

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

充実の4つのプラン					
〈サービス〉	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ご購入の日から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。

お問い合わせ窓口 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/>

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

機器予約システム

スマートで安心・安全な環境の実現をサポートします



- ICカードを活用した機器予約システムです
- 利用状況の管理から利用料の請求まで幅広く利用できるシステムです

⚠️ 安全にお使いいただくためにご使用前に取扱い説明書をお読みの上、正しくお使い下さい。

カタログ掲載商品は、標準機能です。カスタマイズはご相談下さい。

◆ 特徴

- 装置・備品の利用予約を一括管理し、管理者の業務負担を軽減します。
- 利用開始/終了時間が管理でき、実利用時間の集計や空予約防止に役立ちます。
- 利用中でも予約時間を簡単に延長できます。
- 装置・備品の利用時間等による課金設定機能もあり、利用料集計・請求に役立ちます。
課金には、利用時間以外に消耗品等の使用量の実績課金も可能です。
- 外出先からでもスマートフォンやタブレット等を使って予約できます。※ システムをインターネットに接続している場合
- 構成機器が少なく、工事や設置費用などの導入費用を抑えることができます。
- ALPHA入退室管理システムと連携すれば、予約者以外の入室制限も可能となります。

◆ 利用シーン

- 実験器具・装置、会議室、備品等の予約や課金管理に！
- 課金対象品の利用料請求を簡単にしたい！
- 滞在時間や時間帯を見える化し、働き方改革に活用したい！
- 利用/稼働状況を分析して、利用状況の把握や有効活用の検討に！

◆ 構成

機器構成



※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。
※設置環境に最適なお提案をいたします。ご相談ください。

情報読取り端末仕様

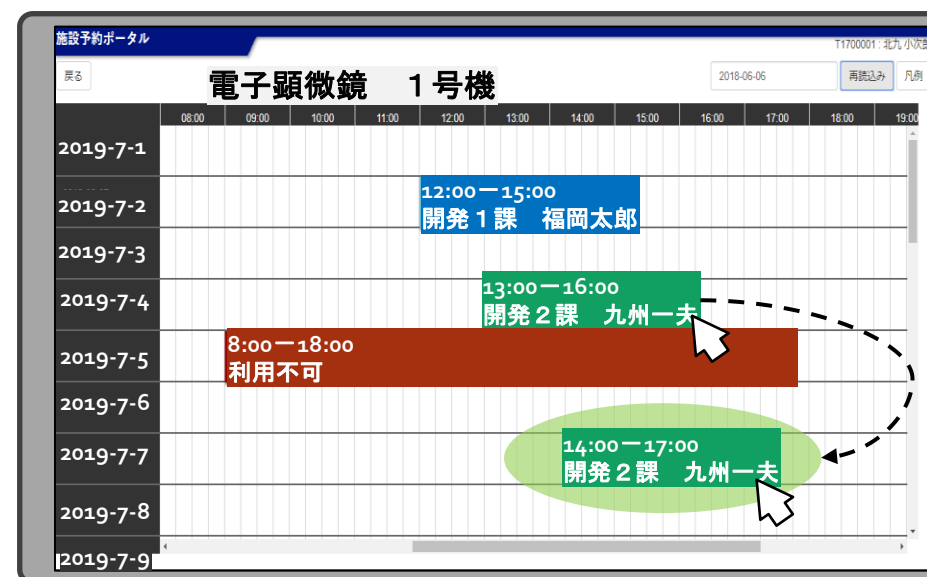
- ◆定格電源 DC48V (POEハブより供給)
- ◆消費電力 電子錠 待機時8W以下 電子錠 操作時15W以下
- ◆電子錠制御方式 ソレノイド制御 (24V 0.3A)/モーター制御(24V 0.3A) 汎用接点制御
- ◆電子錠スイッチ検出 24V5mA
- ◆非接触ICカードリーダー Felica MyFair TypeB NFC
- ◆利用周囲温度 0℃~+40℃
- ◆外形寸法(mm) W:162×H:120×D:56
- ◆その他 専用防水BOXを利用して、屋外にも設置可能



○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。

◆ 操作方法

■ 予約画面



- ・予約画面で利用したい機器や部屋を選択します
- ・予約の詳細を入力するダイアログが表示されます
- ・時間や利用者などの詳細情報を入力します
- ・予約日時は表示されている予約帯を移動するだけで変更できます

利用者予約設定

基本設定 周辺機器 その他

2018-04-13

日付
2018-04-13 19:00 - 2018-04-13 19:15

利用者
九州 一夫 ID-123456 検索

番号 連絡先

費目

部門 請求番号

更新 削除 閉じる

- ・装置を設置している部屋の情報読取端末にIDカードをかざします
- ・予約している機器の写真が表示されます
- ・利用する機器の写真をタッチして利用を開始します

■ 利用開始画面



- ・前/現在/後の予約が表示されます
- ・開始ボタンをクリックして利用を開始します
- ・利用終了時は、終了ボタンをクリックします
- ・後の予約が無い場合は、延長ボタンで簡単に予約延長できます

電子顕微鏡 1号機

過去の予約 再読み込み

前	予約	実績

現	予約	実績
	2019-7-2	

後	予約	実績

開始 延長 実績入力 消耗品入力 備考 終了

発生日時	場所	利用者ID	利用者	内容
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000001	Felica標準	ICカードで認証成功(稼働)
2018.06.02 09:00	CR棟	9000004	予3-001番社	ICカードで認証成功(稼働)

機器の利用履歴/利用時間や機器の状態一覧等の情報も確認できます