

新商品

ICカード入退室管理システム

**centrics**  
〈セントリックス シリーズ〉

**PASMO<sup>(※2)</sup>を入退室のICカードとして使える**  
ICカード入退室管理システム「**centrics<sup>セントリックス</sup> RM II / EX II**」を発売します

CSP、セントラル警備保障(本社:東京都新宿区西新宿 社長:白川保友)は、小規模から大規模物件まで柔軟に対応できる、ICカード入退室管理システム「centrics〈セントリックス〉シリーズ」において、交通系ICカードのPASMO<sup>(※2)</sup>にも対応した新商品「centrics〈セントリックス〉RM II」と、「centrics〈セントリックス〉EX II」を本年5月以降、順次発売します。

＜発売の狙い＞

近年の社会の危機管理意識の向上からオフィスや集合住宅等のセキュリティー需要が拡大しています。当社は2003年5月に、ICカードにSuicaを利用した入退室管理システムを開発<sup>(※3)</sup>し提供を開始、また昨年2006年9月からは「centrics〈セントリックス〉シリーズ」として商品化し、販売・提供を行ってきました。おかげさまで好評をいただき、現在は大規模物件を中心に40件、約2300ゲートのお客様にお取引いただいています。

また2007年3月18日からは、交通系ICカードのPASMOのサービスと、首都圏ICカード相互利用サービスが開始されます。そこで当社のICカード入退室管理システムにおいても、これまで好評いただいておりますSuica対応に加えて、今回新しくPASMOにも対応することとしました。

＜発売の概要＞

商品名	主な仕様	標準価格(税込)
[新商品] 2007年5月頃発売(予定) <b>centrics 〈セントリックス〉 RM II</b>	最大対応可能カード枚数:10,000枚 カードリーダー最大接続可能台数:64台 対応カード:Suica <sup>(※1)</sup> 、PASMO <sup>(※2)</sup> 、CSPセキュリティーカード、FeliCa <sup>(※5)</sup>  入退室管理機能(電気錠制御)、入退室の記録(CSP セキュリティーセンターで保存)、アンチパズバック機能、各種警備装置・センサー追加(オプション)、CSPリモートコントロールセンターオンライン ※システム設置箇所とCSP セキュリティーセンターをオンライン接続するために、お客様にISDN回線(Dチャンネルパケット契約)を1回線ご用意いただく必要があります。	<b>¥ 990,000～</b>  カードリーダー(1) 通信装置(1) IDコントローラー(1) <工事費別>  その他、標準月額管理費用として月々別途¥35,000～申し受けます。

<p>[新商品] 2007 年夏頃発売(予定)</p> <p><b>centrics &lt;セントリックス&gt; EX II</b></p>	<p>最大対応可能カード枚数:30,000 枚 カードリーダー最大接続可能台数:1,000 台以上 対応カード:Suica<sup>(*)1</sup>、PASMO<sup>(*)2</sup>CSPセキュリティーカード、FeliCa<sup>(*)5</sup></p> <p>マルチカード対応(カード混在、Suica、PASMO 含む)、入退室管理機能(電気錠制御)、入退室の記録(センター装置)、暗証番号併用(テンキータイプ/液晶タイプ)、エレベーター制御(不停止機能など)、空調制御、照明制御、アンチパスバック機能(共連れ防止機能など)、スケジュール機能(個人ID・扉IDで日時の運用設定)、各種設備機器制御、フラッパーゲート制御、各種警備装置・センサー・カメラ追加、CSP 指令センターオンラインなど。</p>	<p>お客様のご要望に応じた機器・サービス構成に応じて、お見積もりいたします。</p>
<p>(参考:2006 年 9 月 発売済)</p> <p><b>centrics &lt;セントリックス&gt; LT</b> ※Suica、PASMO 非対応</p>	<p>最大対応可能カード枚数:3,000 枚 カードリーダー最大接続可能台数:50台 対応カード:CSPセキュリティーカード、FeliCa<sup>(*)5</sup></p> <p>入退室管理機能(電気錠制御)、入退室の記録(PCソフト起動時)、アンチパスバック機能、各種警備装置・センサー追加(オプション)、CSPセキュリティーセンターオンライン(オプション)</p>	<p><u>¥ 380,000~</u></p> <p>カードリーダー(1) 電気錠制御器(1) PC ソフトウェア(1) &lt;工事費別&gt;</p>

### <主な特徴>

- 1. Suica<sup>(\*)1</sup>、PASMO<sup>(\*)2</sup>を入退室管理システムのICカードとして利用できます。(RM II、EX II)**

「鉄道用乗車券として実証されている高いセキュリティーと品質」、そして「通勤で使っているSuicaを入退室キーとして登録できるためICカードキーを別途購入する必要がない」など、導入企業の皆様にはご好評頂いている「centrics<セントリックス> RM/EX」が、今回PASMOにも対応して「centrics<セントリックス> RM II/EX II」としてさらにパワーアップしました。
- 2. 入退室の管理やICカード登録・設定作業をアウトソーシングできます。(RM II、EX II)**

お客様のオフィスなどに設置したICカード入退室管理システムとCSPセキュリティーセンターをオンライン接続<sup>(\*)4</sup>することで、入退室の管理やICカード登録・設定作業などを、当社におまかせいただくことが可能です。

特に小規模オフィスの場合などは、ICカード入退室管理システムのセンター装置を設置することを省略できるので、機器のコストの面からも魅力的な商品です。
- 3. もちろん入退室の記録(履歴)ができます。(RM II、EX II、LT)**

オフィスのセキュリティー向上には入退室の物理的制限だけではなく、入退室の履歴管理も重要です。セントリックスシリーズではお客様のご利用シーンに応じて、CSPセキュリティーセンターでの履歴管理から、お客様自身での管理といったスタイルをご選択いただけます。

また入室記録がないと退室できない仕組み(アンチパスバック機能)も追加できますので、より高度なオフィスセキュリティー環境の構築に、お役立ていただけます。



4. シンプルな入退室管理システムをお客様自身で管理運用ができます。(LT)

お客様のオフィスなどで使用しているPC(パソコン)とLAN(イントラネット回線等)を活用して、シンプルな入退室管理システムを構築し、お客様自身で管理運用することが可能です。(この場合は、ICカードとしてSuica、PASMOは選択できません)

5. ICカード入退室管理システムをベースとして、高度なトータルセキュリティシステムに発展できます。(EXⅡ)

警備業のプロとしての視点をもとに、防災、防犯、映像などの各種センサーや、エレベーター、エントランスのゲート(フラッパーゲート)、各種設備機器の制御、そしてパトロールの体制や警備員の配置まで、ICカード入退室管理システムをベースとしたトータルセキュリティシステムとして、お客様のご期待に応えるサービスを提供します。

- (※1)「Suica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- (※2)「PASMO」は株式会社パスモの登録商標です。(商標利用許諾済 第1号)
- (※3)「Suicaを利用した入退館システム」は東日本旅客鉄道株式会社、ジェイアール東日本メカトロニクス株式会社、セントラル警備保障株式会社の共同開発です。(特許取得済 特許番号 第3816460号)
- (※4) システム設置箇所とCSPセキュリティセンターをオンライン接続するために、お客様にISDN回線を別途1回線(Dチャンネルパケット契約)ご用意いただく必要があります。
- (※5)「FeliCa」はソニー株式会社の登録商標です。
  - ※ Suicaカードは東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくカードが交換されることがあります。
  - ※ PASMO カードは株式会社パスモの都合により、予告なくカードが交換されることがあります。

お問い合わせ	セントラル警備保障(株) 事業統括本部 システムソリューション営業部 Suica入退館システム推進室 澤口(さわぐち)、三谷(みたに) Tel: 03-3344-8744 FAX: 03-3344-5215
--------	---