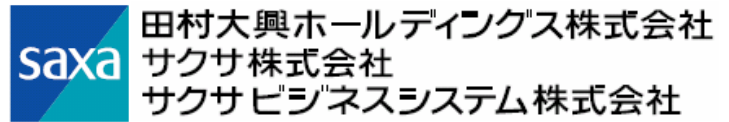


各 位



## 情報セキュリティ強化に対応した「PrintCatcher」を発売 ～非接触ICカードを使用したパッケージ製品3タイプを発売～

田村大興ホールディングス株式会社の事業中核会社であるサクサ株式会社(代表取締役社長・吉岡正紀、以下「サクサ」と)、販売会社であるサクサビジネスシステム株式会社(代表取締役社長・山田敏夫)は、非接触ICカードを使用したセキュリティパッケージ製品として、①本人認証プリントシステム(以下「PrintCatcher<sup>\*1</sup>(プリントキャッチャー)」、②入退室管理システム、③勤怠管理システムを順次発売いたします。

第1弾として「PrintCatcher」を平成 18 年 10 月 2 日から発売いたします。

これまでサクサは、非接触 IC カードおよび非接触 IC カードマルチリーダライタの開発ならびに販売に注力してまいりましたが、新たに中小規模事業所向け市場へ、セキュリティパッケージ製品を開発いたしました。いずれのシステムも、本人の非接触 IC カードやICチップ搭載携帯電話機で認証を行うパッケージ製品です。

本パッケージ製品に使用する非接触ICマルチカードリーダライタは、ISO14443 規格準拠の非接触ICカード(Type-A・Type-B カードおよびFeliCa<sup>\*2</sup>)に対応し、すでに非接触ICカードやICチップ搭載携帯電話機を社員証として導入している企業であれば、そのカードや携帯電話機を交換することなく、そのまま利用することもでき、容易にセキュリティ強化が図れます。

### 【PrintCatcher】

本システムは、特殊な環境やサーバの購入を必要とせず、現在使用しているネットワーク環境に接続される構成で、印刷指示をした人の非接触 IC カードやICチップ搭載携帯電話機を非接触 IC カードリーダライタにかざさないと印刷が開始されませんので、印刷物の「取り違え」、「紛失」、「盗み見」、「置き忘れ」等を防ぐことができます。この機能により不特定多数で使用するプリンタでの情報漏洩の防止はもちろん、SYSLOG機能<sup>\*3</sup> 対応で利用状況を把握することもできます。

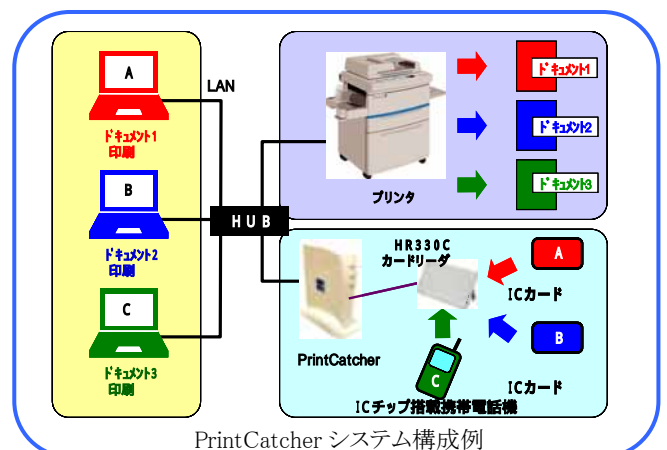
また、プリンタと認証アダプタの接続は USB にも対応しております。

なお、非接触ICカードを使用した PrintCatcher の「認証アダプタ」の開発は、日本で初めてLAN対応プリントサーバを製品化し、国内プリントサーバ市場で実績を誇る、サイレックス・テクノロジー株式会社(代表執行役社長・河野剛士)と共同開発いたしました。



『PrintCatcher セット』

■ 発売日	平成 18 年 10 月 2 日
■ 販売目標	年間 3,000 セット
■ 標準価格	¥168,000(税込み)



PrintCatcher システム構成例

※パソコンは、Windows2000/WindowsXP からの使用となります。\*4

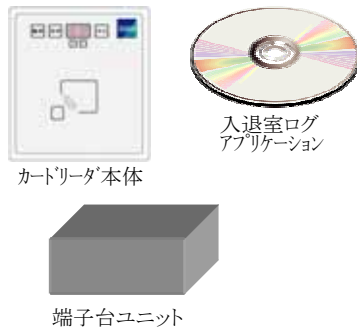
## 【入退室管理システム】

本システムは、カードリーダー本体、端子台ユニットおよび電気錠で構成され、非接触ICカードやICチップ搭載携帯電話機をカードリーダー本体にかざすことでドアの開錠、施錠ができるシステムです。

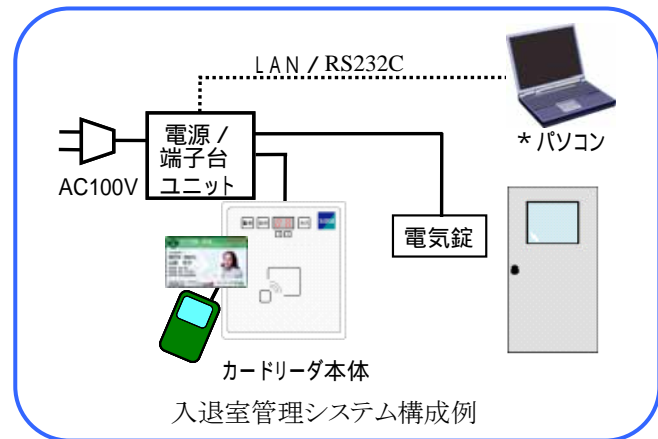
カードリーダー本体だけで利用者IDの「登録」、「消去」作業を行うことができ、従来品では必要であった登録機やパソコン等が不要で、容易かつ安価にセキュリティ強化が図れる入退室管理システムを実現いたしました。

また、端子台ユニットをパソコンに接続することで入退室のログを取ることができ、「いつ」、「だれが」出入りしたかを把握することもできます。

最近のビジネスオフィスビルなどに導入されている非接触ICカードの開錠、施錠システムを、容易にドア1枚から、1枚単位で導入できるシステムです。



『入退室管理システム』



※パソコンは、Windows2000/WindowsXPからの使用となります。\*4

- 発売日 平成 18 年 10 月中旬
- 販売目標 年間 1,000 セット
- 標準価格 ¥262,500(税込み) (電気錠は除く)

## 【勤怠管理システム】

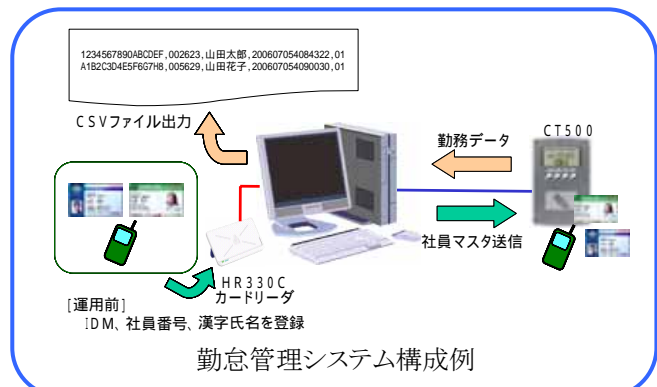
本システムは、パソコンとネットワーク対応インテリジェントリーダーライター(以下「CT500」)で構成され、勤務時間の管理に機能を絞込んだ勤怠管理システムです。

標準添付されている勤怠管理用アプリケーションソフトウェアをパソコンにインストールすることで、個人の勤務実績を簡単に集計することができます。集計したデータは「CSV形式」でファイル出力することができますので、お客様の環境に合わせた編集が可能です。

また、従来の紙製タイムカードを利用した勤怠管理システムから、非接触ICカードやICチップ搭載携帯電話機に変えることで、ランニングコストの低減も図れます。



『勤怠管理システム』



※パソコンは、Windows2000/WindowsXPからの使用となります。\*4

- 発売日 平成 18 年 10 月中旬
- 販売目標 年間 1,000 セット
- 標準価格 ¥262,500(税込み)

## 【パッケージ製品の主な仕様】

### 【PrintCatcher セット】

- 仕様 ・ LAN/USB接続のプリンタを接続可能
  - ・ 適用カード:ISO14443 Type-A、Type-B、FeliCa(ICチップ搭載携帯電話機を含む)
  - ・ 本体LEDランプで認証から印刷までの印刷ジョブ処理状況を表示
  - ・ カードデータ取得時、照合時に本体ブザーで認証プロセスを通知
  - ・ 10ライセンス/非接触ICカード10枚添付

### 【入退室管理システム】

- 仕様 ・ 50個のIDを登録可能 (01~09:システム登録用、10~50:ユーザ用)
  - ・ パソコン接続により入退室のログ取得が可能
  - ・ 適用カード:ISO14443 Type-A、Type-B、FeliCa(ICチップ搭載携帯電話機を含む)
  - ・ さまざまな電気錠に対応

### 【勤怠管理システム】

- 仕様 ・ パソコン - 勤怠端末間はLAN接続
  - ・ 適用カード:ISO14443 Type-A、Type-B、FeliCa(ICチップ搭載携帯電話機を含む)
  - ・ 4つの押しボタンにより出勤・退勤・外出・戻りの打刻操作可能
  - ・ 勤怠データを表計算ソフト等で編集可能(CSV形式)

●製品のデザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。

\*1:PrintCatcher は、サクサ株式会社が商標登録出願中です。

\*2:FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

\*2:FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触型 IC カード技術です。

\*3:SYSLOG 機能は、「パソコン名」「ログインユーザー名」「ドキュメント名」「印刷ジョブ出力時間」「印刷時間」「印刷結果」のログが保存されます。

\*4:Microsoft,Windows 等は米国マイクロソフト社の米国および他の国における登録商標または商標です。

### 【本件に関するお問い合わせ】

サクサ株式会社

セキュリティソリューションカンパニー

事業企画部

担当:佐宗、藤井

TEL:03-5791-5525

サクサビジネスシステム株式会社

事業推進部事業企画

担当:大原、安達

TEL:03-5791-3930