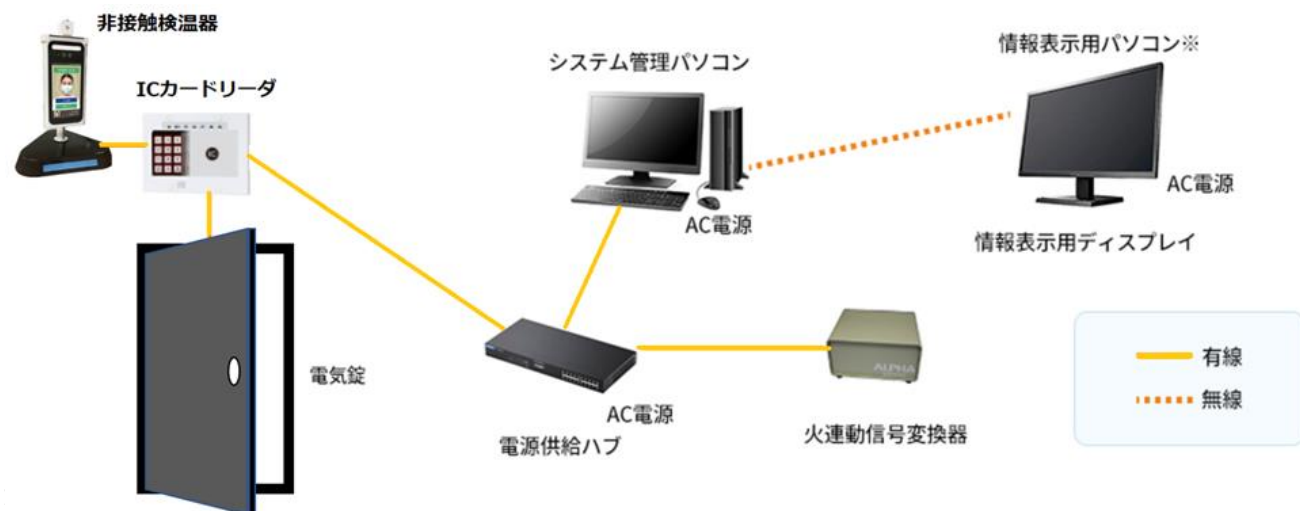


システム構成の一例です。  
お客様のご利用環境に合わせて最適なシステム構成をご提案いたします。



※1 システム管理パソコン  
OS:CentOS  
RDB:PostgreSQL

※2 情報表示用パソコン  
情報表示用パソコンの表示をシステム管理パソコンに表示することも可能です。  
情報表示用パソコンは有線接続でもご利用いただけます。

情報読取り端末 AIC-RW400

多彩な利用シーンでご利用頂けるICカードリーダーで、施設のセキュリティ強化とトータル管理に役立ちます。  
ICカードをかざすだけで個人認証し、鍵を開けたり出入りの記録ができる端末です。  
遠隔制御にも対応しており、ネットワーク経由で鍵の解錠も可能です。  
FeliCa/Type-B/Mifareなど様々なカードに対応しています。

特長①

- テンキー搭載で、パスワードを使った認証も可能。
- ネットワークが途切れても単体で動作するインテリジェンス機能を搭載。

特長②

- スケジュール管理機能により施錠/解錠時間の管理も簡単。
- ICカード別に有効/無効の登録が可能。

特長③

- 制御装置を内蔵しており別途制御装置の設置は不要。
- 既設のドアにも利用可能。

特長④

- ネットワーク環境を用いて低コストで施設管理システムの構築が可能。
- 遠隔での施設管理も行えます。
- 火報信号との連動も可能。

型式	AIC-RW400	
外形寸法	幅 (W)	162mm
	高さ (H)	120mm
	奥行 (D)	56mm
電源	DC24V (PoEハブより給電)	
使用環境温度	0℃～+40℃	
対応ICカード	Mifare (Standard 1k, 4k) ISO/IEC14443 Type-A, Type-B FeliCa	
通信距離	約30mm 機器外表面からの距離 ※使用環境により異なります	
外部インターフェース	Ethernet (TCP/IP, PoE対応)	
消費電力	待機時8W以下、電気錠操作時15W以下	
キー入力	メンブレンテンキー	
インジケータ	電源、暗証入力、受付、解錠、エラー、警報、警戒LED表示	

●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。 ●写真はイメージです。 ●シーンおよび画面表示はサンプルです。実際の表示と異なります。 ●Red Hat、CentOSはRed Hat, Inc.の商標または登録商標です。 ●PostgreSQLは、PostgreSQLの商標または登録商標です。

アルファデザイン株式会社

■福岡営業所  
〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚5-11-15  
TEL: 092-612-1365 FAX: 092-612-1366  
担当 sol.alpha@mimaki.com

■大阪事務所  
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-36-15  
TEL: 06-7653-7484 (080-9510-0781/080-2010-5130) FAX: 06-6388-8265  
担当 sol.alpha@mimaki.com

■本社・工場  
〒389-0511 長野県東御市滋野甲2211-3  
TEL: 0268-64-0088 (代) FAX: 0268-64-0080  
<https://www.alpha-design.co.jp/product-info/aic-series/aic-product-solution/>



このカタログの内容は2022年2月現在のものです。

New Normal な時代に安心と快適を！

システム簡単導入！ らくらく管理！

★★ ALPHA利用者管理シリーズ ★★

リアルタイム所在管理システム

Dare イルカ

スマートで安心・安全な環境の実現をサポートします



施設のセキュリティ強化と設備のトータル管理に！

**人手不足  
解消**

システム化で  
業務負担削減

**導入コスト  
削減**

お手持ちの  
ICカードを活用

**簡単運用**

慣れ親しんだ  
運用に合わせた  
システム構築

**情報活用**

蓄積データを  
分析し業務改善  
にも活かします



「誰が/いつ/どこから/どこに/どれくらい」などの情報をリアルタイムに見える化  
 所在の把握、滞在人数のコントロールや最終退室者の管理まで人の動きに関する情報を一括管理します

こんなことはないですか？



電話や来客時に取次者の所在が分からず探す



ほかに作業している人が居るかもしれないので電気や空調を消さずに退室



クリーンルームなど特殊なエリアで作業中心と周りに人が居なくて不安を感じる



リモートワーク中に誰が出社しているのかわからず作業が捗らない

『 Dare イルカ 』 を使えば…

「生産性向上」「業務軽減」「経費節約」「安心安全」をご提供！

➤ ISO 27001マネジメント基準へのツールとしてもご活用いただけます

- 入退室時にICカードや顔などで個人認証することで、在室者/人数をディスプレイなどに表示
- 外出や休暇などの予定も入力・表示ができ、出社確認や行先掲示板として利用
- 最終滞在者が把握でき、退室時の電気や空調のこまめな節約で経費削減
- 外出先のスマートフォンやタブレットからも表示の情報を確認
- 30秒毎に表示画面のスクリーンショットを保存、災害発生時などの在室者の把握管理対応



見える化！  
するんです

所在情報



リアルタイム見える化

PCディスプレイ



大中小サイネージ

タブレット



『 Dare イルカ 』 の表示は？

在室者だけを表示する「在室者表示」・在籍者全員を表示する「在籍者一覧表示」

在室者表示

2020年2月28日(金曜日)

現在の在室者数 **10**

部門	氏名	入室時間	退室時間
開発1課	Emma Smith	8:38	
開発2課	東海 さくら	8:45	
開発3課	Jack Gray	8:45	
開発4課	青木 翔太	8:50	
開発5課	小川 隼人	9:18	
開発6課	森 大和	9:56	
開発7課	田中 美月	10:30	
開発8課	Alice Davis	10:48	
開発9課	真田 幸村	11:05	
開発10課	伊勢 大輔	9:05	

在籍者一覧表示

氏名	場所	入室時間	状態	備考
山田 太郎	会議室A	9:55		
東海 さくら	1階居室	8:45		
Harry Scott			休暇	
鈴木 翔太	1階居室	8:50		
真田 幸村	第一工場	11:05		
長野 りんご			国内出張	福岡支社
Emma Smith	1階居室	8:38		
田中 美月	2階居室	10:30		
小川 隼人	2階居室	9:18		
Alice Davis	第二工場	10:48		
木下 琴音			外出	AB工業
前田 一樹			海外出張	上海支社
Jack Gray	3階実験室	8:45		

ご要望の管理によって選択

- ・入室すると表示、退室すると消去
- ・1画面に表示できない場合は画面をスクロール

- ・在室情報と出張や休暇など個人の在/不在を色を変えて表示

最終退室時表示

2020年2月28日(金曜日)

現在の在室者数 **1**

部門	氏名	入室時間	退室時間
	青木 翔太	8:50	21:30

最終退室を通知

あなたは最終退室者です。最終点検は終わりましたか？

はい

「はい」を押すと全部門が消え在室部門数も0となる

2020年2月28日(金曜日)

現在の在室者数 **0名**

部門	氏名	入室時間	退室時間
----	----	------	------

※Dareイルカは電気鍵と連動していなくても運用できます

Withコロナの生活に安心を

顔認証や検温・マスク検知も連携可能！  
情報の効果的な活用を提供いたします

顔+ICカードの2要素認証で多様な運用に対応



正確かつ素早い反応で  
高い評価をいただいています