

# RFIDカードの作成

- ・ R F I Dカードは I-Code, Mifare に対応します。
- ・ I-code カード作成用のプリンタでカード自作も可能です。



R F I Dカード ( I-code )

## 主な仕様

入退管理ソフト(ロックワークス)			備考
仕様	構成	スタンドアローン型、クライアント・サーバ型	
	規模	扉数:シングル~最大50扉	
		人数:最大10,000人	
		資格レベル:最大512	
	機能	扉、個人単位の履歴検索、帳票印字 本システムの操作記録、帳票印字	
オプション	解錠/施錠状態モニタ カード以外での解錠履歴 滞在時間管理		
PC仕様	スタンドアローン型:WinXPPro,Win2000Pro サーバ型:WinServer2003,Win2000Server	データベース必要	
リーダー(KS1200)			
仕様	対応カード	Mifare, I - Code	
	登録人数	10,000人	
	入退実績記録	50,000件	
	入出力	扉-出力:1, TRS 出力:8, フォトガラ入力:2	仕様は用途に合わせて別途決定
		RS232x2(内1ポートは内部使用)	
	通信	イーサネット	
	表示	LEDx3(OK,NG, PW(Power))	
	電源	12V(ACアダプタ)、リチウム電池(2W)	
	外観	260(H)x140(W)x74(D)、1.5Kg、白/ガンメ	
	使用環境	0 ~ 40 °C、10% ~ 85%RH	
オプション	外付けリーダー(153x130x38)、プザ		
画像管理オプション	画像サーバ	VieweL2	録画 1/秒
	画像コントローラ	YSC - 333	
	カメラ	用途に合わせて各種選択	
遠隔解錠オプション	画像コントローラ	YSC - 333及びVieweL2サービス	PC、携帯電話から可能
インタフォンの電話接続	通信アダプタ使用	電話回線契約をそのまま使用	インタフォン機種限定

## RFIDカードの応用

- ・ 駐車場管理
- ・ 配送管理、物品管理
- ・ 学校・塾などのセキュリティ管理(メール発報なども)
- ・ 点呼管理、会員管理
- ・ イベント案内システム

製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください。VieweL2は株式会社ビューメディアの登録商標です。



安全に関する  
ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前  
に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、  
感電などの原因となることもあります。



### 株式会社 ビューメディア

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761、CES内  
TEL 042-379-2886 FAX:042-377-2784

## 管理エリアに電気錠を取り付けカードで管理

- ・ オフィスの入退室管理でセキュリティの向上
- ・ 個人情報保護法に対応した遵法性がより向上
- ・ 危機管理意識が向上し、リスクマネジメントが向上

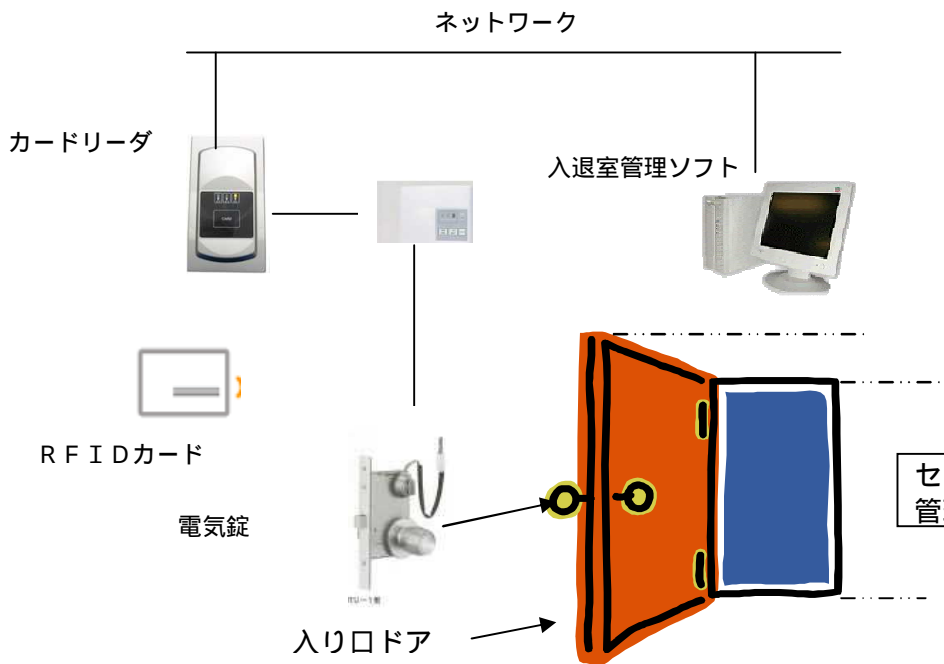
## 入退履歴リスト例

2004年12月03日 00時00分から  
2004年12月03日 23時59分まで

カード番号	種別	所属	氏名	所属名	日付	時刻
001	入室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	15:21:59
002	退室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	17:52:34
003	入室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	15:44:38
004	退室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:44:44
005	入室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	15:48:17
006	退室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:48:50
007	入室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	15:50:25
008	退室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:50:50
009	入室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:42:34
010	退室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:42:46
011	入室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:43:19
012	退室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:43:25
013	入室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:45:09
014	退室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:45:12
015	入室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:45:25
016	退室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:45:30
017	入室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:54:09
018	退室	001	佐藤 太郎	管理部	2004/12/03	18:54:50
019	入室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:55:25
020	退室	002	田中 花子	管理部	2004/12/03	18:55:25

## 施錠解錠モニタ例

施錠日時	施錠場所	施錠時刻	日付	時刻	施錠内容
001	R101	2004/12/03	18:52:11	施錠	施錠
002	R101	2004/12/03	18:53:11	施錠	施錠
003	R101	2004/12/03	17:12:34	解錠	解錠
004	R101	2004/12/03	18:45:12	施錠	施錠
005	R101	2004/12/03	18:45:12	解錠	解錠



## 特徴

1. 規模に応じたシステム構築が可能です。
2. データベースの入力・出力が可能です、ほかのデータとの連携が可能です。
3. RFIDカードはI-Code, Mifareが可能です。
4. 外部入出力機能をもち拡張性にすぐれています。

## オプション機能

## ● 画像管理ソフトでの監視

画像サーバで入退時の画像を録画するとともに、入退時の記録をとります。入退記録からその時の画像を再生できます。

入室、退室の記録を個別に管理できますので、セキュリティをより向上することができます。

## ● ドアの遠隔解錠

インターネットサービスViewWebを使用してエントランス画像を捉えると同時に、エントランスの遠隔解錠が可能です。PC、携帯電話から可能です。ID、パスワードによりセキュリティは確保されます。

## ● インタフォンと電話の接続

エントランスなどにインタフォンを設置し、呼び出しがあったときに管理者不在で親機で受けられない場合に電話への転送を行い、通話することを可能です。

