

# 棚卸管理システム

バーコード、RFID(ICタグ)を利用し、文書を保存する媒体(ファイル、ダンボール箱等)の台帳管理、入出庫管理、移動処理、照合処理、媒体検索、廃棄処理、履歴管理をサポートいたします！

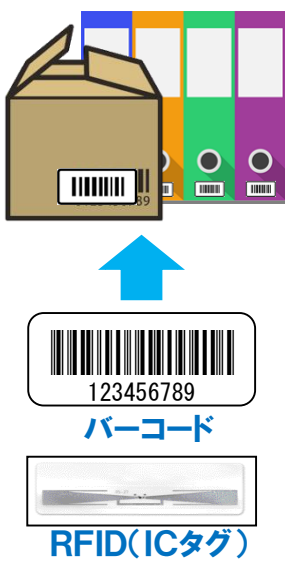
## 棚卸管理システムの位置付け

手作業による採番のため  
台帳管理が煩雑だ！

解決

### 初期作業

バーコード貼付けによる  
採番作業の負荷軽減



ICタグおよびバーコード  
を保存媒体に貼付します

各種登録が人による作業であり  
セキュリティが万全ではない！

解決

### 日常作業

バーコード読み取りによる  
持出し登録の徹底

監視ゲートの設置による  
セキュリティ強化



日常の業務は、バーコードを読み取り、入出庫を行うだけです  
最新状況のほか、入出庫履歴、変更履歴、廃棄日を記録します

目視による棚卸のため  
作業負荷が大きく非効率だ！

解決

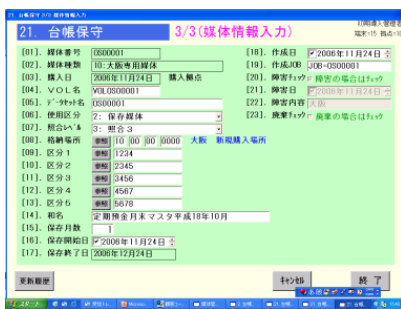
### 棚卸作業

バーコード読み取りによる  
棚卸作業の負荷軽減



棚卸はハンディターミナルで一気に  
読み取ります

## 棚卸管理システムの特長①



### 媒体の一元管理

媒体をいつ、どこに、  
誰が、何を入出庫、移  
動、廃棄したのかを正  
確に管理します。  
台帳と現物の不一致を  
防ぎ、円滑な媒体管理  
が可能となります。

#### <文書登録>

媒体とICタグを紐付けて媒体の登  
録を行います。

#### <保管場所登録>

保管場所情報と棚のバーコードを紐  
付けて保管場所の登録を行います。

#### <保管/移動>

媒体のICタグと棚のバーコードを  
紐付けて保管場所の登録を行います。

#### <貸出/返却>

媒体のICタグを読み取り、貸出/返  
却の手続きを行います。

#### <棚卸>

媒体のICタグを連続して読み取り、  
システム上の在庫と突合します。

#### <廃棄>

媒体のICタグを読み取り、媒体の  
廃棄を行います。

#### <検索>

作業履歴の閲覧・印刷を行います。

## 棚卸管理システムの特長②



### 棚卸時間の短縮

ハンディターミナルに  
よりICタグを一括で  
読み取ることが可能な  
ため、棚卸作業の負  
荷を軽減いたします。  
また、人為ミス削減の  
効果が得られます。

## 棚卸管理システムの特長③



### 不正持出しの防止

保管する媒体(ファ  
イル、ダンボール箱等)  
にICタグを貼り付け  
て、監視ゲートを設  
置することにより、不  
正持ち出しの検知が可  
能となります。

【お問い合わせ】



株式会社 **フィデア情報総研**

IT事業本部 民需営業部 金融営業担当  
〒010-0923 秋田市旭北錦町2番1号

TEL: 018-866-9208 (直通) E-mail: minju-info@fir.co.jp



JQA-QMA10858  
「システム部門/営業部門」



JQA-IIM0306  
「データセンタ業務」



23820019



エコアクション21  
認証・登録番号  
0006422