⑥ アンケート調査業務

DNPのソリューション領域

パートナー支援プログラム

Digital Pen Toolbox (開発キット)

プリントオンデマンドシステム(POD)

仕組み・特徴

システム構成図

実用性検証のためのトライアル環境

DNP 導入実績

- 実績① (ワオ・コーポレーション様)
- 実績② (秀英予備校様)
- 実績③ (トリアージタグへの展開)
- 実績④ (コンピュータシステム研究所様)
- 実績⑤ (住商アイナックス様)
- 実績⑥ (東京電力様)
- 実績⑦ (日本デルモンテ様)
- 実績⑧ (信販・クレジット会社)
- 実績⑨ (三菱UFJ信託銀行様)
- 実績⑩ (西日本高速道路様)
- 実績⑪ (巢鴨信用金庫様)

関連記事

新たな価値創出を目指すデジタルペン
インタビュー記事(ワオネット様)

Q & A

デジタルペンについて

取得データについて

データのセキュリティについて

専用用紙について

DNPはアト専用用紙のデザイン・印刷から、システムの開発・構築まで幅広いソリューションをご提供できます。さらに、システム会社との連携やサポートも可能です。

実績⑩：施設点検記録システム(西日本高速道路様)

高速道路の点検業務用にデジタルペンを導入することで、照明や標識などの点検作業の効率化を実現しました。

✓ 点検記録のデータ化の迅速化とデータの有効活用

課題

高速道路の施設点検結果をパソコンで入力し直す必要があり、時間がかかっていた。また、点検結果データを有効に活用したいという要望もあった。

●「施設点検記録システム」の概要

お問い合わせ

書いて伝える記録支援ツール

OpenNOTE

点検実施（高速道路内）



点検対象の目視確認
 個体ごとの劣化状態の段階判定
 判定結果をデジタルペンで記入

即日データ化

データ化（事務所）

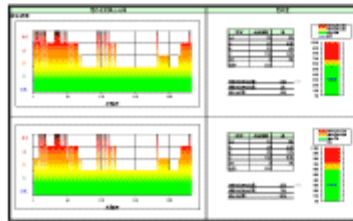
ペンデータ一覧

ペンデータ詳細



デジタルペンデータの読み込み
 読み込み結果を確認
 路線・施設種別マスタとの紐付け
 サーバーへ登録

分析・集計（事務所・本部）



表・グラフ化により点検結果を可視化

デジタルペン採用のポイント

- 慣れ親しんだ紙とペンによる記録のため、違和感なく使用することができる
- PDAの小さい画面に比べ視認性に優れているため、情報記録が行いやすい
- ペンでの記入行為＝データ化のため、入力作業負担と入力時間が削減される
- 点検結果のデータベース化により、データの活用が容易になり、集計・報告作業も効率化できる

DNP トップページ

IPS事業部 トップページ

デジタルペンソリューション トップページ

DNP Information Processing
Solutions Operations