



2014年11月5日

リスクモンスター株式会社

## 図書総合管理システム「名館長V」に 次世代無線技術「RFID システム」の搭載オプションを追加！

リスクモンスター株式会社（以下リスモン、本社：東京都千代田区、<http://www.riskmonster.co.jp>）の連結子会社である日本アウトソース株式会社（以下 日本アウトソース、本社：東京都渋谷区、<http://www.outsource.co.jp/>）は、図書総合管理システム「名館長V」に非接触型の次世代無線技術である「RFID システム」の搭載オプションを追加いたします。

「名館長V」は、図書や資料の貸出管理、資料検索、利用統計管理、蔵書点検（棚卸し）などが行える図書総合管理システムです。学校や自治体、企業の図書室や資料室など全国約150か所で導入実績があります。これまで「名館長V」においては、図書の個別管理に一般的なバーコードを利用しておりましたが、今般新たに非接触型の次世代無線技術「RFID システム」を搭載することができるようになりました。これにより、これまでの一冊ずつのバーコード読み込みから、図書をかざすだけの複数冊同時読取りが可能になるなど、カウンター業務や蔵書点検（棚卸し）作業負担の大幅な軽減化や処理の高速化が可能になります。また、ゲートアンテナシステムと連動する事で盗難物検知/防止機能を持たせることが可能になるなど、図書管理業務におけるサービスやセキュリティの向上に繋がります。

### ■「RFID システム」搭載機器イメージ



フラットタイプアンテナ  
（タカヤ(株)製 TR3-SA102）



ガングリップ型携帯用リーダ  
（タカヤ(株)製 TR3-HT101BT）



RFID ゲートアンテナ  
（タカヤ(株)製 TR3-G003-1P）

# RISMON GROUP NEW INFORMATION

## RISMON-G ●リスモングループ NEW インフォメーション●

※RFID (Radio Frequency IDentification) とは、

電磁界や電波などを用いた近距離 (周波数帯によって数 cm~数 m) の無線通信によって、  
情報をやりとりするための技術です。

Suica (FeliCa) などの非接触 IC カードも同様の技術が活用されています。

### ■「名館長V」とは

学校や公共図書館をはじめ、企業の図書室や資料室で保管されている本や雑誌などの貸出管理を中心に、図書運用に関する様々な作業をトータル的にカバーするオンプレミス型の管理システムです。構成は PC1台からのスタンドアロンタイプからサーバに複数台の業務用 PC やカウンターPC を用いたネットワークタイプまで利用される現場に応じて幅広くサポートいたします。25年以上の実績を誇る図書管理システムのロングセラー商品です。

※実際のご提供価格は、お客様の運用規模に応じて都度御見積りとなりますので、お問合せください。

「名館長V」サービスサイト <http://www.outsource.co.jp/meikan/>

### ■日本アウトソース株式会社について

日本アウトソースは、1971年の創業当時より、渋谷に国内センターを構えて、メガバンク・大手金融機関のデータエントリー事業を中心にあらゆる業界・業種の事務処理・業務処理をお引き受けしております。

また、データエントリー事業と並行してパッケージソフトの開発/販売や受託開発事業を展開しております。 <http://www.outsource.co.jp/>

### ■リスモンの概要 (東京証券取引所ジャスダック上場 証券コード:3768)

2000年9月設立。同年12月よりインターネットを活用した与信管理業務のアウトソーシングサービス、ASP サービス事業を開始しました。以来サービス分野を拡大し、現在は与信管理サービス、ビジネスポータルサイト(グループウェアサービス等)およびBPOサービスの3つを中核事業と位置づけ、事業展開しております。

リスモングループ法人会員数は、2014年3月末時点で9,765(内、与信管理サービス等4,820、ビジネスポータルサイト等3,330、その他1,615)となっております。 <http://www.riskmonster.co.jp>

<本件に関するお問合せ先>

リスクモンスター株式会社 カスタマーセンター 広報担当  
〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル1F  
TEL:03-6214-0350 e-mail: [press@riskmonster.co.jp](mailto:press@riskmonster.co.jp)