

HG/WWDS2.5 (World Wide Document System)

Web ベース・ドキュメント・システム



TECHNICAL DATA 2002/07

ネットワークの発達、PC 環境の飛躍的向上、ワープロやDTPソフトの普及により、企業資産であるドキュメントは、日々膨大に蓄積されています。また、社外からの取得される情報も、紙ベースだけでなく電子データによる入手も簡単に得ることが出来るようになってきました。この日々蓄積される情報から本当に必要な情報を得ることは大変に困難な作業になっております。WWDS(World Wide Document System)は、Web 社内イントラネットを使用し、誰でもが簡単にドキュメントを検索できるシステムです。また、ドキュメントだけでなく、CADデータやプログラムなどあらゆるデータを一元管理できます。

特長

WWDS のコンセプト

- ・ 企業資産である社内文書や図面を一元管理し、もっと活用できるようにしたい。
 - ・ 誰でもが、簡単に登録できかつ検索、閲覧できるようにしたい。
 - ・ 自分のパソコンやワークステーションから検索・閲覧できるようにしたい。
 - ・ 24 時間、どこにいてもすぐ検索・閲覧したい。
 - ・ 操作を簡単に、社内教育が無くても使用できるようにしたい。
 - ・ 導入コストを押さえたい。
 - ・ オープンなシステムを構築したい。
- このような要望にお応えします。

WWDS 導入事例

- ・ 図面管理
- ・ 図面管理+CADデータの一元管理
- ・ 特許データ管理
- ・ 納入仕様書、製品テスト仕様書の管理
- ・ 整備マニュアルの一元管理
- ・ 社内報や提出書類の閲覧・原本管理
- ・ ISO関連
- ・ 図書および文献管理
- ・ 専用光ファイルシステムからの移行

WWDS の特徴

Webブラウザ対応

登録作業、検索から閲覧まで、すべてをWebブラウザから行うことができます。Windows, Macはもちろん、ほとんどのWSを含む多くのプラットフォームが、きわめて低コストで検索端末として使用できます。

LANからインターネットまで

構築規模も、部署単位、小オフィスでのLANベースイントラネットから、WANを利用した大規模イントラネット、さらにインターネットまで構築できます。

低コスト

Webブラウザのみで可能。AcrobatリーダーやWebviewを使用すれば、クライアントごとに費用がかかりません。

マルチメディア

登録する文書は、マルチメディア対応。スキャナで読みとったイメージデータやPDF、ワープロ、CAD等メディアを選びません。

完全自動登録

登録するデータをWWDS監視ディレクトリにコピーするだけで登録できます。PscanServとの組み合わせで使用すると、スキャンするだけで検索可能となります。

簡単操作

わかりやすい階層メニューを使用した階層検索や、プルダウンを多く使用し、簡単操作なインデックス検索が可能です。使用者レベルでの画面設定が可能なので、メニューをユーザが変更する事ができます。

全文検索

Microsoft OFFICE,PDF,テキストについては、文書の中身を検索する事ができます。インデックス検索では網羅できない語句の検索が可能です。また、ナレッジマネジメントシステムとしては、多数の実績を持つ、ジャストシステム製ConceptBase Search 1000をエンジンとして搭載したWWDS for CB版もご紹介します。

セキュリティ管理

イントラネットといえども、セキュリティは必要です。グループIDやセキュリティレベルを利用したセキュリティ管理が柔軟に設定できます。

仕様

WWDSの機能(基本システム)

登録	スキャナ入力機能(A0~名刺サイズまで) 自動登録機能(PscanServは含みません) Pscan連携(Pscanは含みません)
検索	スキャナー一括登録機能 ファイル登録機能 階層検索機能 インデックス検索機能 全文検索機能(Microsoft Index Server)
閲覧	マルチメディア対応 一括表示(TIFFのみ対応 Webview)
更新	サムネイル表示 データ更新機能 インデックス更新機能 削除機能
画面設定	バージョン管理 ユーザ単位での画面設定が可能 表示項目、表示順など設定が可能
管理ツール	ユーザ登録 データベース構築 階層構築
セキュリティ管理	レベル管理 グループ管理

WWDSの機能(オプション)

一括登録機能	他社光ファイルシステムの一括登録
一括印刷	TIFF,PDF,Microsoft Office
一括ダウンロード	WWDS登録データの一括ダウンロードと、 一括印刷、再格納が可能
WWDSパブリシャー	外部メディア(DR-R,DVDなど)書込みツール です。WWDSインデックスを検索用PDFと ともに出力し、大量配布や使用頻度の少 なくなったデータのバックアップに使用しま す。
オラクル接続	データベースとしてオラクルを搭載しま す。(オラクルは含みません)

動作環境

サーバ動作環境	
CPU	Pentium 200MHz 以上(基本システム)
OS	Windows NT 4.0 Server日本語版 SP3以上 Windows 2000 Server
RAM	128MB以上
ディスク容量	100MB以上(OS、データ部除く)
HTTPサーバ	Microsoft Internet Information Server
SCRIPTエンジン	Active Server Pages
DB	Microsoft Jetエンジン ORACLE(オプション)
全文検索エンジン	Microsoft Index Server
クライアント動作環境	
CPU	Pentium 90MHz 以上
OS	Windows 98,NT 4.0,2000,ME 日本語版 RAM 64MB以上
ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 4.0以上 Netscape navigator 4.0以上

その他、MacやWSなど、ブラウザが動作し、イメージ等ビューワ
が動作可能であれば対応可能

必要ディスク容量の目安

イメージTIFFの場合 1GBで約20,000枚(A4,200dpi 換算)

対応スキャナ

HG/Pscanシリーズ対応機種	
A0E/ノコ	日本製 Océ4730
A3E/ノコ	キヤノン製 デジタル複写機MEDIOシリーズ iRシリーズ
A3カラー/モノコ	キヤノン製 DR-5080C,DR-5020
A3E/ノコ	富士通製M3096GX またはM3097DG
B4カラー/モノコ	キヤノン製 DR-3020,DR-3080C
TWAIN	TWAIN接続キットにて接続

対応プリンタ

各種レーザープリンタ

価格

価格

HG/WWDS2.5基本システム ¥1,500,000.-

ジャストシステム社製 ConceptBase Search版もございます。

HG/WWDS for CB ¥4,000,000.-

HG/WWDS for CB Lite ¥2,980,000.-

(詳細については別途 WWDS for CB カタログをご覧ください)

オプション

ORACLE接続オプション ¥600,000.-

DB本体の価格は含みません。

図面管理バック ¥900,000.-

一括登録、一括印刷、一括ダウンロード各オプションのセット

文書管理バック ¥600,000.-

一括登録、WWDSパブリシャー各オプションのセット

PDF変換 ¥350,000.-

スキャナ入力されたイメージデータ(TIFF)をPDF(PDFイメージ)
に自動変換します。

入カシステム

HG/PscanServ ¥445,000.-

キヤノン製、ゼロックス製、リコー製複合機対応

HG/Pscan800T ¥2,500,000.-

日本オセ製 A0スキャナ ScanPlus3を含む

HG/Pscan330 ¥565,000.-

リコー製 A3カラー用スキャナ IS330DC(両面)を含む

HG/Pscan5020 ¥2,145,000.-

キヤノン製 A3カラー用スキャナDR5080C(両面)を含む

HG/PscanD ¥1,650,000.-

富士通製 A3モノクロ用スキャナM3097DG(両面)を含む

TWAIN接続キット ¥50,000.-

キヤノン製またはエプソン製低価格スキャナ接続対応キット

その他多数組み合わせ可能です。また、スキャナシステムの価格
については、搬入設置費用、オプション等必要な場合がございます。
お気軽にご相談下さい。

価格には、スキャナ本体とドライバー費用が含まれております。
SCSIボードやSCSケーブルは含まれておりません。

ユースウェア

WWDSインストール ¥300,000.-

OSのインストールは含みません。

登録クライアント、周辺機器セットアップ ¥100,000.-

DB構築 ¥600,000.- から

代行入力サービス ¥50(A4,200dpi 1ページ)から

注意: 関東近郊以外は別途交通費と移動拘束費が必要です。

開発・販売元

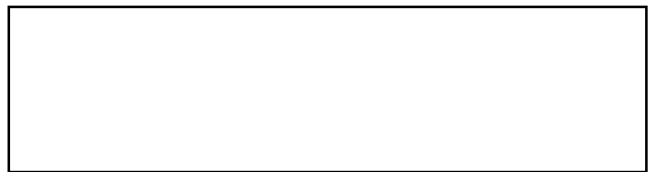
株式会社 ハイパーギア

〒331-0051 埼玉県 さいたま市 榑引町 1-72-2 HANAビル1,2F

PHONE 048-654-2141 FAX 048-654-2142

記載事項は予告なく変更になる場合があります。ご発注の際はご確認ください。

お問い合わせは当社へ



記載の社名、商品名は各社の登録商標または商標です。

TD 660-04-2002-07/P