

『パーソナル コンピューターでファイリングする。』

「YDF」資料システムノート その1. 作成経過

野 崎 悠 子

はじめに

昨今、目には直接見えない多量な情報が暮らしの中に浸透し、環境が急激に変質しかけていることは、いやでも感じないわけにはいかない状況であろうし、避けられないことであろう。その変化の現れ方は様々であるけれども、身近なところでは、必要な手段となる資料や文章を取扱う研究の領域が、直接的に大きな影響を受けている。例えば蓄積してきた資料をタイムリーに点検する手順について、規模の小さい研究機関や個人などでは随時に集めては適宜に引出して使用していたような資料類が、いまや活用にあたっては効率よく利用できることを求められている。つまり多種多量の資料を、照合、抽出、点検、修正、編集するなど、複転作業に係わるとなると、今日の社会対応、(時間密度、需要形態)その対象に見合う効率化を必要としてくる。資料が死蔵されがちになるような機動力を欠いた状況は、切りかえていかざるを得ない。

何時でも気軽に資料処理ができるオリジナル仕様の「資料管理システム」を必要とし、そこで、個人からグループ規模までを含む「研究資料環境」をカバーしたいと1984年6月から「YDF:Yuplot Deta File」の設計にかかり、このほどようやく作成に漕ぎ着けた。

今回のレポートは、ようやく使えるまでになったシステムソフト「YDF」の概要を、ドキュメント「その1. 作成」というかたちで呈示し、次回には「その2. 使用」について、点検の立場から再度、まとめた。

なお、この「YDF」の企画開発は、長期にわたり、絶えず熱心に学習し、研究作業の協力をしてくれた本学デザイン専攻・クロスメディア教室4年横井昌巳君の参加で仕上がったものであり、ここにその労をねぎらい、経過の報告をする。

☆「YDF」試用について御希望の方は野崎迄御連絡下さい。

〔データベース〕と〔データベースソフト〕について

この10数年間の技術開発におけるコンピューターの急速な高密度化は、予測を上回ってハードウェアの低廉価格をもたらした。コンピューター使用者層は大幅に広がり今では個人仕様に見合う、いわゆる「道具サイズ」のランクに収るまでになった。

それにも係わらず問題は、小規模研究室や個人では多面的な使用範囲をカバーできる既成ソフトがないことである。妥当な価格で機動性がある「データベースソフト」を求める向きには、現在でも市販商品はまだまだ不十分な状況である。折角入力作業に手間をかけファイリングした資料を、持続して活用ができる拡張性のあるシステムを選ぶには、まだ中途半端な時期が続いてきているといえよう。

ちなみに、今までに使用した既成アプリケーション、及び資料集録を中断したシステムソフトに下記がある。

宮崎マイコン〔文献検索〕1981……………記入・検索の作動バグあり返却。

パーソナルメディア〔日本語アイリス〕1982～1985……T型書式の制限で編集形式を規定して、目的の資料録に不都合。

管理工学研究所〔ワードプロセッサ-松〕1983～……処理スピードが早く、現在も使用中。

管理工学研究所〔桐〕1986～……目的に合せた書式化も少しは可能であるが、計算機能が不十分。

〔日本語dBASE II〕で組んだ『YDF』のデザインコンセプト

〔日本語dBASE II Ver 2.4〕について

〔日本語dBASE II〕（以下文中で使う〔dBASE II〕は〔日本語dBASE II Ver 2.4〕PC-9801用を指す）は、データベースを作成する手続きと、プログラムを操作する手法を組み込んで構成されたプログラミング言語的なデータベースソフトウェアである。このソフトは、BASICやC言語などの通常のプログラミング言語とは異なりデータベース関係の作成以外には使用できない。しかし、そのプログラミング言語的な性格が、他のソフトウェアにはない小廻りの利く長所を持っていると同時に、アプリケーションソフトとしての短所も少なからず伴っている。

その長所としては、

1. 使用目的に即したデータの構造を設定できる。

2. 頻繁に行う定型の作業を、プログラム化できる。
3. 使い方の自由度が大きい。

短所としては、

1. データの保守が、面倒である。
2. 使用者に、ある程度のプログラミングに関する知識を要求する。
3. 使用にあたって、覚えなければならないこと（通常のアプリケーションソフトに比較して）が多い。

従って、〔日本語dBASE II〕で組むデータベースは、パーソナルコンピュータを使用することそのものに興味のある人には便利と考えてよいが、事務処理の省力化を図る道具として、コンピュータを使用したい人には、むしろ効果的ではないソフトウェアともいえるよう。

YDF企画開発にあたって

「dBASE II」は、1970年にリレーショナル・データベースとして、コッド博士により、IBMから提案され、日本では1983年ごろに、米国・Ashton-Tate社の登録商標で発売された。この頃はまだ「パーソナルコンピュータ＝事務処理のための道具」という考え方が少なく「パーソナルコンピュータを使っている人＝コンピュータそのものに興味を持つ人」であるという場合が多く、「dBASE II」自体もそういった人々をまずターゲットとしていた。

しかしながら近年では、ハードウェア・ソフトウェア両面での進歩と低価格化により、コンピュータがオフィス・教育の場・家庭などで日常の道具や玩具としても広く普及し始めている。このような状況は「プロフェッション」や「マニアック」のためのハードウェア・ソフトウェアだけではなく、「生活道具」としてのデザインがパーソナルコンピュータのハードウェア・ソフトウェアに要求されている。

現在のパーソナルコンピュータは、CPU（中央演算装置）を中心としたデータ処理や記憶のための装置（コンピュータ）と、キーボード、CRTディスプレイなどの、データ入力や出力のための装置（周辺機器）の集まりで構成されていたが、最近のオートカメラα-7000や、楽器シンセサイザーも、用途を限定したパーソナルコンピュータであるし、自動車などはむしろ、多目的コンピュータ装着のパーソナルコンピュータになりつつある。また、もっとも普及したパーソナルコンピュータは、ワープロやファミコンであるわけだ。

これらのパーソナルコンピュータの異色な仲間達は、用途が限定されているだけ、パー

ソナルコンピュータの「道具」完成度は高いものとなっている。

それに対し、通常形態のパーソナルコンピュータは汎用システムとして設計されているだけに、ユーザーインターフェイス方式などが、使用するアプリケーションソフトウェアによって異なることや、複数のアプリケーションソフトウェア間のデータの受渡しが困難なことなどのために、「道具」としての扱いやすさ・有効性を大きく損なってきた。いま注目を集め進行している「トロン計画」は、この問題点を解決しようとしている初のそして将来的に発展させるための「パーソナルコンピュータ日本語システム」であり、発表以後の反響は世界的な規模に及んでいる。

こういった状況の中で、直ちに使うための資料管理システムを必要とし制作したのが、「PC-9801」と、アプリケーションソフト「日本語dBASE II」で組み立てた《YDF》「YUPLLOT DATA FILING system」プログラムである。

YDF開発企画における当初の条件

1. 使用環境……………YOUPLLOT造形研究室
2. 使用者……………企画設計者および研究スタッフ
※ コンピュータに通じていない人が使用する場合もありうる。
3. 使用目的……………記述・印刷物・出版書籍等の資料収集管理
4. 使用機器……………PC-9801・8インチディスクドライブ
カラーCRT・プリンター
5. 使用言語……………日本語dBASE II VER 2.4
機能：リレーショナルデータベース（販売価格¥268,000.）
（複数のデータベースを連結して出力）
会話型上級システム（コマンド約70）
表示、検索、追加、組替、修正、印字、削除を制御ワープロ機能を使ってデータを記入
（ひらがな、カナタナ文字、漢字をサポート）
6. プログラマー……………第一期：青山洋子。第二期～第三期：横井昌巳。
（何れも初めて〔日本語dBASE II〕と付き合う人

YDF プログラミングの経過

YDF Ver1.0は、1985年6月頃から手がけた。複数条件による検索機能と該当資料の作業ファイルへの書き出しにより確認したい資料を次々と照合し、印刷・修正など各種の処理が快適な速度で行えるものを目指したが、プログラミングの経験不足と以下に記したdBASE IIの様々な限界から方針の変更を余儀なくした。

1. エラー処理を行うための手続きがdBASE IIには、存在しないこと。
2. ディスクの空き要領をチェックしたり、ディスクに記録されているファイルのファイル名を知るための手段がない。
3. コントロールキーや矢印キーが押されたかどうか、押されたならどのキーなのか確認する手段がないこと。
4. 使用できる変数の個数が64個と少ないこと。
5. 手続きを実行するごとにディスクから次の手続きを読み込むために実行速度が遅い。
6. dBASE II 自身が、ディスクの変換をチェックしていないので不用意にディスクの変換を行うと、ディスクの内容が破壊される。
7. 全角文字と半角文字の識別ができないこと。
8. 日本語FEP（フロントエンドプロセッサ）をコントロールできないこと。

YDF Ver1.0からVer2.0に向けて

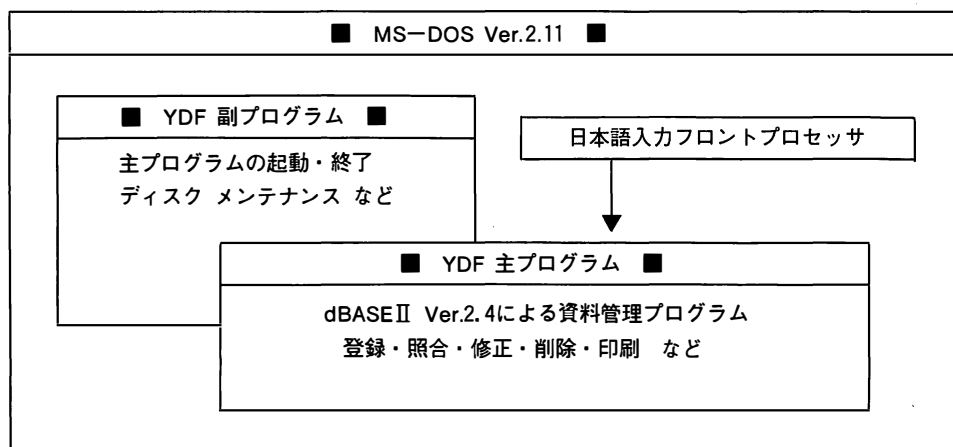
YDF Ver1.0は、「必要ではないがあると便利」という程度の機能もいろいろと装備して1986年半ばに一応の完成をみていた。しかし実行速度が全体に遅くなりがちな上に、修正や、削除・検索などの処理を行うときに、いちいちメニュー画面に戻らなければならないなど、操作が面倒だった。プログラマーのリミットを考慮に入れても、さらに実行速度と操作性の向上を企ろうと〔dBASE II〕そのもののキャパシティーの限界の中で今一つ、YDF Ver2.0開発にあたって以下の点に留意した。

1. ディスクの空き要領をチェックしたり、既にディスクに記録されているファイルのファイル名を知るための手段がないことについて。
2. dBASE II 自身がディスクの交換をチェックしていないので、不用意にディスクの交換を行うと、ディスクの内容が破壊される事について。
3. YDFシステムとデータファイルを一対一で対応させることによりデータファイルの内容合させて表示するキャプションや項目名を設定変更しやすくすること。

4. 一枚のディスクに記録できる資料数は、それほど（分離しなくても）変わらないこと。
5. 一枚のディスクにつきデータファイル一つと限定した方が明快でわかりやすいこと。
6. 操作を単純化すること。
7. 複雑な機能を省いて操作をできる限り単純明快なものにし、操作した結果が予測しやすいこと。
8. 本当に必要な機能と、なくてもかまわない機能の見通し。
9. 操作法の普遍化、パターン化を促進する。
10. 画面に表示する情報をその属性に合わせて表示位置、表示色、などの視覚の認知介助を誘い可読性の向上をはかる。

YDF Ver1.0では、プログラムとデータファイルを、別々のフロッピーディスクに分離して、一つのYDFシステムで不特定多数のデータファイル进行处理するようになっていたのに対し、Ver2.0はプログラムとデータファイルを一枚のディスクに収め、一つのYDFシステムで特定のデータファイル进行处理するようにする。

YDF Ver.2.2 システム構成



資料記録形式について

登録される資料の要約や属性等を、記録するために各資料ごとに14の項目に区分して記録する。YDFに資料を登録するという事は、これら14の各項目に必要な事項を記入する事を意味する。また、これらの項目は、項目名を使用者が任意に設定（全角5文字、または半角10文字までの範囲で）できる。

項 目	設定名称の例	内 容	最大文字数	(カッコ内全角文字)
項目 A	資料番号	索引コード	9	(---)
項目 B	資料名	任意	18	(9)
項目 C	分類名	〃	14	(7)
項目 D	主 題	〃	60	(30)
項目 E	副 題	〃	60	(30)
項目 F	帰属機関	〃	60	(30)
項目 G	著述編者	〃	40	(20)
項目 H	発表年月日	〃	8	(4)
項目 I	要約 1	〃	240	(120)
項目 J	要約 2	〃	180	(90)
項目 K	メ モ	〃	60	(30)
項目 L	登録年月日	〃	8	(4)
項目 M	登録者名	〃	14	(7)
項目 N	更新年月日	〃	8	(4)

▲項目 A について

YDFは、登録された資料を記録するための「データファイル」と、資料の表示順序の決定や、高速検索を行うための「索引ファイル」を必要とする。

このうち、データファイルは、他のYDFディスクから読み込んだり、画面上で資料を登録することによって作成され、また索引ファイルは、項目 A に記入された索引コードに基づいて自動的に作成される。

データファイルに記録された資料は、索引ファイルに基づいて、検索・表示・印刷などの各種処理が行われる。従って、索引コードの設定の仕方によりYDFシステムの有効性が大きく左右される。

画面表示について

YDFでは、各資料は登録された順にデータファイルに記録されるが、表示するときは項目 A の内容によって決定された表示順位に従って各資料を表示する。

また、14の項目に記入された内容すべてを同一画面内に表示できないので〔ページ 1〕と〔ページ 2〕に振り分けて表示する。このレポートで使用している例では、〔ページ 1〕にその資料の各種属性を、〔ページ 2〕に資料内容の要約等が表示されるよう、各項目を設定している。

〔ページ 1〕表示時の画面表示

▲ 1 今日の日付は、1987/10/21です。 記録順位は、 1
 …日付、および現在表示している資料が、データファイル中の何件目に記録されているかを表示。 (〔ページ 1〕を表示している時のみ表示)

▲ 2 資料コード (項目 A) 資料名 (項目 B の内容) 分類名 (項目 C)
 主題 (項目 D)
 副題 (項目 E)
 所属機関 (項目 F)
 著・述・編者 (項目 G) 発行年月日 (項目 H)
 登録年月日 (項目 M) 登録者名 (項目 L) 更新年月日 (項目 N)
 …資料内容を表示。

▲ 3 指定された検索条件は、 資料コード : YKI-158.9
 …その時に設定されている検索条件を表示。
 〔資料数〕〔自動検索削除〕〔自動検索印刷〕〔読込み・書出し〕など、検索を伴う作業で検索条件の設定を省略すると、ここに表示されている条件で検索する。
 (〔ページ 1〕を表示している時のみ表示)

▲ 4 前資料: - 次資料: + ページ切替: = 検索: / 資料数: . スキップ: *
 登録: 1 修正: 2 削除: 3 印刷: 4 読込み・書出し: 5 終了: 0
 …各モード・各機能を選択するための〔キー〕を表示。

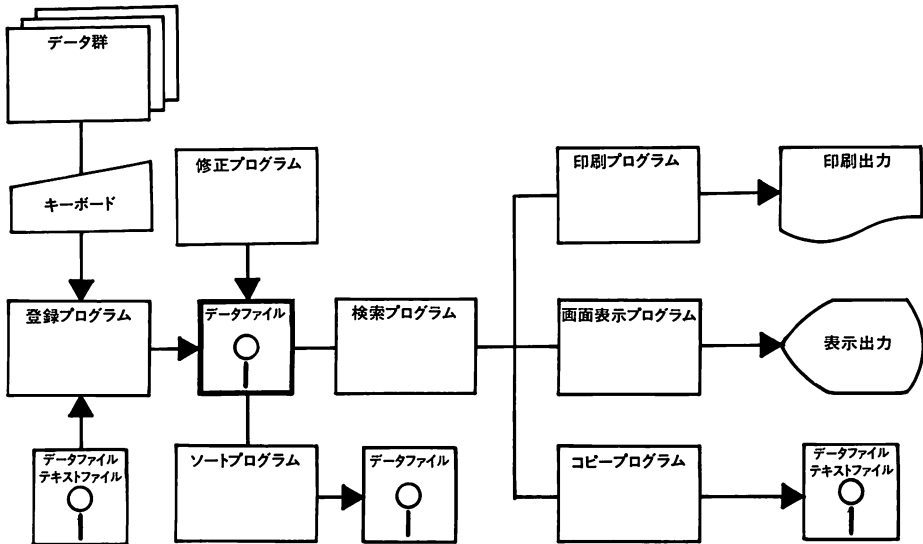
また、その表示色は各モードによって変化させる。

表示色

水色……資料記入・照合モード 赤色……削除モード

黄色……印刷モード 緑色……読込み・書出しモード

YDF Ver. 2 のプログラム構成



プログラミング 横井昌巳
エルゴノミックスデザイン 野崎悠子

以下に、順次モニター上の表示を画面展示に合せて要約し、経過と操作機能を呈示する。

[YDFシステムメニュー]

〈操作の指示は、半角または全角の数字を入力する〉

1

【 YUPLOT DATA FILING system Ver2.0 】
ユーザーが任意に設定したキャプションをこの行に表示します。

■資料閲覧	■ディスク
●1 資料記入・照合	●7 メンテナンス
●2 資料一覧表 表示	予備ディスクの作成
■データファイル	新規システムディスクの作成
●3 一時削除された資料を永久削除する	ディスクフォーマット
●4 記録順位を表示順位と整合する	■システムの終了
●5 表示順位を修復する	●8 他のシステムディスクに交換
●6 項目名・キャプションを設定する	●0 終了

作業を0から8の数字で選択して下さい。
: 1 ← ※

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→1 [資料記入・照合モード]を選択すると、次画面に移す。

〈データ登録されていても、一時的に削除されていると次の画面表示になる。〉

2

現在、資料は全て一時的に削除されています。

登録：1 復活：2 読み込み・書き出し：3 終了：0

かな ローマ字：

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

〈一件も資料が登録されていない場合。〉

3

現在、資料是一件も 登録されていません。

登録：1 復活：2 読み込み・書き出し：3 終了：0

：11 ←※

かな ローマ字：

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

※→1 を入力して、登録を選択した。

〔登録画面〕

〈データを新しく記入する画面は、記入する文字スペースが網で示される。〉

4

資料番号 : STUDY-01 : 資料名 : 研究発表 : 分類名 : 展示学 :
 主 題 :
 著 者 :
 著 者 :
 著 者 :
 出版年月日 : 85/05/26 :
 ノート :

キーワード :

メモ :
 登録者名 : : 登録年月日 : / / : 確認年月日 : / / :

本日の日付は、87/12/6です。

CTR+V : INSERT ON/OFF

CTR+Y : FIELD CLEAR

CTR+Q : キャンセル

CTR+W : END

CTR+R (BEFORE RECORD)

CTR+S ← ↑ → CTR+D

↓
 CTR+C (NEXT RECORD)

かな ローマ字：

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

(資料記入・照合) 基本画面ページ1

(登録作業を終了すると、この画面に移る。)

5

今日の日付は、 1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	STUDY-01	資料名	研究発表	分類名	展示学
主題	イメージからメッセージへ(野崎悠子)				
副題	日本展示学会第3回研究大会発表				
所属機関	日本展示学会				
著・述・編者	野崎悠子	出版年月日	84/05/26		
登録年月日	85/01/15	登録者名	横井昌巳	確認年月日	85/01/20

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	削除: 3	印刷: 4	読み込み・書出し: 5	終了: 0

: = ←※
かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→=を入力して、ページを切替える。

(資料記入・照合) 基本画面ページ2

6

ノート

キーワード

メモ

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	削除: 3	印刷: 4	読み込み・書き出し: 5	終了: 0

: 2 ←※
かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→2 修正を選択(修正画面)

(修正を終了すると基本画面に戻る。)

7

資料番号 : STUDY-01 : 資料名 : 研究発表 : 分類名 : 展示学 :
 主題 : イメージからメッセージへ(野崎悠子) :
 副題 : 日本展示学会第3回研究大会発表 :
 著・述・編者 : 野崎悠子 :
 所属機関 : 日本展示学会 :
 出版年月日 : 87/12/ 6 :
 ノート :
 メモ :
 登録者名 : 横井昌巳 : 登録年月日 : 85/01/15: 確認年月日 : 87/01/28:

本日の日付は、 87/12/ 6 です。
 CTR+V : INSERT ON/OFF
 CTR+Y : FIELD CLEAR
 CTR+Q : キャンセル
 CTR+W : END ←※

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

CTR+R (BEFORE RECORD)
 CTR+S ← → CTR+D
 CTR+C (NEXT RECORD)

※→END を選択

〔資料記入・照合 基本画面〕

8

今日の日付は、 1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	STUDY-01	資料名	研究発表	分類名	展示学
主題	イメージからメッセージへ〈野崎悠子〉				
副題	日本展示学会第3回研究大会発表				
所属機関	日本展示学会				
著・述・編者	野崎悠子			出版年月日	84/05/26
登録年月日	87/01/15	登録者名	横井昌巳	確認年月日	85/01/28

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	削除: 3	印刷: 4	読み込み・書出し: 5	終了: 0

かな ←※
ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〔検索条件設定〕 その1

※→/ 検索を選択

〔検索は、項目番号で指定すると、それに該当する資料を探す。〕

9

今日の日付は、 1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	STUDY-01	資料名	研究発表	分類名	展示学
主題	イメージからメッセージへ〈野崎悠子〉				
副題	日本展示学会第3回研究大会発表				
所属機関	日本展示学会				
著・述・編者	野崎悠子			出版年月日	84/05/26

指定された検索条件は、 : 条件未設定

1 資料番号	2 資料名	3 分類名	4 主題
5 副題	6 著・述・編者	7 所属機関	8 出版年月日
9 ノート	10 キーワード	11 メモ	12 登録年月日
13 登録者名	14 確認年月日	15 全資料	0 条件設定取止め

検索する項目名を、0から15の数字で入力してください。 ※→ :\$:
かな ←※
ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→検索項目に〔分類名〕を指定

〔検索条件設定〕 その2

〔内容の検索指定は、指定した項目の範囲からその条件を探して表示する。〕

10

今日の日付は、 1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	STUDY-01	資料名	研究発表	分類名	展示学
主題	イメージからメッセージへ〈野崎悠子〉				

指定された検索条件は、 : 条件未設定

分類名 を4文字以内で（全角の場合）入力して下さい。

この場合、単に検索を行うだけでなく、項目〔分類名〕の内容に「展示学」という文字列を含む資料の一覧を表示する。

: 照添準 ←※
かな ←※
ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→項目〔分類名〕の内容「展示学」を入力、これで検索条件の設定ができる。

〈条件に該当する資料の件数のチェックする

11

今日の日付は、 1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	STUDY-01	資料名	研究発表	分類名	展示学
主題	イメージからメッセージへ〈野崎悠子〉				
副題	日本展示学会第3回研究大会発表				
所属機関	日本展示学会				
著・述・編者	野崎悠子			出版年月日	87/12/ 6
登録年月日	85/01/15	登録者名	横井昌巳	確認年月日	87/12/ 6

指定された検索条件は、 分類名 : 展示学 ←この行に先に設定した検索条件が表示さる。

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
印刷: 1	自動検索印刷: 2	印刷項目設定: 3	紙送り: 4	中止: 0	

←※
かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→. 資料数を選択 資料数→設定された検索条件に該当する資料の件数を数える。

検索条件をを設定する。

〈資料を検索する為の条件の設定する〉その1

12

指定された検索条件は、 分類名 : 展示学 →この条件でそのまま検索する時は「0. 条件設定取止め」を選択する。

1 資料番号	2 資料名	3 分類名	4 主題
5 副題	6 著・述・編者	7 所属機関	8 出版年月日
9 ノート	10 キーワード	11 メモ	12 登録年月日
13 登録者名	14 確認年月日	15 全資料	0 条件設定取止め

検索する項目名、0から15の数字で入力して下さい。 ※→ : 2 :
かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→2 今回は資料名の検索する。

〈資料を検索する為の条件の設定する〉その2

13

指定された検索条件は、 登録者名 : 横井昌巳

資料名 を、10文字以内で(全角の場合)入力して下さい。

: シンポジウム ←※

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→ [資料名] が「シンポジウム」となっている資料を検索する。

〈結果を表示する〉

14

指定された検索条件は、 資料名 : シンポジウム

条件に該当する資料は、 25 件あります。 ←※

よろしければ、何かキーを押して下さい。

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→ [資料数] の結果

〔資料記入・照合〕基本画面

〔資料の削除を行う〕

15

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
登録：1	修正：2	削除：3	印刷：4	読込み・書出し：5	終了：0

: 3

〔自動検索資料削除〕指示画面

16

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
削除：1	自動検索削除：2	復活：3	中止：0		

: 2

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〔削除する資料を検索する為の条件を設定する〕

17

指定された検索条件は、 資料番号 : 1 1 F

1 資料番号	2 資料名	3 分類名	4 主題
5 副題	6 著・述・編者	7 所属機関	8 出版年月日
9 ノート	10 キーワード	11 メモ	12 登録年月日
13 登録者名	14 確認年月日	15 全資料	0 条件設定取止め

検索する項目を、0から15の数字で入力してください。

: 3 :

〔削除する資料を検索する為の条件を設定し、削除を開始する。〕

18

指定された検索条件は、 資料番号 : 1 1 F

分類名 を、6文字以内で（全角の場合）入力して下さい。

: 取材記事

条件設定後、該当する資料を全て削除します。

〔削除を終了する〕 〔資料削除〕基本画面

19

今日の日付は、1987/12/6です。 記録順位は、126

資料番号	YAB-067.0	資料名	やぶにらみ海外研修	分類名	都市景観
主題	フルト市都市再開発地域				
副題	西ドイツ小都市フルトの100年計画に於ける25年目の展示				
著・述・編者	野崎悠子録				
所属機関	YUPL0T			出版年月日	85/09/01
登録年月日	86/04/21	登録者名	Y.NOZAKI	確認年月日	86/10/01

指定された検索条件は、 分類名 : 都市景観

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
削除：1	自動検索削除：2	復活：3	中止：0		

: 0

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→0を入力すると〔資料記入・照合〕基本画面に戻る。

〈一時的に削除された資料を復活させる。〉

20

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
削除：1	自動検索削除：2	復活：3	中止：0		

：3
かな ローマ字：

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〈復活させる資料を検索する為の条件を設定する〉 その1

21

指定された検索条件は、 分類名 : 都市景観

5 資料番号	2	資料名	3	分類名	4	主編	8	出版年月日
9 副題	6	著・述・編者	7	所属機関	11	メモ	12	条件設定取止め
10 ノート	10	キーワード	11	全資料	15			
13 登録者名	14	確認年月日	15					

検索する項目名を、0から15の数字で入力してください。 :11
かな ローマ字：

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〈復活させる資料を検索する為の条件を設定する〉 その2

22

指定された検索条件は、 分類名 : 都市景観

資料番号 を、10文字以内で（全角の場合）入力して下さい。

: YAB=072.B

〈復活を開始する〉

23

指定された検索条件は、 資料番号 : YAB-135.B

検索条件 資料番号 : YAB=135.B

検索条件に該当し、現在、一時的に削除されている全ての資料を復活させます。

（実行する：1 中止する：その他のキーを押してください。）

:1
かな ローマ字：

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〔資料削除〕基本画面

〈復活を終了する〉

24

今日の日付は、1987/12/ 6 です。 記録順位は、126

資料番号	YAB-072.B	資料名	やぶにらみ海外研修	分類名	博物館
主題	ゲルマニア国立博物館				
副題	Germanisches Nationalmuseum カタログ				
著・述・編者	野崎悠子収集録				
所属機関	YUPLLOT	出版年月日	85/09/01		
登録年月日	86/04/21	登録者名	Y.NOZAKI	確認年月日	86/10/01

指定された検索条件は、 資料番号 : YAB-1

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
削除：1	自動検索削除：2	復活：3	中止：0		

:0
かな ローマ字：

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

読み込み・書き出し [資料記入・照合] 基本画面
 (YDFシステムディスクからの読み込み。)

25

今日の日付は、1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	KAI-001.0	資料名	海外収集資料	分類名	図書
書名	ABOVE PARIS				
副題	都市の昔と今 記録画面と航空写真によるグラフ				
帰属機関	ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER				
著述編者	ANDRE DEUTSCH			出版年月日	1984/7
登録年月日	86/03/26	登録者名	Y.A	更新年月日	

指定された検索条件は、 帰属機関 : ANDRE DEUTSCH

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	削除: 3	印刷: 4	読み込み・書き出し: 5	終了: 0

: 5

[読み込み・書き出し] メインメニュー

26

★読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
★書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
★終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて "ドライブB" にセットされたディスク上のファイルとの間でおこわれる。テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルがドライブBのディスク上に存在していると、以前の内容が消えてしまう。

0 から 4 の数字で入力して下さい。

: 1 ←*

※→1 を入力する。

27

-----データベースファイル読み込み-----

ドライブBに、読み込みたい資料の入ったディスクをセットして下さい。
 準備は、よろしいですか?

[データベースファイル読み込み] 基本画面

28

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 126 件の資料が登録されています。
 あと、 374 件の登録が可能です。

★1 検索条件設定	★2 データベースファイル読み込み開始
★0 終了する	

上記の0から2を選択して入力して下さい。.....
 指定された検索条件は、帰属機関 : ANDRE DEUTSCH

: 1

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〈読み込みたい資料を検索する為の条件を設定する。〉 その1

29

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 126 件の資料が登録されています。
あと、 374 件の登録が可能です。

★1 検索条件設定 ★2 データベースファイル読み込み開始
★0 終了する

上記の0から2を選択して入力して下さい。.....
指定された検索条件は、所属機関 : ANDRE DEUTSCH

資料番号	2	資料名	3	分類名	4	主	題
5	9	6	7	8	1	2	3
1	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3	4	5
6	7	8					

《読み込みを開始する。》

33

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 126 件の資料が登録されています。

あと、 374 件の登録が可能です。

★1 検索条件設定 ★2 データベースファイル読み込み開始
 ★0 終了する

上記の0から2を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、 資料番号 : KAI
 ただいま、読み込み中です。しばらくお待ち下さい。

《読み込み後の処理をする。》 その1

34

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 126 件の資料が登録されています。

あと、 374 件の登録が可能です。

ただいま、表示順位の更新中です。しばらくお待ち下さい。

《読み込み後の処理をする。》 その2

35

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 126 件の資料が登録されています。

あと、 374 件の登録が可能です。

ただいま、表示順位の更新中です。しばらくお待ち下さい。

REINDEXING INDEX FILE - A:date .NDX
 00100 RECORDS INDEXED
 00200 RECORDS INDEXED
 00300 RECORDS INDEXED

かな ローマ字:

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

《読み込みを終了する。》

36

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 352 件の資料が登録されています。

あと、 148 件の登録が可能です。

★1 検索条件設定 ★2 データベースファイル読み込み開始
 ★0 終了する

上記の0から2を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、 資料番号 : KAI
 :0

かな ローマ字:

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

〔読み込み・書き出し〕メインメニュー

(YDFシステムディスクへの書き出しをする)

37

★読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
★書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
★終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて“ドライブB”にセットされたディスク上のファイルとの間でおこなわれる。指定されたファイルがドライブBのディスク上に存在していると、以前の内容が消えてしまう。

0から4の数字で入力して下さい。

:3

38

-----データベースファイル書き出し-----

ドライブBに、書き出す資料を記録したいディスクをセットしてください。
準備は、よろしいですか?

データファイル書き出し基本画面に

(書き出したい資料を検索する為の条件を設定する) その1

39

-----データベースファイル書き出し-----

★1 検索条件設定 ★2 データベースファイル書き出し開始
★0 終了する

上記の0から2を選択して入力してください
指定された検索条件は、資料番号 : KAI

1 資料番号	2 資料名	3 分類名	4 主編
5 副題	6 著述者	7 所属機関	8 主編年月日
9 ノート	10 キーワード	11 メモ	12 主編年月日
13 登録者名	14 確認年月日	15 全資料	0 条件設定取止め

検索する項目名を、0から15の数字で入力してください

:4 :

(書き出したい資料を検索する為の条件を設定する) その2

40

-----データベースファイル書き出し-----

★1 検索条件設定 ★2 データベースファイル書き出し開始
★0 終了する

上記の0から2を選択して入力してください
指定された検索条件は、資料番号 : KAI

主編 を、30字以内で(全角の場合)入力して下さい

:AMORE PARIS

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〈資料書き出し手順を開始する〉

41

-----データベースファイル書き出し-----

★1	検索条件設定	★2	データベースファイル書き出し開始
★0	終了する		

上記の0から2を選択して入力してください。……………
 指定された検索条件は、主題 : AVOBE PARIS
 :2

〈準備完了の確認をする〉

42

-----データベースファイル書き出し-----

★1	検索条件設定	★2	データベースファイル書き出し開始
★0	終了する		

上記の0から2を選択して入力してください。……………
 指定された検索条件は、主題 : AVOBE PARIS
 準備は、よろしいですか？

〈資料書き出しを開始する〉

43

-----データベースファイル書き出し-----

指定された検索条件は、主題 : AVOBE PARIS
 ただいま、書き出し中です。しばらくお待ち下さい

〈データファイル書き出し〉 基本画面

44

-----データベースファイル書き出し-----

★1	検索条件設定	★2	データベースファイル書き出し開始
★0	終了する		

上記の0から2を選択して入力してください。……………
 指定された検索条件は、主題 : AVOBE PARIS
 :0

〈テキストファイルの形式での書き出しをする〉

45

★読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
★書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
★終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて "ドライブB" にセットされた
 データ上のファイルの間でおこなわれます。指定されたファイルが
 テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルが
 ドライブBのディスク上に存在していると、以前の内容が消えてし
 まいます。

0から4の数字で入力して下さい。

:4
かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〈データファイル書き出し〉 基本画面

46

-----テキストファイル書き出し-----

ドライブBに、書き出す資料を記録したいディスクをセットしてください。
準備は、よろしいですか？

47

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力してください

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください
指定された検索条件は、 主題 : AVOBE PARIS

:3:

〈書き出したい資料を検索する為の条件を設定する〉 その1

48

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力してください

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください
指定された検索条件は、 主題 : AVOBE PARIS

1	資料番号	2	資料名	3	分類名	4	主題
5	副題	6	著・述・編者	7	所属機関	8	出版年月日
9	ノート	10	キーワード	11	メモ	12	登録年
13	登録者名	14	確認年月日	15	全資料	0	条件設定取止め

検索する項目名を、0から15の数字で入力してください。

:6 :

〈書き出したい資料を検索する為の条件を設定する〉 その2

49

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力してください

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください
指定された検索条件は、 主題 : AVOBE PARIS

著・述・編者を、20文字以内で（全角の場合）入力して下さい。

:ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER

〈ドライブB上のディスクのテキストファイル名を確認する〉

50

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力してください

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください
指定された検索条件は、 著・述・編者 : ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER

:12:

〔ファイル名一覧の表示〕

51

YPDFCRT .TXT

よろしければ何かキーを押して下さい。
かな ローマ字:

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

52

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください。.....
指定された検索条件は、著・述・編者：ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER

:1

〈ファイル名を入力する〉

53

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください。.....
指定された検索条件は、著・述・編者：ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER
8字以内の半角の英数字で入力してください。:ROBERT1:

〈資料書き出し手順の開始をする〉

54

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 b:ROBERT1.TXT

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください。.....
指定された検索条件は、著・述・編者：ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER

:4

〈準備の確認をする〉

55

準備はよろしいですか？

〈書き出しを開始する〉

56

ただいま、書き出し中です。しばらくお待ち下さい。

〈書き行しを終了する〉

57

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい

★1 ファイル名入力 ★2 ファイル名一覧 ★3 検索条件設定
★4 テキストファイル書き出し開始 ★0 終了する

上記の0から4を選択して入力してください。.....
指定された検索条件は、著・述・編者：ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER

:0

〔読み込み・書き出し〕メインメニュー

〔テキストファイルからの読み込み〕

58

★読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
★書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
★終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて“ドライブB”にセットされたディスク上のファイルとの間でおこなわれる。指定されたファイルがドライブBのディスク上に存在していると、以前の内容が消えてしまう。
0から4の数字で入力して下さい。

: 2

59

-----テキストファイル読み込み-----

ドライブBに、読み込みたい資料の入ったディスクをセットして下さい。
準備は、よろしいですか?

〔テキストファイル読み込み〕基本画面

60

-----テキストファイル読み込み-----

現在、 352 件の資料が登録されています。

あと、 148 件の登録が可能です。

読み込み先のファイル名 を入力してください

★1 ファイル名入力	★2 ファイル名一覧
★3 テキストファイル読み込み開始	★0 終了する

上記の0から3を選択して入力してください ……………

: 1

〈ファイル名を入力する〉

61

8字以内の半角の英数字で入力して下さい。: JYOIN-1 :

〔存在しないテキストファイルを指定した時の画面〕

62

-----テキストファイル読み込み-----

現在、 352 件の資料が登録されています。

あと、 148 件の登録が可能です。

読み込み先のファイル名 を入力してください

★1 ファイル名入力	★2 ファイル名一覧
★3 テキストファイル読み込み開始	★0 終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい ……………

指定された B:JYOIN-1.TXT は存在しません。

〈ファイル名を一覧する〉

63

-----テキストファイル読み込み-----

現在、 352 件の資料が登録されています。

あと、 148 件の登録が可能です。

読み込み先のファイル名 を入力してください

★1	ファイル名入力	★2	ファイル名一覧
★3	テキストファイル読み込み開始	★0	終了する

上記の0から3を選択して入力してください

〈ドライブB上のディスクのテキストファイル名を確認する〉

64

YDFCRT.TXT

ROBERT1.TXT

よろしければ何かキーを押して下さい

〈ファイル名を再入力する〉

65

★1	ファイル名入力	★2	ファイル名一覧
★3	テキストファイル読み込み開始	★0	終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい

8字以内の半角の英数字で入力して下さい。:ROBERT1 :

〈資料読み込み手順を開始する〉

66

読み込み先のファイル名 B:ROBERT1.TXT

★1	ファイル名入力	★2	ファイル名一覧
★3	テキストファイル読み込み開始	★0	終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい

〈準備の確認をする〉

67

準備は、よろしいですか？

〈資料読み込みを開始する〉

68

ただいま、読み込み中です。しばらくお待ち下さい。

〈読み込み後の処理を待つ〉

69

ただいま、表示順位の更新中です。しばらくお待ち下さい。

```

REINDEXING INDEX FILE - A:DATA .NDX
00100 RECORDS INDEXED
00200 RECORDS INDEXED

```

〈テキストファイル読み込みを終了する〉

70

★1	ファイル名入力	★2	ファイル名一覧
★3	テキストファイル読み込み開始	★0	終了する

上記の0から3を選択して入力してください

〈印刷する〉

〔資料記入・照合〕 基本画面

71

今日の日付は、 1987/12/ 6 です。 記録順位は、 2

資料番号	KAI-002.0	資料名	海外収集資料	分類名	図書
主題	ABOVE SAN FRANCISCO				
副題	A new collection of aerial photographs				
帰属機関	ROBERT.W.CAMERON AND COMPANY				
著・述・編者	ROBERT.W.CAMERON			出版年月日	1975-84
登録年月日	86/03/26	登録者名	横島文夫	更新年月日	87/12/06

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	削除: 3	印刷: 4	読み込み・書き出し: 5	終了: 0

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〈印刷する項目を選択する。〉

72

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
印刷: 1	自動印刷検索: 2	印刷項目設定: 3	紙送り: 4	中止: 0	

: 3

〔印刷項目設定画面〕 その1

73

印刷フォーマット設定

印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行

この行に印刷する、項目(群)を選択してください。

〔印刷項目設定画面〕 その4

76

印刷フォーマット設定

印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行

資料番号 資料名 分類名
主 題
著・述・編者
帰属機関 出版年月日
この行に印刷する、項目(群)を選択してください。

決定 : リターンキー
終了 : 0
※半角文字で入力して下さい。

8 ★
↑
↓
2

資料番号 資料名 分類名
主 題
著・述・編者
帰属機関 出版年月日
登録年月日 登録者名 確認年月日
キーワード
メモ

これでよろしいですか? (YES: 0 NO: その他のキー) : 0 :
かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

〔資料印刷〕 基本画面

〔自動検索印刷を選択する。〕(条件に該当する資料を全て印刷する)

77

今日の日付は、1987/12/ 6 です。 記録順位は、 1

資料番号	KAI-001.0	資料名	海外収集資料	分類名	図書
主題	ABOVE PARIS				
副題	A new collection of aerial photographs				
帰属機関	ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER				
著・述・編者	ANDRE DEUTSCH			出版年月日	1984/7
登録年月日	86/03/26	登録者名	横島文夫	更新年月日	87/12/ 6

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
印刷: 1	自動検索印刷: 2	印刷項目設定: 3	紙送り: 4	中止: 0	

: 2

〔印刷する資料を検索するための条件を設定する。〕 その1

78

指定された検索条件は、 : 条件未設定

1 資料番号	2 資料名	3 分類名	4 主題
5 副題	6 著・述・編者	7 帰属機関	8 出版年月日
9 ノート	10 キーワード	11 メモ	12 登録年月日
13 登録者名	14 確認年月日	15 全資料	0 条件設定止め

検索する項目名を、0 から 1 5 の数字で入力して下さい。

: 6 :

〔印刷する資料を検索するための条件を設定する。〕 その2

79

著・述・編者を、20文字以内で(全角の場合)入力して下さい。

: ANDRE DEUTSCH

〔キャプションの入力をする。〕

80

キャプションがあれば、入力して下さい。

: この行の冒頭に、入力したキャプションが印刷される。

〔印刷を開始する。〕

81

しばらくお待ち下さい。

〔印刷を終了する。〕

82

検索条件に該当する資料は、全て印刷されました。

〔印刷見本〕

83

この行にキャプションが印刷される。

》資料番号	KAI-001.0	資料名	海外収集資料	》分類名	図書
》主題	ABOVE PARIS				
》著・述・編者	ANDRE DEUTSCH				
》ノート	都市の姿を航空写真で過去と現在が対比されるように編集した、新しい視点のアルバム				
》帰属機関	ROBERT CAMERON PIERRE SALINGER			》出版年月日	1984/7

[ディスクメンテナンス]

〔●7 メンテナンス〕を選択する。〕

84

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.0 】

ユーザーが任意に設定したキャプションをこの行に表示します。

■資料閲覧	■ディスク
●1 資料記入・照合	●7 メンテナンス
●2 資料一覧表 表示	予備ディスクの作成
■データファイル	新規システムディスクの作成
●3 一時削除された資料を永久削除する	ディスクフォーマット
●4 記録順位を表示順位と整合する	■システムの終了
●5 表示順位を修復する	●8 他のシステムディスクに交換
●6 項目名・キャプションを設定する	●0 終了

作業を0から8の数字で選択して下さい。

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

(予備ディスクを作成する)

86

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

●1 予備ディスク作成

●2 新規YDFシステムディスク作成

●3 ディスクフォーマット

●0 終了

上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

----- 予備ディスク作成 -----

ドライブAにセットされているディスクの全記録内容を、
ドライブBにセットされているディスクへ記録 (バックアップ)
します。
実行した場合、ドライブBのディスク上の記録は全て消去されます。

よろしければ 半角の数字で 1 を
中止する時は 半角の数字で 0 を入力して下さい。

この後、以下のメッセージが順次表示されます。

ドライブBにセットされているディスクをフォーマットします。

Format Version 2.50

新しいディスクをドライブ B: に挿入し
どれかのキーをおして下さい

目的のディスクは 1MB FD です
フォーマット中です... フォーマットが終了しました
システムを転送しました

1250304 バイト : 全ディスク空間
76800 バイト : システム空間
1173504 バイト : 使用可能ディスク空間

別のディスクをフォーマットしますか <Y/N> ?

ドライブAにセットされているディスクのバックアップを、開始します。

DISKCOPY version 2.1

ディスクのコピーを行います

送り側ディスクをドライブ A: に挿入して下さい
受け側ディスクをドライブ B: に挿入して下さい
準備ができたならどれかのキーを押して下さい

コピーは終了しました
別のディスクをコピーしますか <Y/N> ?
予備ディスク作成終了しました。

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

●1 予備ディスク作成

●2 新規YDFシステムディスク作成

●3 ディスクフォーマット

●0 終了

上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

ドライブAにシステムディスクがセットされているか、確認して下さい。

よろしければ何かキーを押して下さい。

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.0 】

ユーザーが任意に設定したキャプションをこの行に表示します。

■資料閲覧

■ディスク

●1 資料記入・照合

●7 メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

予備ディスクの作成

■データファイル

新規システムディスクの作成

●3 一時削除された資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

■システムの終了

●5 表示順位を修復する

●8 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から8の数字で選択して下さい。

かな ローマ字:

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

F10

資料	記録順位	資料	記録順位	資料	記録順位	資料	記録順位
KAI-000.0	128	KAI-001A	129	KAI-001B	130	KAI-003	131
KAI-004A	132	KAI-004B	133	KAI-005	134	KAI-006	135
KAI-007	136	KAI-008	137	KAI-009	138	KAI-010	139
KAI-011	140	KAI-012	141	KAI-013	142	KAI-014	351
KAI-015	143	KAI-016	144	KAI-017	145	KAI-018	146
KAI-0186	147	KAI-019	148	KAI-020	149	KAI-021	150
KAI-022	151	KAI-023	152	KAI-024A	153	KAI-024B	154
KAI-025	155	KAI-026	156	KAI-027A	157	KAI-027B	158
KAI-027C	159	KAI-028	160	KAI-028B	161	KAI-029	162
KAI-030	163	KAI-031	164	KAI-032	165	KAI-033	166
KAI-034A	167	KAI-034B	168	KAI-035	169	KAI-036	170
KAI-037A	171	KAI-037B	172	KAI-038	173	KAI-039	174
KAI-040	175	KAI-041	176	KAI-042	177	KAI-043	178
KAI-044	179	KAI-045A	180	KAI-045B	181	KAI-046A	182
KAI-046B	183	KAI-047	184	KAI-047B	185	KAI-048A	186

8
↑
5
リターンキー
↓
2

: 2つ前の画面
: 前画面
: 次画面
: 2つ次の画面

COPYキー
0 または 0 : 中止

かな ローマ字:

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

F10

〈一時削除された資料を永久削除する〉

92

----- 永久削除 -----

現在、一時的に削除されている資料データを完全に削除します。

よろしいですか？ (キャンセル：0 実行：その他のキー)

〈記録順位を表示順位と整合する〉 その1

93

----- 記録順位を表示順位と整合する -----

ドライブBに、390656 バイト以上の
空きエリアがあるディスクをセットして下さい。
準備がよろしければ、何かキーを押して下さい。

〈記録順位を表示順位と整合する〉 その2

94

----- 記録順位を表示順位と整合する -----

ただいま、記録順位を表示順位と整合中です。しばらくお待ち下さい。

〈表示順位を修復する〉

95

----- 表示順位を修復する -----

ただいま、表示順位を修復中です。しばらくお待ち下さい。

〈項目名、及びキャプションを設定する〉

96

----- 項目名、及びキャプション設定 -----

フィールド	項目名	内容	最大文字数 (カッコ内全角)
001	資料番号	索引	9 (---)
002	資料種別	注意	18 (9)
003	資料分類	〃	14 (7)
004	主題	〃	60 (30)
005	副題	〃	60 (30)
006	著者	〃	60 (30)
007	編者	〃	60 (30)
008	出版年月日	〃	40 (20)
009	ノート	〃	8 (4)
100	キーワード	〃	240 (120)
110	メモ	〃	180 (90)
120	メモ年月日	〃	60 (30)
130	メモ年月日	〃	8 (4)
140	確認	〃	14 (7)
			8 (4)

キャプション (プログラムの起動時に表示する全角文字で40字以内の言葉です。)
義務教育環境についての資料

〈項目名、及びキャプションを確認する〉

97

----- 項目名、及びキャプション確認 -----

キャプション

義務教育環境についての資料

これで、終了してよろしいですか？ (YES：0 NO：その他のキー)

〈他のシステムディスクに交換する〉

98

----- YDFシステムディスク 交換 -----

ドライブAにシステムディスクがセットされているか、確認して下さい。
よろしければ何かキーを押して下さい。

〈YDFシステムを終了する〉

99

おつかれさまでした。