

注目！次世代の認証手段
各種管理ツールとして、無限の応用が可能
電波を使い、非接触で認識・通信を行う
個体認識技術です

RF-IDソリューション

RF-IDシステムを利用した技術で
オフィスワークを効率よく・有益なものにいたします

RF-IDとは

Radio
Frequency
IDentification

電波を使い、非接触で認識・通信を行う
個体認識技術です。
従来の個体認識技術(特にバーコード)と比べ、
情報の更新・追加や複数個体の一括認識が可能です。
また、透過性を持つなどの特徴があり、
バーコードに替わる次世代の個体認識技術として
各分野で注目されています。

応用分野

図書管理、書籍管理、資産管理、
商品管理、パレット管理、
磁気テープ管理、美術品管理、
物流管理、入退室管理/識別、
追跡調査、商品の盗難防止、
航空手荷物他、無限の応用例が
考えられます。

RF-ID技術を使用した オリジナル製品です

ICタグファイル検索棚システム

きらぼたる



■ 書類検索ツールとして

パソコンで簡単検索 ワンクリックで
ファイルがピカリと光ります。

■ 在庫管理ツールとして

ICタグを取り付けたファイルを
パソコンから簡単に棚卸しできます。
わずか数秒で完了します。

■ 期日管理ツールとして

期日・期限のある書類を管理できます。
ファイル名だけでなく、期日により
検索を行って必要なものを光らせて
取り出すことができます。

■ 持ち出し管理ツールとして

ファイルを持ち出した日時・人等の
履歴をとることができます。
(カスタマイズが必要となります)

株式会社 デジタル・スパイス

<http://www.digital-spice.co.jp/>