

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

<p>手作業による採番のため 台帳管理が煩雑だ！</p> <p>解決</p>	<p>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！</p> <p>解決</p>	<p>目視による棚卸のため 作業負荷が大きく非効率だ！</p> <p>解決</p>
<p>初期作業</p> <p>バーコード貼付けによる 採番作業の負荷軽減</p>  <p>I Cタグおよびバーコード を保存媒体に貼付します</p>	<p>日常作業</p> <p>バーコード読み取りによる 持出し登録の徹底</p> <p>監視ゲートの設置による セキュリティ強化</p>  <p>①持出し登録 ②バーコードを読み取り ③監視ゲートで検知 (RFID運用の場合) ④最新状況把握</p> <p>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</p>	<p>棚卸作業</p> <p>バーコード読み取りによる 棚卸作業の負荷軽減</p>  <p>棚卸はハンディターミナルで一気に 読み取ります</p>

棚卸管理システムの特長①

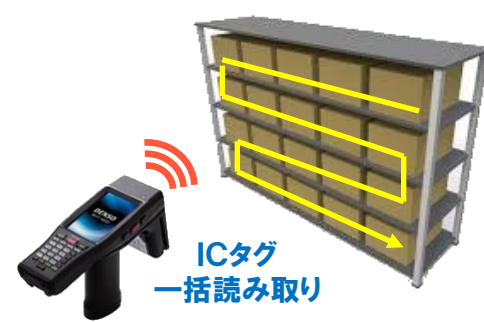


媒体の一元管理

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I C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I C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I C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I C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I C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I Cタグを一括で読み取ることが可能のため、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I C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。