



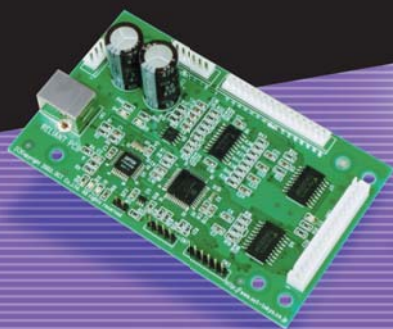
株式会社 オクト

コイン認証システム

RELIANT SERIES

リライアント シリーズ

RELIANT BOX
USB COIN



世界初
Httpコントロール
課金装置

特許出願中

R E L I A N T S E R I E S

時代が求める究極のシステム —— それがりライアントシリーズ

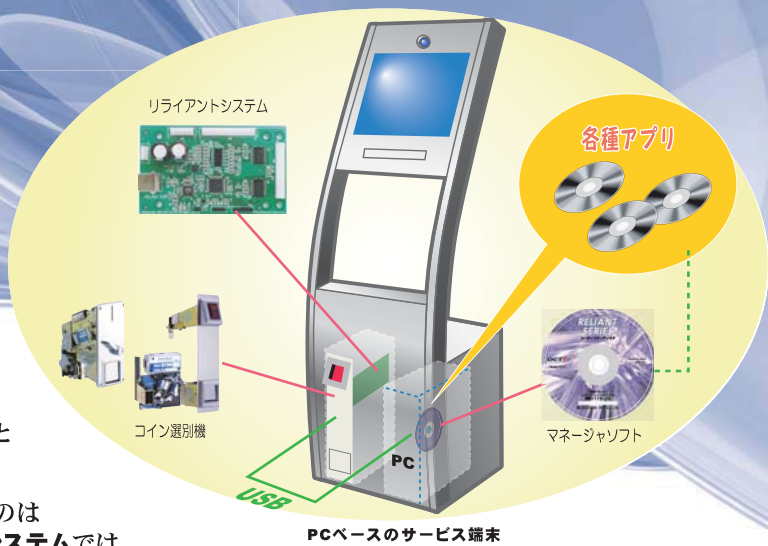
高度なIT社会の今、あらゆるサービスはネットワークを通じて手に入れる時代になりました。それに伴いインターネットを利用したサービス提供事業が次々に登場し、決済システムにも新機能が求められています。「サービスの利用可否をコインや現金で認証する」という新たな考え方に基づき開発されたのがUSB対応コイン認証システム「リライアントシリーズ」です。世界初・Httpコントロールにより従来のWindowsソフトの他、Flashムービー、Javaアプリ、Javaアプレットからの課金にも対応可能となりました。(特許出願中)

リライアントシリーズ最大の特徴 リライアントマネージャソフト



リライアントマネージャは「Windowsサービスアプリケーション」として提供され、常にリライアントハードウェアを監視・制御し続けます。課金を行いたい各ソフト(アプリ)は**リライアントマネージャ**とhttp通信することで課金の処理を行います。

従来はPCに課金装置を接続しても、それを利用できるのはその課金装置専用のソフト1つだけでした。**リライアントシステム**ではマネージャソフトの機能により何本ものアプリからの要求にも応えることができます。



世界初・Httpコントロールのメリット

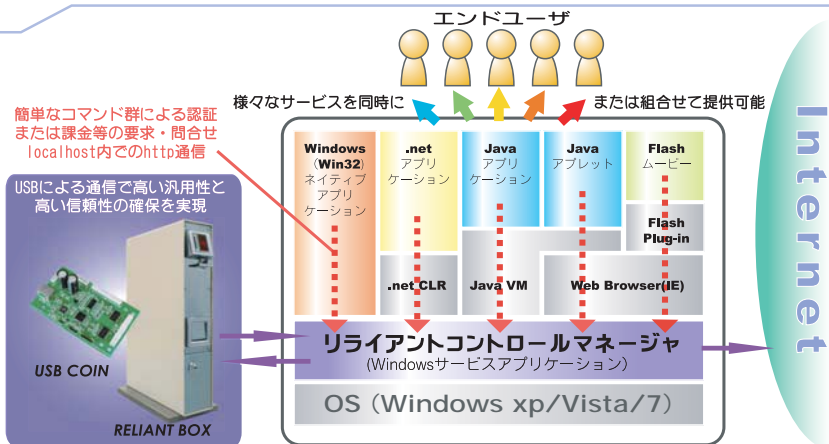
開発言語・プラットフォームを選ばない (Flash・Javaでの課金も可能)

特定のI/O操作が無く、処理が簡単 (WindowsAPI、クラスライブラリをコールするだけ)

複数ソフトでの金庫共有が可能

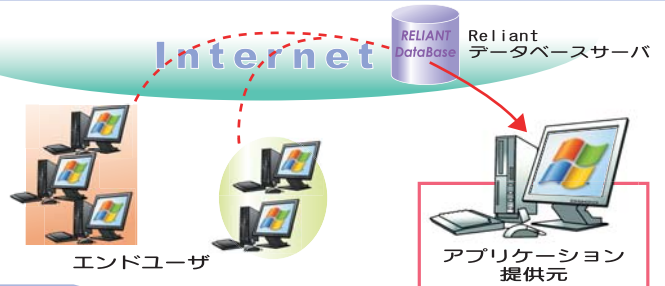
ソフトウェアインターフェイスは ローカルホスト内http通信

これまでJavaやFlashではI/O操作は困難なため、リライアントのようなハードウェアに対応することは不可能でした。そこでアプリに代わってリライアントマネージャがハード制御を行います。マネージャとアプリとはソフト間通信のインターフェイスとしてhttp通信を用いているので、これらのアプリからのハード操作が可能となりました。



遠隔金庫管理機能を提供

リライアントシステムでは、インターネットを介したデータベースサーバを利用し遠隔金庫管理を行うことで、その状況をリアルタイムにチェックできるように設計されています。このときのサーバとの通信も、リライアントマネージャがこれらの処理を行いますので、各アプリはサーバへの問合せ・報告などを行う必要はありません。



製品仕様 (Reliant Box)	
品名	コイン認証システム リライアントボックス
外形 (mm)	W110×H350×D235m(台座を含む)
重量	6.3Kg(台座を含む)
電源電圧	AC100V
消費電流	17W
インターフェース	USB Revision 1.1 / 2.0 準拠
動作環境	温度0-40℃、湿度20-90%(結露なきこと)
対応機種	USBインターフェース搭載 DOS/V (OADG仕様)パソコン
対応OS(PC)	Windows XP / Vista / 2003
添付ソフト	USBドライバ、コントロールサンプルソースコード リライアントマネージャソフト
セット内容	本体、USBケーブル、マニュアル、専用ソフトCD プラケットケース



開発元

株式会社 オクト

TEL.0297-20-0788 FAX.0297-20-0787
〒302-0108 茨城県守谷市松並1568-3
http://www.octy.co.jp

代理店

●コイン選別機の対応機種の詳細に付きましてはお問い合わせ下さい。●OSの種類、PCの仕様・環境により対応状況が異なりますので、ご購入・ご検討の際はご相談下さい。●"Windows"、".NET"は、米国Microsoft Corporationの登録商標です。●"Java"は、米国Sun Microsystems, Inc.の登録商標です。●"Flash"は、米国Macromedia, Inc.の登録商標です。●本カタログに記載された写真、内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●本カタログに記載されている内容及び表現は2011年3月現在のものです。