

安心してご利用いただくための保守サービス

カタログ 2021-06

故障やトラブルを事前に防ぎ、安心して末永くご利用いただるために保守のご契約をお薦めします。

〈サービス〉	充実の4つのプラン				
	リカバリー パック	レギュラー パック	ターミナル メンテナンス パック	オンコール パック	未契約
ヘルプデスク	○ 営業時間内	○ 営業時間内	○ 営業時間内	○ 営業時間内	— 営業時間内
遠隔操作	○ 対応	○ 対応	○ 対応	— 有料対応	— 有料対応
エンジニア派遣	○ 出向	○ 出向	— 有料出向	— 有料出向	— 有料出向
システムリカバリー	○ 修理代無料 部品代無料	— 修理代有料 部品代有料	— 修理代有料 部品代有料	— 修理代有料 部品代有料	— 修理代有料 部品代有料
システムケア	○ 年1回 点検無料 部品代無料	△ 年1回 点検無料 部品代有料	△ 年1回 点検無料 部品代有料	— 点検有料 部品代有料	— 点検有料 部品代有料

※遠隔操作は、別途遠隔操作用機器の設置が必要となります。※出向時の交通費は別途必要となります。

※システムリカバリー/システムケアプランの修理/部品代無料対象は、当社製品のみでパソコン、ディスプレイなどの

汎用製品は含みません。※システムリカバリーは、お客様の登録情報のバックアップ作業や復元作業は含みません。

※プランの内容は、予告なく仕様を変更する場合がございますので、ご了承ください。

■商品の保証について

構成機器の保証期間はお買い上げの日から1年間です。

構成機器が保証期間内に故障した場合は、保証範囲内で基本無償で対応致します。

有償になる場合もございますので、弊社が発行した保証書をご確認下さい。

お問合せ窓口 アルファーデザイン株式会社

■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/>

受付／対応時間

月曜日～金曜日 (10:00～17:00)

※土曜日・日曜日・祝日等
弊社指定休日を除く

■価格についてはお問合せ下さい。

■このカタログについてのお問合せは
左記におたずね下さい。



ALPHA利用者管理シリーズ

ITを活用した認証システムの構築をご提案

在室管理システム

スマートで安心・安全な環境の実現をサポートします



- ICカードを活用した確かな在室管理システムです
- 入退情報や行先情報、滞在時間の管理に幅広く利用できるシステムです

◆ 特徴

- 在室や入退室の人数、時間を一括管理し、管理者の業務負担を軽減します。
- 災害時などに人の居場所や入退情報が一目で確認できます。
- 外出先のスマートフォンやタブレットからも情報を確認できます。
- 構成機器が少なく、工事や設置費用など導入費用を抑えることができます。

◆ ご利用シーン

- サーバー室や特殊管理区域等の在室者管理
- 緊急・非常時の在室人数や在室者の管理
- 誰がどの部屋に滞在しているかの管理
- 離れた場所の在室状況の管理
- 滞在時間の管理
- 最終退室者の管理
- 入室が「出来る人」「出来ない人」の管理
- 入室が「出来る時間」「出来ない時間」の管理



◆ 構成機器



設置イメージ



※カタログではスティックPCを利用していますが、通常のパソコンでも可能です。
※設置環境によっては、情報表示用パソコンなしでも構築可能な場合がございます。
※設置環境に最適なご提案をいたします。ご相談ください。

◆ 便利な機能

表示例

全員表示例

2018年7月9日 月曜日				
氏名	場所	入室時刻	状態	備考
山田 太郎				
鈴木 一郎	CR	9:20		
松田 聖子			国内出張 東京本社	
福山 雅治	実験室①	10:03		
佐藤 たかし			休暇	
近藤 真彦			海外出張 タイ	
山本 晃	会議室			
森山 幸助	実験室①	10:01		
瀬口 一葉				
藤本 和樹				
早川 五郎	CR	11:24		

在室者表示例

2019年7月9日 火曜日		
現在の在室者数 4名		
氏名	入室時間	入室場所
近藤太郎	10:05	2F A
若葉大地	10:12	1F C
福岡花子	10:12	2F A
大隅健也	11:04	2F B

①【全員表示】

管理対象者全員の情報をリアルタイムに表示します。

- ・入室／退室
- ・出社（在学）／未出社（未在学）
- ・入室時間／退室時間
- ・滞在時間

- ・在室（行先）場所
- ・最終滞在者
- ・予定（オプション機能）

※表示させる情報はご要望に応じます。

②【在室者表示】

在室者の情報をリアルタイムに表示します。

- ・在室者名
- ・入室／退室
- ・入室時間／退室時間

- ・在室人数
- ・入室場所
- ・滞在時間

※表示させる情報はご要望に応じます。

情報読み取り端末仕様

- ◆定格電源 DC 4.8V (POEハブより供給)
- ◆消費電力 電子錠 待機時8W以下 電子錠 操作時15W以下
- ◆電子錠制御方式 ソレノイド制御 (24V 0.3A)/モーター制御(24V 0.3A) 汎用接点制御
- ◆電子錠スイッチ検出 24V 5mA
- ◆非接触ICカードリーダ FeliCa MyFair TypeB NFC
- ◆使用周囲温度 0°C~+40°C
- ◆外形寸法(mm) W: 162×H: 120×D: 56
- ◆その他 専用防水BOXを利用して、屋外にも設置可能



○本カタログの記載内容は製品の改良等により予告なく変更することがあります。
○本カタログからの無断転載を禁じます。