

情報のデジタル化業務サービス

「保全業務で蓄積したデータやノウハウなどの膨大な量の紙文書を効率よく管理し、有効に活用したい」とお考えのみなさまへ。日揮プラントックがおこたえいたします。

デジタル報告書



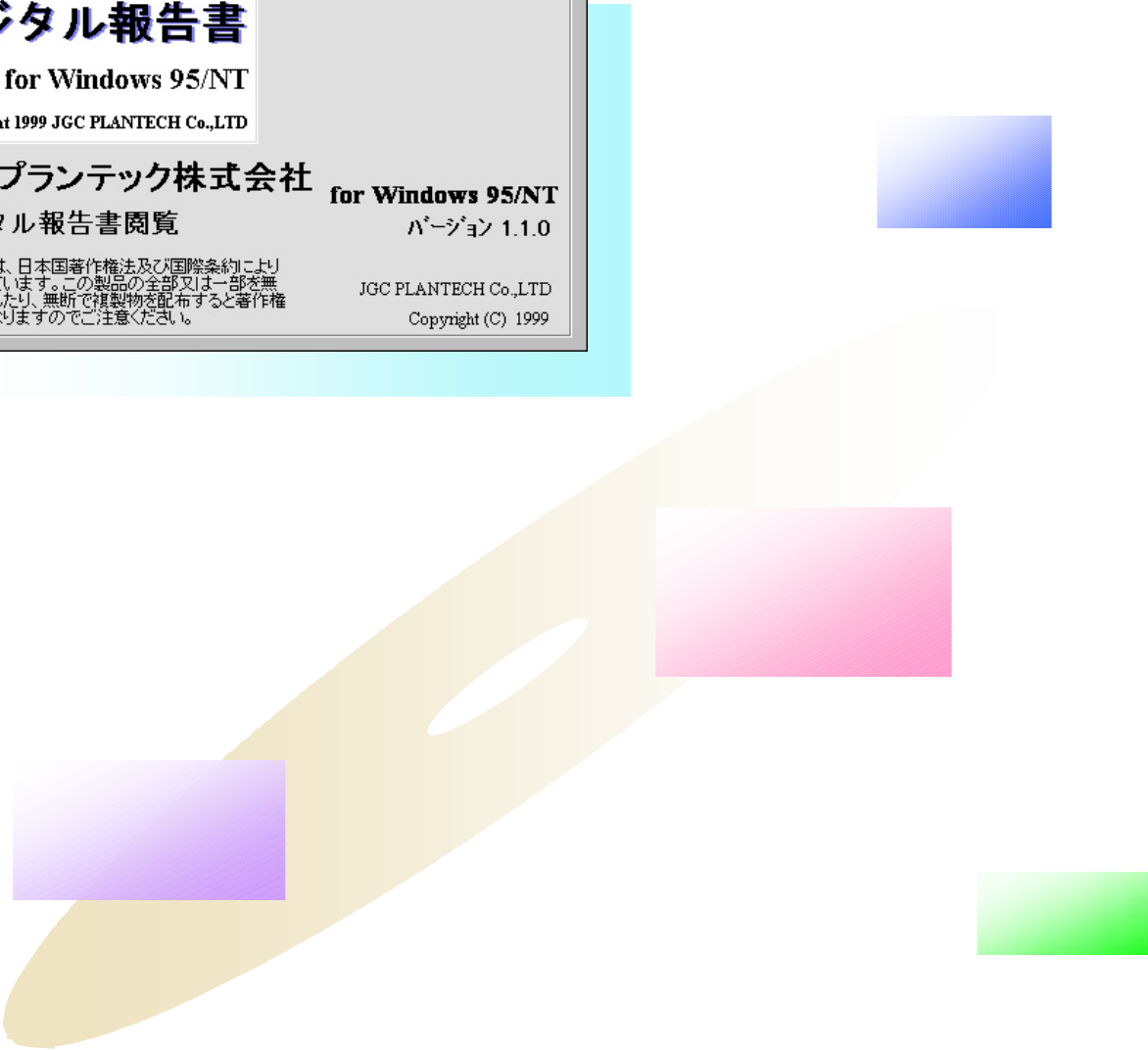
for Windows 95/NT

Copyright 1999 JGC PLANTECH Co.,LTD

日揮プラントック株式会社 for Windows 95/NT
デジタル報告書閲覧 バージョン 1.1.0

この製品は、日本国著作権法及び国際条約により保護されています。この製品の全部又は一部を無断で複製したり、無断で複製物を配布すると著作権の侵害となりますのでご注意ください。

JGC PLANTECH Co.,LTD
Copyright (C) 1999



概要

ISO 認定取得を目指しておられるお客様を始め、設備管理業務における膨大な蓄積データやノウハウなどの紙文書情報を管理するお客様にとっては、これらを如何に効率よく管理し、有効に活用できるかと言うことが今後の重要な課題の一つとなっています。

弊社では、設備診断業務サービスの一環として「デジタル報告書」システムを開発し、紙文書情報のデジタル化業務を提供しています。本システムを利用して頂くことにより、情報の共有化および分類化、検索機能による労力の効率化、紙文書の保管場所の省スペース化など、あらゆる面におけるコスト削減が可能となります。

紙文書情報のデジタル化を導入するメリット

1. 報告書などファイル1冊からの導入が可能

ファイル1冊からキャビネット単位まで、デジタル化する紙文書情報のボリュームに制限はありません。勿論、カラー・モノクロ、写真など書類の種類も問いません（一部青焼書類は除く）。お気軽にご相談下さい。

2. 初期導入費用が殆ど掛かりません

Windows95/98/NT/2000/XP がセットアップされたパソコンの準備のみで即座に導入が可能です。

3. 情報のコンパクト化による保管場所の省スペース化

例えば、モノクロA4 サイズ文書 10,000 頁以上をCD-ROM1 枚に収納することが可能です。

4. 専用のビューを標準装備

取り込んだ情報は、パソコン画面上での閲覧や必要な情報の抽出・検索などが可能です。

4. ネットワーク上での情報の利用が可能

サーバに情報を置くことにより情報の共有や配布が可能です。

6. 標準的なファイル形式を採用しており、他システムへの情報の移行が簡単

7. 劣化の少ない半永久的な情報の保存が可能

紙文書情報のデジタル化を強力にサポートいたします

1. 情報の分類方法のアドバイス

紙文書をデジタル化するにあたっては、それらを分類するための業務知識（情報の内容や意味を理解する知識や力量など）が重要となります。弊社は長年にわたり、石油精製・石油化学・その他各種プラントの設備管理支援を行っており、設備管理に対する豊富な業務知識を有していますので、情報を有効に活用するための最適な分類方法のアドバイスが可能です。

2. 情報の管理方法のアドバイスおよび実務サービス

例えば、スプール図面の管理方法を考えた場合、「管理コストを抑えてスキャナで取り込んでおくのか、あるいは将来性や有効利用を考え、CAD化しておくのかなど、管理コスト面や将来の運用面までを考慮した、情報ごとの最適な管理方法をアドバイスいたします。勿論、スキャナ取り込み作業や図面のCAD化などの実務についても対応いたします。

3. 紙文書の取り込みサービス

最新のカラー & モノクロスキャナを準備しており、最適な取り込み形式や圧縮形式などにより情報の取り込み作業を実施いたします。

4. 閲覧ソフトウェアの無料配布

スキャナで取り込んだ情報は、CD-ROM化して納品いたします。CD-ROMには、情報の抽出機能、検索機能などを搭載した閲覧ソフトウェア「デジタル報告書」が添付されています。取り込んだ情報をサーバに置くことにより、情報の共有や配布が可能となります。

5. 各種保全システムのご紹介

保全関連情報をシステムチックに管理しようとお考えのお客様に対しては、デジタル化情報を有効に活用できる各種保全システムをご紹介するなど、設備管理の実務からシステム運用の支援まで、トータルな保全業務をサービスいたします。

閲覧ソフトウェア「デジタル報告書」の基本機能

1. 情報の選択およびリスト表示機能

プルダウンメニューから閲覧する情報が選択できます。
情報を選択すると、その情報フォルダのファイルリストが表示されます。
目的のリスト行をダブルクリックすると、イメージ情報が表示されます。



プルダウンメニューから閲覧する情報を
選択

2. フォルダの選択機能

閲覧画面左側にフォルダ階層構造がツリー形式で表示されます。
情報が複数の階層に分かれて登録されている場合は、目的の階層を選択すると、その階層以下のデータのためのリストが右側に表示されます。



をクリックすると、階層構造が非表示となります。



目的の階層を選択すると、データリストを右側に表示

3. サムネイル表示機能

をクリックすると、イメージ情報のサムネイル(縮小画面)が表示されます。再度クリックすると、非表示となります。



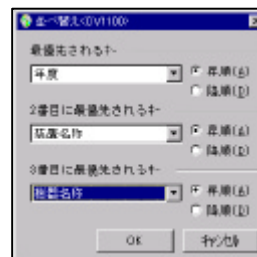
4. その他の機能

(1) コピー

リストの任意の箇所を選択すると、反転表示します。
[コピー]操作によりExcelなどのアプリケーションに張り付けることが可能です。

(2) 全選択

リスト全体が反転表示され、コピーの対象となります。



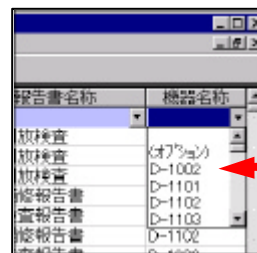
並べ替え機能
最高3条件の並べ替えが可能

(3) 並べ替え

[並べ替え]をクリックすると、条件入力画面が表示されます。
条件を入力し[OK]をクリックすると、指定条件に並べ替えられます。
一度に複数の並べ替え条件を設定することも可能です。

(4) オートフィルター

リスト上部に絞り込み条件指定枠が表示されます。
絞り込み条件を指定すると、その条件に合ったリストのみが表示されます。
条件は、最後に指定された1条件のみが有効になります。
再度 [オートフィルター]を選択すると、設定が解除されます。



オートフィル機能
絞り込む条件を指定し、その条件に合ったリストのみの表示が可能

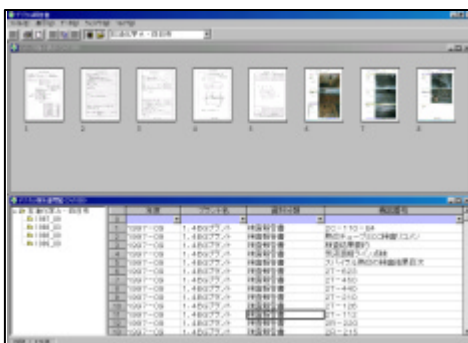
(5) オートフィルター (キーワード選択)

[オートフィルター]プルダウンメニュー中の(オプション)を選択すると、右下図の抽出条件の設定ウインドウが表示されます。
設定枠に任意の文字列を入力し[OK]をクリックすると、入力条件に合致するイメージ情報が選択され、リストが表示されます。

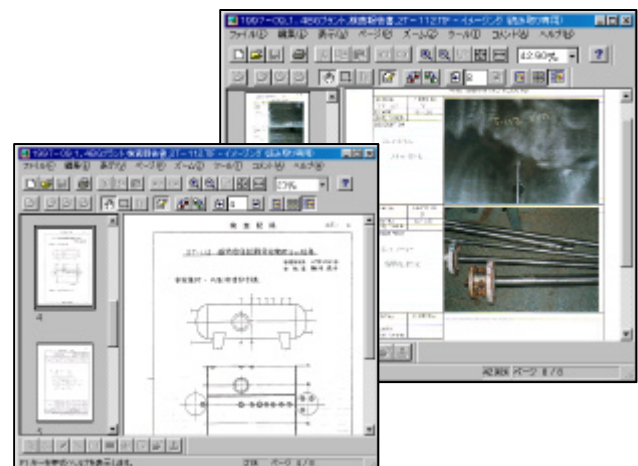


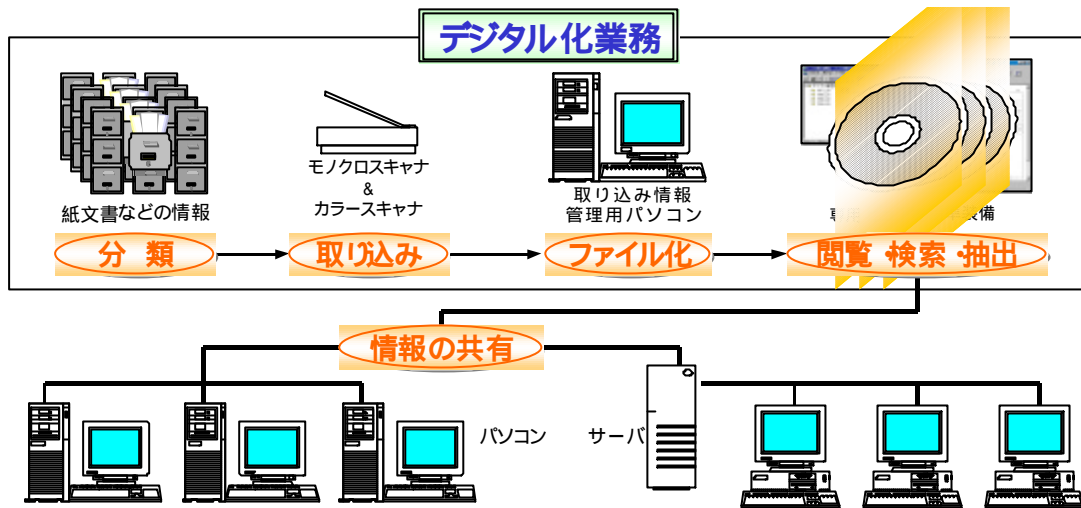
オートフィルターオプション機能
抽出条件を入力することによりイメージ情報の選択が可能

報告書などがパソコン画面上で簡単に検索・閲覧できます



目的の機器名、資料名などをクリックすると、その関連情報が即座に画面に表示されます。





紙文書のデジタル化業務サービスフロー

「デジタル報告書」お試しキャンペーン実施中！
「デジタル報告書」をテスト導入してみませんか？

テスト導入の内容

1. A4 サイズの 5cm 幅ファイル 1 冊分の紙文書をデジタル化し、CD-ROM 1 枚化
2. CD-ROM に閲覧ソフトウェア「デジタル報告書」を添付
3. 「デジタル報告書」のパソコンへのセットアップ (サーバまたはクライアント)
4. 動作確認

テスト導入時に準備して頂くもの

1. デジタル化する紙文書情報類 (書類のカラー・モノクロは問いません。写真書類も可能です)
2. Windows95/98/NT/2000/XP がセットアップされたパソコン (導入時)

導入費用

只今、上記の内容一式をキャンペーン価格にてご提供中です。是非お試し下さい。
 詳しくは本社技術部までお問い合わせ下さい。

Windows95/98/NT/2000/XP は米国マイクロソフト社の登録商標です。
 本システムの構成および仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。



本社 / 横浜市港南区最戸1-13-10 (日揮7号館) 〒233-0008
 TEL.045-743-3380 FAX.045-743-3381
<http://www.plantech.co.jp/>



本社 / 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字野附112-1 〒039-3212
 TEL.0175-71-1515 FAX.0175-71-1516
<http://a-plantech.co.jp/>

日本原燃(株)構内事務所
 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字野附504-8 〒039-3212
 TEL.0175-72-2023 FAX.0175-72-3029

日本原燃(株)構内事務所再処理分室
 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字沖付4-74 〒039-3212
 TEL.0175-71-0828 FAX.0175-71-0829