

**動作環境**

ハード	CPU:Core i5 相当以上 メモリ:4GB 以上 HDD:空容量 5GB 以上		
ソフト	サーバ	Windows2012 Server SQL Server2014	
	クライアント	Windows7 Pro 32ビット	
ハンディ(バーコード運用)	キーエンス製BT-600	RFID機器	富士通製UH F帯RFID 製品

**開発元**

**株式会社フィデア情報総研**  
<https://www.fir.co.jp/>

■本社  
 〒010-0951  
 秋田県秋田市山王三丁目4番23号  
 ☎018-883-0200 (代表)  
 📠018-883-0209

■由利本荘営業所  
 〒015-0013  
 秋田県由利本荘市石脇字田尻野2-5  
 ☎0184-28-0660  
 📠0184-23-5312

認証資格



ISO 9001 認証番号: 0006422  
 ISO 27001 認証番号: 0006422  
 JIS Q 9001 認証番号: 0006422  
 システム部門/営業部門

**販売元**



媒体管理システム「媒体守任」は、情報媒体(CMT.LTO.DVD)業務に対応し、強力にサポートします。

Advanced Media Management System

情報媒体(CMT.LTO.DVD等)を探すときに、どこにあるか分からなくなったことはありませんか。

媒体管理システム

そのお悩みは

# 媒体守任で解決!

## 多様な運用管理機能を搭載

磁気媒体取扱い部門(金融機関、システム部門など)における媒体業務に対応し、担当者を強力にサポートします。

## 製品の特長

### 簡単かつ効果的なオペレーションを実現

運用担当者の経験レベルを問わず初心者にも容易に操作が可能です。

### 自由にデータの加工が可能

CSV形式でのデータ出力が可能です。

## 導入効果

### 作業効率アップ

磁気媒体にバーコードを貼付して管理するため作業効率が上がります。

どこにあるか、いつまで保管するか、正確に管理できます。

### 入力ミスの大幅軽減

多彩な検索条件により探したい媒体を簡単に検索できます。

入力は媒体をかざすだけで複数一括処理可能。バーコードに比べ簡単で入力ミスが大幅に軽減されます。

### 特別な準備不要

入出庫記録などの豊富な管理機能に対応できる管理帳票を用意してありますので、特別な準備が必要ありません。

棚卸作業は、一人の担当者が短時間で作業を終わらせることができます。

### 不正持出防止

許可外の媒体通過時にアラームを鳴らし不正持出を抑止。

媒体の入出庫履歴、変更履歴、廃棄日が保持でき、作業の流れを明確に把握することにより、管理が簡単にできます。

「媒体守任」はコンピュータシステム等で利用する磁気媒体(磁気テープ・カートリッジなど)の入出庫管理、及び定期的な媒体の棚卸・廃棄などをRFIDバーコードシールを利用してハンディターミナル・パソコンで管理します。

## 問題解決で安心、快適!

- ✓ 台帳と現物が合わない。
- ✓ いつ、どこに、何を出したか分からない。
- ✓ 棚卸が大変で時間がかかってしまう。
- ✓ 不正持出を防止する仕組みがない。

媒体管理システム

## 媒体守任 解決できます!

電子媒体をRFIDタグで個体管理。媒体をアンテナにかざすだけでタグを識別できるため、管理の作業をかけることなく、「資産の見える化」を実現!

なら、いままさに

## 効率と優位性の機能構成

新規購入

台帳登録

入出庫

棚卸

棚卸移動

廃棄

検索

履歴

### 出力帳票

- ・各種台帳 格納別、保存期限別、区分別等
- ・出庫明細
- ・入庫明細
- ・未入庫管理簿
- ・廃棄媒体管理簿等