

# ICT PRODUCT SERIES

<https://www.tanseisha.co.jp/solution/closeup/ictps>

手軽に導入・運用を可能にする

## 資料データベース 詳細仕様

### ■特徴

- ・Microsoft Accessを利用した、簡易データベース。PC1台でも構築が可能です。
- ・資料データの登録・更新が簡単で初心者でも使いやすい！
- ・館独自の資料カードにあわせた出力など、使いやすく変更が可能です。
- ・クラウド/WEB型ではないので、インターネット環境が無くても導入が可能です。
- ・既存のPCが利用できるため、低コストでの導入が可能です。

### ■動作環境

OS:Windows

CPU:クロック周波数 233 MHz以上のPentiumプロセッサが必要です。

※マイクロソフト社では、Pentium III 以上のプロセッサを搭載したPCの使用を推奨

メモリ:128MB以上のRAMを搭載したコンピュータの使用を推奨

HDD容量:ハードディスクに400MBの空き領域が必要です。

※ハードディスク容量は構成によって異なります。カスタムインストールの選択内容によっても変わります。

バージョン:Microsoft Access2003以降

※上記の動作環境はAccess2003の推奨動作環境となります。

(注) 動作環境は導入されるAccessのバージョンにより変わりますので、マイクロソフト社のホームページを必ずご確認ください。



## ■画面仕様



## ■基本機能

### 【資料情報】

資料名、資料分類、作家者名、内容解説、法量、所蔵先、収蔵場所、作品状態、画像情報（2項目）、画像（1データ）

### 【貸出情報】

貸出先、貸出日付、返却予定日 ※1資料に複数のデータ登録が可能

### 【検索機能】

資料名で検索、資料分類で検索、作家者名で検索、内容解説で検索 ※データを表形式で表示します。

### 【情報抽出機能】

資料名で抽出、資料分類で抽出、作家者名で抽出、内容解説で抽出

※単票形式（資料名、作家者名、形状・素材、法量、内容解説）で1資料ごとに表示します。

## ■導入実績

森鷗外記念館

リベラ美術館

山田洋次ミュージアム

詳細はWEBへ!! 「ICT PRODUCT SERIES」HP

URL：<https://www.tanseisha.co.jp/solution/closeup/ictps>



### 【お問合せ先】

文化空間事業部 プロジェクト開発部 2課

TEL:03-6455-8133 FAX:03-6455-8226

E-Mail:mict@tanseisha.co.jp

ICT PRODUCT SERIES

Tanseisha