



図書館管理・セキュリティシステム

図書館管理システムでは「ELISE」をはじめ学校図書館管理ソフト「ELISE-Egg」や関連する各種用品まで揃えています。また、セキュリティ面ではゲートアンテナと、独自のゲートシステムをご用意しました。ICシステムではさらに充実した各種機器に加え、キハラの家具製作技術を活かしたオーダーメイドのIC自動貸出・返却機や予約棚の製作も承っております。





釧路市中央図書館 (北海道)



帝京平成大学中野キャンパス メディアライブラリーセンター (東京都)



釧路労災看護専門学校 図書室 (北海道)



島田市立島田図書館 (静岡県)



写真文化首都「写真の町」東川町複合交流施設せんとびゅあII (北海道)



千葉工業大学 新習志野図書館 (千葉県)



大妻中学高等学校 図書室 (東京都)



立正大学付属立正中学校・高等学校 図書館 (東京都)

納入事例

IC予約棚



須賀川市民交流センター「tette」(福島県)



白岡市生涯学習センター「こもれびの森」(埼玉県)



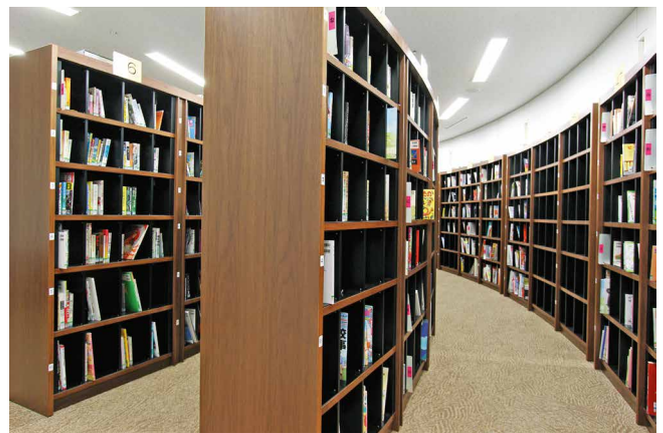
船橋市西図書館(千葉県)



名取市図書館(宮城県)



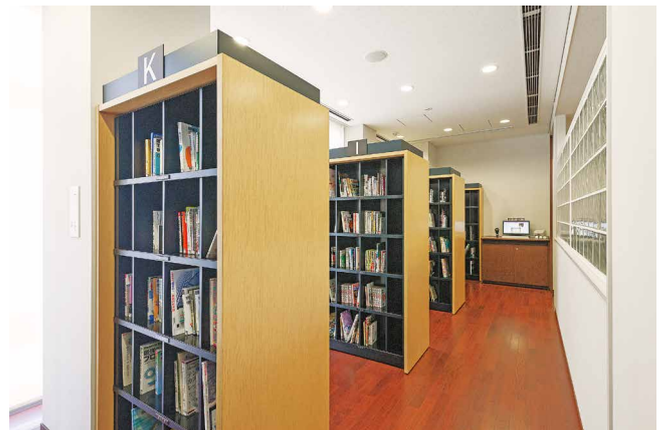
稲城市立中央図書館(東京都)



川崎市立中原図書館(神奈川県)



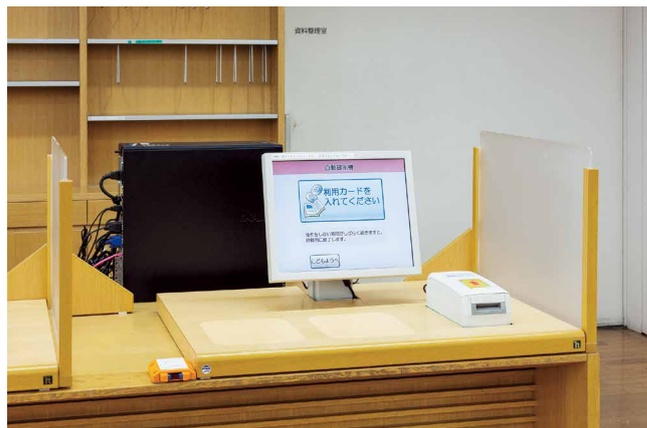
三鷹市立三鷹図書館(東京都)



墨田区立ひきふね図書館(東京都)



台東区立中央図書館 (東京都)



台東区立中央図書館 (東京都)



立川市中央図書館 (東京都)



立川市中央図書館 (東京都)



釧路市中央図書館 (北海道)



台東区立中央図書館 (東京都)



三鷹市立南部図書館 みんなみ (東京都)



立川市中央図書館 (東京都)



キハラICソリューションズ
87ページ



IC式 ゲートアンテナ
PG45
88ページ



図書館用ICタグ
89ページ



IC貸出・返却カウンター
89ページ



ICハンドヘルド
90ページ



IC蔵書点検用ハンディアンテナ
90ページ



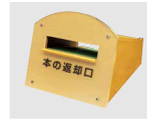
IC蔵書点検ユニット
90ページ



IC自動貸出機
91ページ



IC自動返却機
91ページ



IC予約棚システム
92ページ

LDS (ライブラリーディテクションシステム) 磁気式



磁気式 ゲートアンテナ
93ページ



磁気式タグ
94ページ



磁気消去・再生器
磁気消去専用器
94ページ



図書自動貸出・返却システム
95ページ



入館者カウンター
95ページ

LDS (ライブラリーディテクションシステム) 電波式



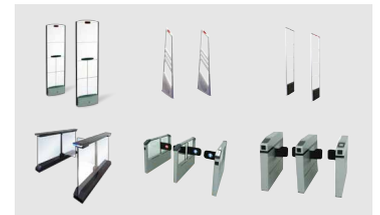
電波式 ゲートアンテナ
96ページ



センシングラベル
96ページ



チェックカード
96ページ



セキュリティゲートシステム
97ページ



図書館総合情報システム「エリーゼ4」
98ページ



学校図書館管理ソフト エリーゼ・エッグ4
102ページ

キハラは図書館で働く人、図書館を利用する人に安心を与え、情報セキュリティ対策を講じることは社会的に責任ある企業活動の責務と考え、情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格ISO/IEC 27001の認証取得活動に取り組み、2019年5月に認証を取得しました。



登録範囲
①図書館システムの設計・開発及び保守
②図書館システムの販売営業支援
③社内システムの維持管理



ライブラリアンの業務を楽しく快適に

社会環境の変化、IT技術の飛躍的な進化とともに利用形態も多様化する中で、
図書館サービス業務はどのように対応していくべきなのでしょうか。

キハラICソリューションズは、IC技術を効果的に取り入れることで、
それぞれの図書館がおかれている状況・環境に合わせたご提案をいたします。

図書館のIC化を導入検討から運用までトータルにサポートすることで快適な空間が生まれ、
ライブラリアンの業務を楽しくします。

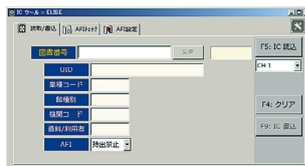
キハラICソリューションズの3つの特長

特長1：図書館を熟知したソフト・ハードのご提案。

IC機器を動作させるためにはPCやソフトウェア、管理システムとの連携が必要です。

キハラでは、各種IC機器のご提案だけでなく、ソフトウェアを自社開発することができるので、より利用者のニーズに沿った利便性の高いソフトウェアを含めたIC機器類のご提案が可能です。

また、キハラでは図書館総合情報システム「エリーゼ4」(98ページ)などの管理システムも含めてご提案ができるのも特長です。



エンコードソフトウェア

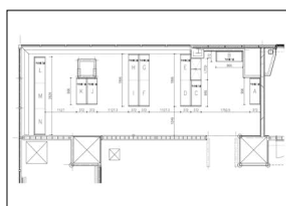


ゲート監視ソフトウェア

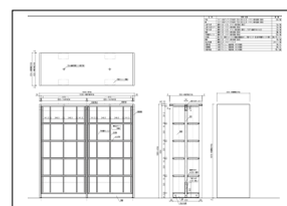
特長2：IC機器の導入から、導入後の運用まで、図書館のIC化をトータルでご提案。

キハラでは、自動貸出機、返却機、IC予約棚などのIC機器の筐体を含む、製作から施工はもちろんのこと、ICゲートアンテナ、ICタグ、蔵書点検ユニットなどを含むトータルなICソリューションのご提案が可能です。

また、図書館のIC化にともなって、動線計画や利便性を考慮したレイアウト、サイン計画、各種備品類も含めたご提案もいたします。



レイアウト提案図面



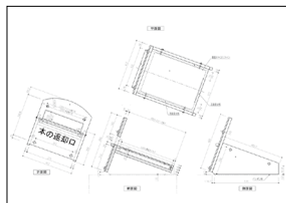
IC予約棚図面



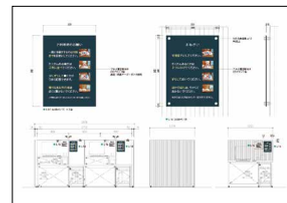
ICハンドヘルド



IC自動返却機卓上型



IC機器の筐体提案



サイン計画提案

特長3：既存の建物や家具を活かしたリニューアル提案が可能です。

図書館の新館計画でのICソリューション提案だけでなく、既存の図書館の持つ機能をそのままに、既存の家具を再利用したりリニューアル提案が可能です。既存のカウンターを活かして、自動貸出・返却機として活用したり、限られたスペースを使ってパーティーションも含めた予約コーナーを製作、施工することができます。



IC導入前



IC導入後

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。

IC式ゲートアンテナ

開かれたイメージの図書館をご提供します。



東京国立近代美術館 アートライブラリ



IC式ゲートアンテナ PG45は、プレキシガラスによる高い透明度を持ち、圧迫感のないコンパクトでスリムなゲートアンテナです。

アラーム発生時はフラッパーゲートなどの関連機器との連動も可能で、図書館システムとの連携により、資料の書名表示など図書館スタッフをサポートします。ゲート通路は、1通路から3通路まで持つことができるので、広い図書館のエントランスにも対応が可能です。

IC式 シングルゲートアンテナ PG45

262-811 | オープン価格 | W.481 D.140 H.1,667 | アンテナパネル 2枚

周波数:13.56MHz 最大検知幅:1,000mm(芯々) 電源:DC24V(100-230VAC50-60Hz)
消費電力:12W~45W 入館者カウンタ標準装備 エコリーダー付き

IC式 ダブルゲートアンテナ PG45

262-812 | オープン価格 | W.481 D.140 H.1,667 | アンテナパネル 3枚

周波数:13.56MHz 最大検知幅:1,000mm(芯々) 電源:DC24V(100-230VAC50-60Hz)
消費電力:12W~45W 入館者カウンタ標準装備 エコリーダー付き

開放感を演出するプレキシガラス

透明度が高く、長期間変色しにくいプレキシガラスをパネルに採用しました。エッジ部分は色分けされていますので、衝突の危険性を軽減します。



人感センサーを標準装備

利用者の入退館を検出する人感センサーが標準装備されているので、退館時のみ警告をするなどの設定も可能です。パソコンとLAN接続することでWebブラウザで入館者数を表示することができます。



省エネ機能のエコリーダーを採用

エコモード設定により閉館時刻後に、検知を自動的に停止させる省エネ設定が可能。床置きまたは壁取付けも可能で、1台で4つのアンテナを制御することができます。



コンパクトでスリムなデザイン

PG45の奥行き寸法は、コンパクトな481mmなので、他のICゲートアンテナに比べ圧迫感がなく、利用者に開かれた図書館のイメージを与えます。



PG45は、全世界1,000以上の図書館に設置された豊富な実績があります。



図書館用ICタグ

もっとも多く採用されている13.56MHz。

日本の図書館でもっとも多く採用されている13.56MHzのICタグで、国際標準規格『ISO15693』に準拠しています。

既存のシステムでもご使用いただけます。

多くの図書館で採用されている「IcodeSLIX」の後継チップになりますので、お使いのIC機器との互換性が確認できれば、エンコードをしてお使いいただけます。日図協フォーマット、貸出管理プラグ(AFI)の書き込み、読み込みも可能です。

長く使うものだから安心と信頼の品質。

ICチップは「NXP社のIcodeSLIX」を採用しています。一般にICチップのデータ保存年数は、約10年といわれていますが、このICチップのデータ保存年数は50年といわれていますので、資料の長期保管にも安心です。ICタグの構造としては、破損しにくいアルミエッチング方式*を採用していますので、裏表紙に装備した場合や資料の曲げからICタグを守ります。

*アルミエッチング方式

ICタグのアンテナ部分を金属の線ではなくアルミニウムを薄く表面加工したものです。

図書館での使用を考え、キハラはICタグの評価をしています。

「本の落下や、折れ曲げるとICタグが壊れてしまうのでは？」

図書館でのICタグの使用に不安を感じている方も多いと思います。キハラは長年の経験から図書館の使用環境を考慮して、棚からの落下、薄い表紙・背表紙に貼られた場合の折り曲げ、日本の気候を考慮した温度、湿度の変化、タグの重なりによる影響など、実用に耐えることを検証して、ICタグの評価をしています。



タグの表面上質紙を貼り付け館名や蔵書印が印刷できる白ラベルと、雑誌や絵本のデザインを損なわない透明ラベルの2種類をご用意しています。



263-832

263-822

図書館用ICタグ

263-832	白ラベル	100枚	¥4,500+税	W.81 D.49
263-833	白ラベル	1,000枚	¥43,000+税	
263-822	透明ラベル	100枚	¥4,500+税	W.80 D.50
263-823	透明ラベル	1,000枚	¥43,000+税	

表面材:コート紙(白ラベルのみ) 基盤:PET

通信規格 ISO15693規格準拠 周波数:13.56(MHz)

メモリ容量 128バイト32ブロック メモリーユーザー領域 112バイト28ブロック

ICチップ:NXP IcodeSLIX

- 仕様は変更になる場合があります。
- ICタグのエンコード費用は含まれておりません。
- 白ラベルへの館名、蔵書印などの印刷は別途ご相談ください。

IC貸出・返却カウンター



リーダーライター

アンテナ

270-071



リーダーライター

アンテナ

270-072

作業効率がアップして、利用者をお待たせしません。

資料をアンテナの上に乗せるだけで、複数冊同時に貸出処理、返却処理、無断持出防止処理を行います。従来のような、一冊ずつバーコードを読み取る作業や、磁気タグを消去再生する仕事から解放されます。アンテナを机上に置くだけで使用できますが、ご希望により甲板に埋め込んで機能的なカウンターを提供することも可能です。

金属対応型は金属材質の上に置いても使用可能なアンテナです。

IC貸出・返却カウンター

270-071	¥510,000+税	アンテナ :W.337 D.237 t.8.3 リーダーライター:W.180 D.130 H.40
---------	------------	--

周波数:13.56MHz アンテナ筐体材質:ABS樹脂

金属対応型IC貸出・返却カウンター

270-072	¥630,000+税	アンテナ :W.376 D.276 t.27 リーダーライター:W.180 D.130 H.40
---------	------------	---

周波数:13.56MHz アンテナ筐体材質:プラスチック 内側スチール

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。

ICハンドヘルド



P.V. SUPA

ICタグリーダーとモバイルコンピュータが1つに。 蔵書点検処理と貸出業務が1台で。

ICハンドヘルドは、汎用性を高くサポートするICタグリーダーライター内蔵のモバイルコンピュータです。重量が750gと軽く片手で快適に広範囲を読み取ることができ、角度調整可能で柔軟なアンテナは書架の上段、中段、下段の読み取りを容易にします。また、優れた充電容量がありますので、開架や閉架内で電源コンセントを気にすることなく使用ができ、年1回の蔵書点検のみならず書架整理や移動図書館での貸出・返却にも使用が可能です。

○蔵書点検や書架整理等に使用するソフトウェアを標準装備しています。



750gと軽量なので片手で広範囲を快適に読み取ることが可能です。

角度調整可能で柔軟なアンテナは、書架の上・中・下段の読み取りを容易にします。

明るいタッチスクリーンで直感的な操作をサポートします。

ICハンドヘルド



270-080 | ¥1,500,000+税 | W.105 D.265 H.340 | 重量:750g(バッテリー含む)

周波数:13.56MHz | バッテリー:リチウムイオンバッテリー | フル充電時連続8時間動作可能
ディスプレイ:3.5インチQVGA タッチスクリーン

IC蔵書点検用ハンディアンテナ



リーダーライター



アンテナ

蔵書点検期間を短縮し開館日を増やします。 蔵書点検だけでなく日常業務にも使えます。

書架の資料を取り出さずに、背をなぞるだけでICタグを順々に読み取ります。作業効率が大幅に向上し、蔵書点検の期間を短縮します。さらに310gの軽さのアンテナは快適に作業ができます。薄い資料やスチール書架の側板が近接している場合は、資料の間にアンテナを差し込んでください。蔵書点検機能のほか、指定した資料や除籍候補の探索など、日常業務をサポートするツールとしてもご利用いただけます。

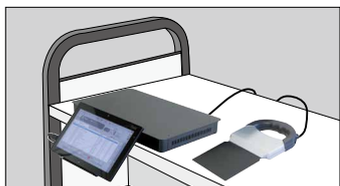
IC蔵書点検用ハンディアンテナ



270-073 | ¥1,470,000+税 | アンテナ :W.150 D.250 t.27
リーダーライター:W.180 D.130 H.40

周波数:13.56MHz | アンテナセット、リーダーライター、ソフトウェア、PC本体付

IC蔵書点検ユニット



使用方法によってタブレットPCの位置が変更できます。

一体型のユニットなので セッティングも配線も不要です。

充電式バッテリーが内蔵されていますので、蔵書点検のために面倒なセッティングをしたり、わずらわしい配線を気にすることなく作業可能です。さらに蔵書点検機能のほか、指定した資料や除籍候補の探索など、日常業務をサポートするツールとしてもご利用いただけます。

主な機能

蔵書点検・蔵書カウント・資料探索・除籍候補探索

IC蔵書点検ユニット



270-074 | ¥1,590,000+税 | アンテナ:W.150 D.250 t.27
本体 :W.284 D.240 H.40

周波数:13.56MHz | バッテリー:1充電稼働時間約8時間
リーダーライター・充電式バッテリー一体型ユニット
IC蔵書点検用ハンディアンテナ、タブレットPC付



IC自動貸出機

貸出手続きを簡単にし、
スタッフは選書や他のサービスに専念できます。

タッチパネルを利用したわかりやすい操作と複数冊同時処理で、利用者ご自身で簡単にスピーディーに貸出手続きが行えます。利用者のプライバシーを守るとともに、スタッフの貸出処理業務も軽減します。利用者カードの読取装置や貸出票を印字するジャーナルプリンター付です。

IC自動貸出機 自立型

270-053 | ¥2,220,000+税 | W.1,000 D.770 H.1,470

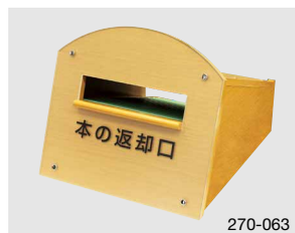
周波数:13.56MHz 最大消費電力:320W 筐体材質:木製(一部樹脂)
タッチパネルモニター(PC、17インチ)、ジャーナルプリンター、バーコードリーダー、アンテナ、リーダーライター、自動貸出ソフト付

IC自動貸出機 卓上型

270-054 | ¥2,030,000+税 | W.630 D.490 H.235

周波数:13.56MHz 最大消費電力:320W 筐体材質:木製(一部樹脂)
タッチパネルモニター(PC、17インチ)、ジャーナルプリンター、バーコードリーダー、アンテナ、リーダーライター、自動貸出ソフト付

IC自動返却機

貸出冊数をリアルタイムに更新するので、
すぐに次の資料を借りることができます。

利用者ご自身が返却資料を投入することで、ICタグを読み取り自動的に返却処理をします。同時に貸出上限冊数が更新されるので、利用者はすぐに次の資料を借りることができます。スタッフは時間的余裕を持って、もう1回返却処理を行い予約本や他館回送の仕分けなどが行えます。

IC自動返却機 自立型

270-062 | ¥1,710,000+税 | W.830 D.1,250 H.1,529

周波数:13.56MHz 最大消費電力:280W 筐体材質:木製(一部樹脂)
PC、ローラー、返却本カートL II 2台(1台は予備)、アンテナ、リーダーライター、案内サイン付

IC自動返却機 卓上型

270-063 | ¥1,520,000+税 | W.500 D.650 H.460

周波数:13.56MHz 最大消費電力:280W 筐体材質:木製(一部樹脂)
PC、返却本カートL II 2台(1台は予備)、アンテナ、リーダーライター、案内サイン付

ICによる自動貸出・返却の導入をプランニングから施工まで承ります。

既存図書館家具のリニューアル

自動化により使われることが少なくなった既存カウンターの返却スペースをリニューアルして、自動返却機を施工いたします。



利用者に合わせた機器のご提案



既存の貸出カウンターをリニューアルして自動貸出機の施工も行います。また子どもの身長に合わせた天板の低い自動貸出機の製作など、利用者に合わせた機器のご提案ができます。



掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。

IC予約棚システム

キハラでは、今お使いの上位システムに対応した、コストパフォーマンスに優れたIC予約棚システムをご用意しています。



須賀川市民交流センター「tette」

利用者自身で予約した資料を予約棚から取り出して、資料を借りることができます。

- 1 予約照会機に利用者カード等を認証させると、予約資料が置かれた棚番号が印字されたレシートが出ます。
- 2 予約資料コーナーに入り、レシートの棚番号と同じ番号の棚から資料を取り出します。
- 3 自動貸出機で貸出手续をして完了です。



配架も簡単

図書館スタッフは、予約棚の空いているところに配架するだけでシステムが自動的に配架場所を把握しますので、予約資料の準備にかかる手間が軽減します。

参考価格

予約棚

¥18,000,000+税
 12連5段(約2,000冊)の場合
 内訳:棚アンテナ・管理用サーバー・ソフトウェア・
 スチール棚と木製パネルを含む。
 ●周波数:13.56MHz

予約照会機

¥1,880,000+税
 内訳:PC・照会ソフトウェア・バーコードリーダー・
 タッチパネルモニター・木製筐体を含む。

お客様のご要望に合わせてご提案から施工までトータルに承ります。

キハラはIC予約棚システムは、上位システムへの対応をはじめ、ご希望のデザインや規模に合わせた予約棚の製作をいたします。また予約照会機をはじめとする各種周辺機器、予約コーナーを設置する間仕切りの設営など、お客様のご要望に合わせてプランニングから施工まで、トータルに承ります。



LDS (ライブラリー・ディテクション・システム) 磁気式

ライブラリー・ディテクション・システムとは利用者に正しい貸出手続きを行うよう呼びかけ、あらゆる図書館資料の不正帯出を防ぐ装置です。



駒沢女子大学・駒沢女子短期大学図書館



263-020

検知高1,800mmと縦方向に強く、スリムなデザインのアンテナです。高い検知効果で、誤った資料の持ち出しを警報で警告します。人体やビデオテープなどの磁気関連製品に影響を与えず、デジタル回路の採用で誤作動も防止しますので、安心してご使用いただけます。ゲートシステムや図書自動貸出・返却システムなどとの連動が可能です。

磁気式 シングルゲートアンテナ



263-020 | ¥2,000,000+税 | W.1,100 D.790 H.1,800
標準検知幅:900 電源:AC100V 50/60Hz(アース付) 消費電力:80W

磁気式 ダブルゲートアンテナ



263-021 | ¥2,600,000+税 | W.2,100 D.790 H.1,800
標準検知幅:900×2 電源:AC100V 50/60Hz(アース付) 消費電力:120W



263-310



大妻中学高等学校

スケルトンパネルを使用した、開放的なデザインのアンテナもございます。お問い合わせください。(検知高は1,490mm)

磁気式 木製ベース

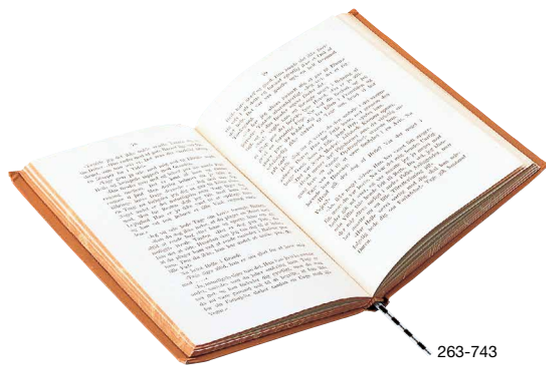


263-310 | シングルゲートアンテナ用 | ¥121,500+税 | W.1,170 D.1,190 H.35
263-311 | ダブルゲートアンテナ用 | ¥232,200+税 | W.2,170 D.1,190 H.35

木製 カーペット張り(グレー)

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。

■ 磁気式タグ



タグの効力は半永久的で、くり返しの消去・再生作業にも検知能力が劣化することがありません。
角背の図書には、のどの部分に、丸背の図書には背の中に貼るのが一般的です。



磁気式タグ 図書用 1,000本

263-703	角背用	¥40,000+税	金属線部分 L.132
263-743	丸背用	¥40,000+税	

LDS磁気式消去・再生器

貸出、返却の際に使用する、タグ信号の消去・再生器です。用途に応じてさまざまなタイプをご用意しました。



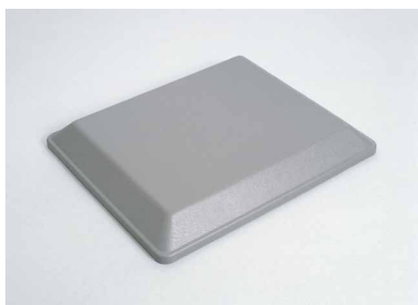
タグ信号の消去・再生器です。消去と再生作業の切り替えは前面ボタンでも機器の背面のスイッチでも行なえ、前面ボタンの貸出／返却の表示ランプで確認できます。図書をのせてストッパー方向にスライドするだけでそれぞれの作業ができ、一度に何冊もまとめて、消去・再生が可能です。

磁気消去・再生器 図書用

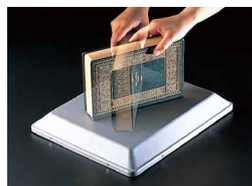


263-120	¥700,000+税	W.400 D.330 H.240
---------	------------	-------------------

電源:AC100V 50/60Hz(アース付) 消費電力:50W(最大)



卓上型で電源不要のタグ信号消去専用器です。図書の方向を限定せず上へのせるだけでタグ信号を確実に消去しますので、忙しい貸出作業がスムーズに行なえます。まとめて何冊も消去することも可能です。



磁気消去専用器 図書用



263-121	¥160,000+税	W.320 D.380 H.50
---------	------------	------------------

電源不要

LDS磁気式図書自動貸出・返却システム

利用者ご自身で操作する図書自動貸出・返却システムです。わかりやすいタッチパネルで不慣れた利用者の方でも安心してご利用いただけます。また、図書館スタッフは貸出・返却業務の効率化により利用者の皆さんへの様々なサービスに専念する事ができます。



15インチのタッチパネルで見やすく、わかりやすく、直感的に理解できる操作性を実現しました。プリンタは用紙の幅が80mmと58mmを選択することが可能で、用紙交換が前面引き出し方式なので簡単です。

図書自動貸出・返却システム RC



270-003 | ¥4,800,000+税 | W.500 D.535 H.643 | プリンタ内蔵

貸出・返却・延長機能
貸出・返却・延長件数データの出力が可能です。
タッチパネル操作方式 LAN対応型 利用者カード読み取り方式:バーコード
電源:AC100V 50/60Hz(アース付) 消費電力:100W
バーコードリーダー:自走式 カラー液晶ディスプレイ15インチ(角度調整可能)
2冊以上の同時処理防止チェック機能付(貸出手続き時)
○ホストコンピュータとの接続用機器及びソフトウェアは別途申し受けます。



バーコード下方読取方式を採用し、従来では貸出できなかった厚い本の貸出を実現しました。10.5インチのタッチパネルはコンパクトでありながら、操作性を重視しています。プリンタは用紙の幅が80mmと58mmを選択することが可能で、用紙交換が前面引き出し方式なので簡単です。

図書自動貸出・返却システム FT



270-004 | ¥4,800,000+税 | W.500 D.523 H.376 | プリンタ内蔵

貸出・返却・延長機能
貸出・返却・延長件数データの出力が可能です。
前面ボタン操作方式 LAN対応型 利用者カード読み取り方式:バーコード
電源:AC100V 50/60Hz(アース付) 消費電力:100W
バーコードリーダー:下面自走式 カラー液晶ディスプレイ10.5インチ
2冊以上の同時処理防止チェック機能付(貸出手続き時)
○ホストコンピュータとの接続用機器及びソフトウェアは別途申し受けます。

図書自動貸出・返却システム／共通オプション

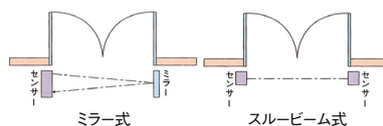
- 利用者カードの読み取り方式はバーコード式のほか、磁気式、ICカードにも対応します。
- 操作の不慣れな方への音声による操作ガイドの製作を承ります。
- 図書館の運営に合わせた画面設計の変更を承ります。
- 貸出専用機、返却専用機もご用意いたします。
- 資料は図書だけでなくCDにも対応します。
- 電源スイッチはキースイッチに変更が可能です。
- 図書自動貸出・返却システムの固定式バーコードリーダーは資料のバーコード位置に合わせて設計いたします。

■ 入館者カウンター

主に図書館の出入りに設置し、利用者が2つのセンサーの間を通過した回数をカウントします。カウント数は4桁です。



264-010 / 264-020 本体



入館者カウンター A ミラー式



264-010 | ¥199,800+税 | W.200 D.200 H.80

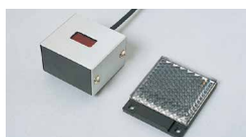
表示部:70×24 表示:7セグメントLED 4桁 電源:AC100V 50/60Hz
消費電力:最大10W 検出距離:最大3m

入館者カウンター A スルービーム式



264-020 | ¥199,800+税 | W.200 D.200 H.80

表示部:70×24 表示:7セグメントLED 4桁 電源:AC100V 50/60Hz
消費電力:最大10W 検出距離:最大10m



264-010 / ミラー式センサー部



264-020 / スルービーム式センサー部

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。

LDS (ライブラリー・ディテクション・システム) 電波式

コストパフォーマンスに優れた電波式のライブラリー・ディテクション・システムです。



国立新美術館 アートライブラリー



高速デジタル処理によりコンピュータ機器やインバーター機器の影響を受けず、誤作動の心配の少ない電波方式です。機器の発信している電波は微弱電波なので、人体、コンピュータ、ビデオテープ、フロッピーディスクなどに影響を与えることはありません。

資料に貼られたセンシングラベルは、電波式ゲートアンテナの微弱な電波に感応します。その変化を電波式ゲートアンテナが検知し警報を発します。検知範囲も横幅110cm、高さ167cmと他のシステムより広く、この範囲内においてはほぼ100%に近いチェック機能を発揮します。

電波式 シングルゲートアンテナ

262-703 | ￥360,000+税 | W.(アンテナ間隔1,100まで) D.326 H.1,670
電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:27.2W

電波式 ダブルゲートアンテナ

262-704 | ￥540,000+税 | W.(アンテナ間隔1,100まで) D.326 H.1,670
電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:35.2W

電波式 木製ベース

263-320 | シングルゲートアンテナ用 | ￥141,100+税 | W.1,270 D.1,190 H.35
263-321 | ダブルゲートアンテナ用 | ￥268,000+税 | W.2,370 D.1,190 H.35
木製 カーペット張り(グレー)

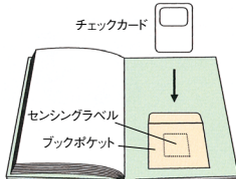


センシングラベルは、電波式ゲートアンテナからの微弱電波に感応する特殊ラベルです。貸出用の資料のブックポケットの裏側、または資料に直接貼ります。

センシングラベル

263-520	100枚	￥4,200+税	1枚の大きさ 50×50mm
263-530	1,000枚	￥40,000+税	
263-560	2,000枚	￥78,000+税	

センシングラベルとチェックカードの使用方法



センシングラベルやチェックカードの製作例



チェックカードは、センシングラベルの効力を遮断する特殊素材で作られ、1日～31日までの貸出期限日が印刷されています。貸出の際、ブックポケットにチェックカードを差し込み、センシングラベルの効力を遮断して利用者に資料を貸し出します。

チェックカード

263-600 | 日付 各100枚 | ￥97,200+税 | 1日～31日

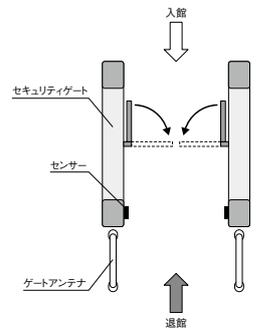
○ブックポケットは360ページをご覧ください。

正しい入退館のために… 3つのゲートシステム

LDSに連動するセキュリティゲートを備えたキハラのゲートシステムは、用途や規模に合わせてお選びいただけます。

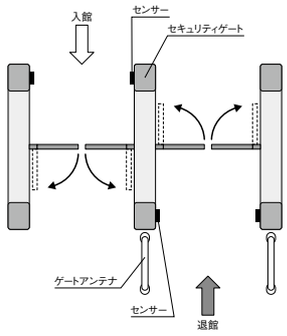
1 LDS フリーゲートシステム

LDS フリーゲートシステムは、常時セキュリティゲートが開いた状態でセットされ、利用者は自由に入退館することができます。入館・退館とも同一通路のシンプルなゲートシステムです。



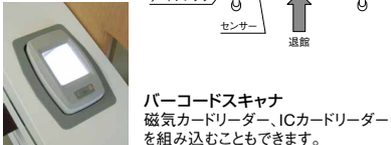
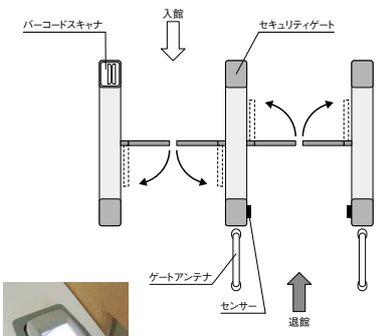
2 LDS オートゲートシステム

LDS オートゲートシステムは、入館と退館の通路がはっきりと区別されています。入館・退館それぞれセキュリティゲートが開いた状態でセットされています。



3 LDS ID コードシステム

LDS ID コードシステムは、利用者別に入館管理ができるオートゲートシステムです。管理用コンピュータには利用者登録がなされ、登録した利用者には利用者カードが渡されます。



3つのゲートシステムは用途に合わせて、ゲートアンテナとセキュリティゲートが組合せできます。

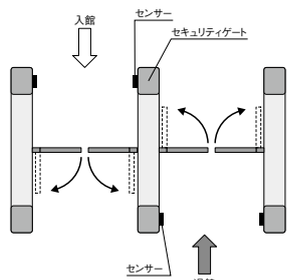
ゲートアンテナ	IC式ゲートアンテナ	磁気式ゲートアンテナ	電波式ゲートアンテナ
セキュリティゲート	XGモデルセキュリティゲート 威圧感を抑え、透明な部材で構成されたデザインです。	SGモデルセキュリティゲート スリムでガラス貼りなので圧迫感がありません。	EGモデルセキュリティゲート コストパフォーマンスに優れています。

入退館状況の集計

入館者カウンターを使用したシンプルな入館数の計測から、ソフトウェアによる細やかな集計まで規模や館種にあわせてご用意しています。

■ 入館者カウンターによる計測

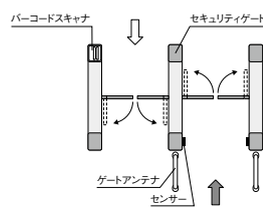
センサーと連動して入館者カウンターでの入館者数の計測ができます。IDコードシステムを除く。



■ 入退館統計ソフトウェアによる集計

3つのゲートシステムは、入退館統計ソフトウェアを組み込む事ができます。センサーやゲートアンテナによる多くの情報をコンピュータに集約し、入館者数・退館者数・在館者数・ゲートアンテナの検知回数(チェック件数)を時間別・日別・月別・年別に集計します。

また、IDコードシステムの入退館統計ソフトウェアではバーコードスキャナによる情報から、入館者は詳細な利用者区分(例: 教職員、学生・学年・学部学科などの区分)ができ、それぞれの区分ごとに時間別・日別・月別・年別に集計ができます。



日付: 2006年度 5月07日 (金)	本日の開館・閉館時刻								
時間: 19時19分01秒	開館時刻: 08時00分								
閉館時刻: 17時00分									
項目	8時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時
入館者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退館者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在館者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チェック番数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LDS 動作確認画面

項目	8時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時
入館者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退館者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在館者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チェック番数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LDS 月報集計

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただきます。予めご了承ください。

Electronic Library Information System

ELISE 4

図書館総合情報システム [エリーゼ4]



©Hideaki Hamada

目指したのは、「わかりやすさ」と「使いやすさ」。

新しいエリーゼが目指したのは、誰にでもわかりやすく、使いやすい図書館総合情報システムです。

図書館利用の形態が多様化し、地域コミュニティの連携、活性化など新しい役割を期待される現代の図書館において、発達したICT技術を駆使し、より効率的な運営の実現をトータルにサポートします。

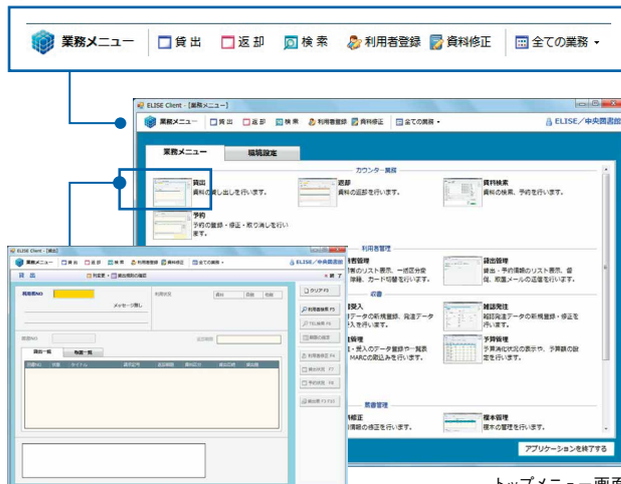
事務機能の特徴

ICT技術と調和した多彩な機能で、業務の時間を短縮させ、毎日の図書館業務が効率化します。

わかりやすい画面レイアウトと使いやすいアイコンメニュー表示。

業務用ソフトウェアを起動すると業務メニュー画面が表示され、作業する業務ごとにアイコンがわかれているので、必要な機能を即座に選び、使用することができます。また、プログラムの切替、呼出はアイコンメニューでワンタッチ操作が可能です。各業務メニュー画面ではファンクション化され、各画面で統一した配置となっています。

使いやすいアイコンメニュー表示



貸出画面

トップメニュー画面



列選択画面



スマートリスト条件画面

柔軟な表示設定

目的に応じてリストの表示項目とその順序の変更が可能です。列名をクリックすると昇順・降順に並べ替えられ、表示の幅も調整ができます。

スマートリスト

蔵書リスト、新着リストなどよく使うリストは、スマートリストとして抽出条件を登録することで、いつでも希望のリストが表示可能。定型業務の効率化を図ることができます。

利用者機能の特徴

利用者が求める資料や情報を能動的に探すことができ、利便性の向上につながります。

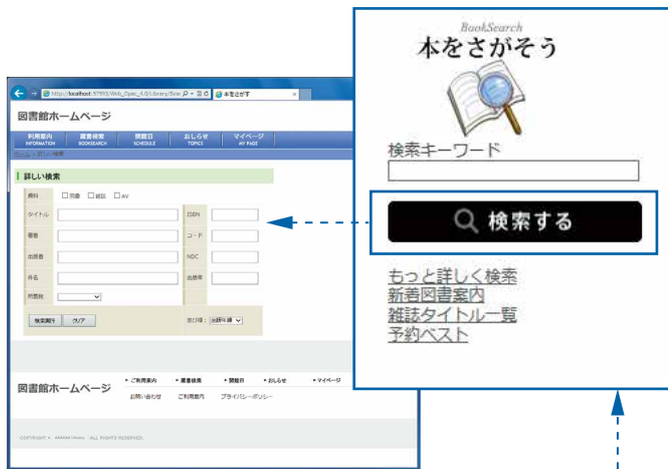
図書館のホームページを充実させるための便利なオプション機能が満載。

蔵書の検索機能や、新着情報・スケジュール・イベント告知・利用者向け利用状況照会などの機能があるので、カンタンに最新情報をホームページ上で利用者に提供することができます。



■ マイページ機能

マイページ機能を使用すると、図書館ホームページ上で、利用者自身で貸出・予約履歴を確認することができます。また、お気に入りの資料をマイリストとして作成、編集することも可能です。



■ インターネット検索(Web-OPAC)

図書館ホームページでの検索にはフリーキーワードとメニュー方式があり、Webブラウザがあればインターネット経由で蔵書検索が可能です。資料種別にこだわらず図書、雑誌、視聴覚など各資料の横断検索もできます。スマートフォンやタブレットなど画面サイズに応じた表示が可能です。(レスポンシブwebデザイン)



■ 利用者検索端末(OPAC)

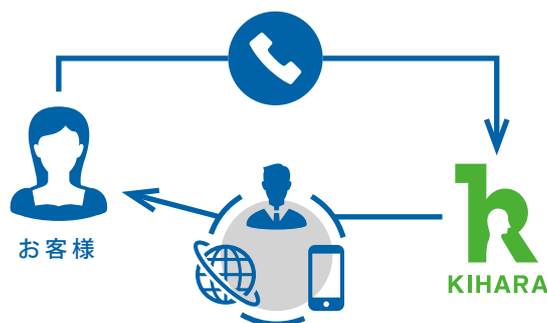
エリーゼではタッチパネル式のOPACを用意しています。年齢性別問わず親しまれるデザインと触りたくなる質感を表現し、画面へと誘導します。キーボードとマウスを利用することも可能です。



©Hideaki Hamada

導入後も安心してご利用いただける キハラをサポート・保守体制

図書館設備・用品を取り扱うキハラだからこそできるサポート・保守体制では、現地訪問と「まかせてリモート」によるメンテナンスサポートサービスも行っています。全国各地のお客様が急を要するトラブルに見舞われた時にも、素早くきめ細かいお客様の視点に立ったサポートをご提供いたします。



お客様からの問い合わせに対し、キハラは電話、インターネット、現地訪問などで、素早くサポートをご提供します。

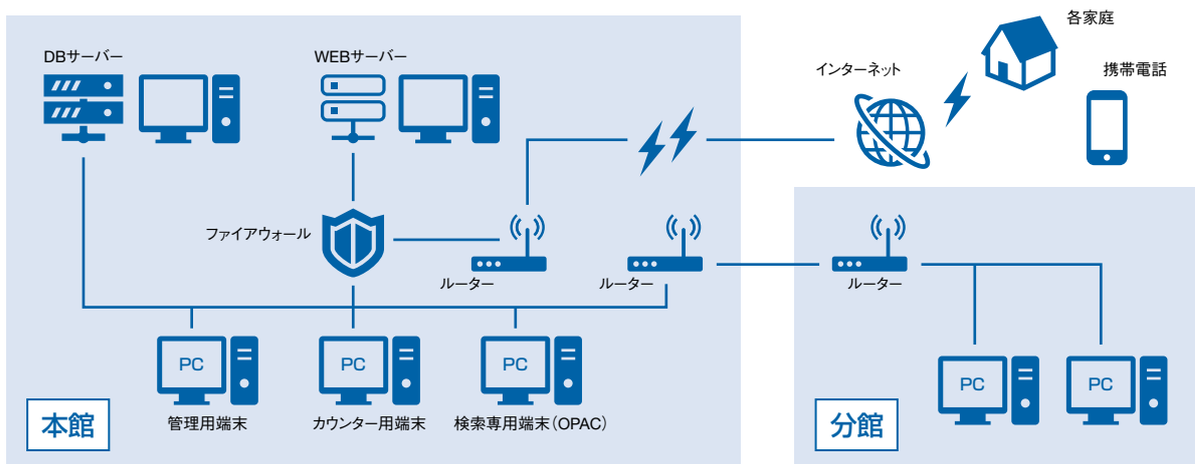
機能概要

クライアント(業務用)ソフトウェア

カウンター業務	利用者管理	収書(発注・受入)	蔵書管理	相互貸借	統計・点検	環境設定
<input type="checkbox"/> 貸出 <input type="checkbox"/> 返却 <input type="checkbox"/> 資料検索 <input type="checkbox"/> 予約	<input type="checkbox"/> 利用者登録 <input type="checkbox"/> 利用者管理 <input type="checkbox"/> 貸出管理	<input type="checkbox"/> 図書発注 <input type="checkbox"/> 図書受入 <input type="checkbox"/> 雑誌発注 <input type="checkbox"/> 雑誌受入 <input type="checkbox"/> 発注管理 <input type="checkbox"/> 予算管理 <input type="checkbox"/> MARC登録	<input type="checkbox"/> 蔵書管理 <input type="checkbox"/> 資料修正 <input type="checkbox"/> 複本管理 <input type="checkbox"/> 雑誌製本 <input type="checkbox"/> 典拠管理	<input type="checkbox"/> 貸借館登録 <input type="checkbox"/> 借受依頼 <input type="checkbox"/> 借受登録 <input type="checkbox"/> 借受除籍 <input type="checkbox"/> 貸借管理	<input type="checkbox"/> 統計出力 <input type="checkbox"/> 蔵書点検 <input type="checkbox"/> ファイル更新	<input type="checkbox"/> 貸出規則 <input type="checkbox"/> 区分管理 <input type="checkbox"/> 業務設定 <input type="checkbox"/> ローカルコンピュータの設定 <input type="checkbox"/> 図書館情報の設定 <input type="checkbox"/> プロファイル管理

オフライン	蔵書点検	サーバーソフトウェア
<input type="checkbox"/> 貸出 <input type="checkbox"/> 返却 <input type="checkbox"/> 貸出返却ファイルリスト	<input type="checkbox"/> 点検処理 <input type="checkbox"/> 点検データ一覧 <input type="checkbox"/> チェッカー一覧	<input type="radio"/> エリーゼ基本ソフト <input type="radio"/> 自動統計集計 <input type="radio"/> 自動バックアップ

システム構成例



動作環境・推奨周辺機器

クライアント(業務用)ソフトウェア

メモリ	2GB以上
ハードディスク	2GB以上の空き容量
OS	Windows7 Professional以上

サーバー

メモリ	4GB以上
ハードディスク	40GB以上の空き容量(蔵書冊数による)
OS	Windows Server 2008以上

※記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

エリーゼをハブとした機器との連動により、さらなる業務の効率化を実現します。

ELISE 4 納入事例

大妻中学高等学校図書室

2008年にELISEが導入され、2013年にバージョンアップを行いました。学内で最も利用される校舎の1階にある図書室は、エントランスも開放感にあふれていて、生徒がアクセスしやすい環境です。

利用の集中する休み時間や放課後でも、スムーズに手続きが行えるよう、カウンターには貸出・返却・レファレンス業務用の端末が3台設置されています。貸出・返却手続きに要する時間の軽減、的確な情報が求められるレファレンス業務への活用は、利便性の向上とともに、生徒の主体的な学びを支える知的活動の活性化にもつながっています。

また、検索用端末は、キーボードタイプとタッチパネルタイプの2種類があり、目的や利用に応じたきめ細かい検索サービスの提供も可能にしています。

システム構成

サーバー機 1台、業務用ノートPC 1台、カウンター用デスクトップPC 3台、
キーボードタイプOPAC 1台、タッチパネルタイプOPAC 1台、
インターネット閲覧用PC 5台



東北女子大学附属図書館

2010年の校舎新築にともない、図書館のリニューアルと同時にELISEとICが導入されました。青森県内の大学では初めてのICシステムの導入館となります。事務室とカウンターの業務用PCにはICリーダーライターが接続され、効率的な運用操作で利用者への提供時間が大幅に短縮されました。

館内には学生が自由に利用できるイントラネット型の検索用端末 (OPAC) を6台設置、学生が自ら貸出処理を行えるIC自動貸出機も設置されました。

もちろん、蔵書点検にもICタグの利便性は活かされており、短期間で効率よく実施できるようになっています。

システム構成

データベースサーバ、イントラネット検索用サーバ、
業務用端末 2台、検索用端末 6台、インターネット閲覧端末 4台、
IC自動貸出機 1台、IC式ダブルゲート



立正大学付属 立正中学校・高等学校図書館

1999年にELISEが導入されました。当時、図書館システムの中でもあらゆる市販MARCに対応し、かつ直接MARC取込みが可能な手軽さは画期的であり、選定の第一理由でした。その後、2013年、品川区から大田区への学校移転開校にともない、ICタグの導入が決まりました。図書館総合システムやICタグ・ICゲートを導入することにより、貸出・返却手続きに要する時間は飛躍的に縮減され、利用者の利便性は高まりました。

システム構成

サーバー機 1台、業務用PC・ICリーダーライター 2台、業務用プリンタ 1台、
ノートPC・ICリーダーライター 2台、検索用OPAC 2台





学校図書館管理ソフト [エリーゼ・エッグ]

あらゆる視点から学校図書館の業務をサポート 従来の様々な問題をスムーズに解消します。

<http://www.kihara-lib.co.jp/egg/>



Egg4 は図書館の電算化が簡単・スムーズに行えます。

ELISE-Eggは「学校図書館に必要な機能とは…」を追求したソフトウェアです。図書館用品専門メーカーによる実績、ノウハウを生かしお客様の声に耳を傾け、これからも機能と関連用品の充実を図り、学校図書館運営をサポートするソリューションを展開します。

約1,000館の豊富な導入実績

2000年に発売開始以来、学校図書館を中心に専門学校、企業図書室、大学研究室などの実績もあり、使いやすさは多くのお客様で実証済みです。市立小中学校全校導入の実績もあります。

学校ならではの名簿管理

生徒名簿のCSV取り込みや進級処理機能も充実しています。「クラス」「出席番号」「氏名」など、基本情報さえあれば、新入生データ作成からクラス替え、卒業まで簡単に名簿を管理できます。

導入が簡単

図書ラベルやバーコードラベル作成機能、MARCの取り込み機能もオールインワン。インストールしたその日から快適な蔵書目録作成が始められます。CSV等のデータ取り込みが容易で他システムからの乗換えも多くの実績があります。まずはご相談ください。



コストパフォーマンスに優れています

Windowsパソコン1台で始められます。高価なサーバ環境など不要。バーコードスキャナやプリンタも一般に広く普及している市販品でOKです。基本業務端末から、カウンター端末、利用者検索端末まで、つまり、複数台での運用も1パッケージ料金で始めることができます。



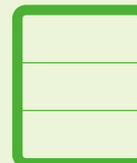
蔵書点検がラクチン

わかりやすい操作で、時間をかけずに作業ができます。さらに、蔵書点検場所(配架区分)ごとに小分けして期間を分散した蔵書点検ができます。



図書館用品に対応

面倒な用紙設定などは必要ありません。キハラのラベル用品がすぐに使用できます。



機能一覧

カウンター業務

- 貸出
- 検索(予約)
- 返却
- 予定表

管理者用業務

- 台帳編集
- 名簿編集
- 受入業務
- 名簿作成
- 蔵書点検
- 進級・卒業

その他

- 貸出管理
- 統計
- スケジュール

- 環境設定
- バックアップ機能

オプション

- カウンター機能
- イントラネットWeb-OPAC

動作環境および推奨周辺機器

項目	仕様・条件
対応OS	Windows7/8/8.1/10 日本語版
ディスプレイ解像度	1,024×768以上
バーコードリーダ	USBキーボードインターフェース
プリンタ	モノクロレーザープリンタ A4以上推奨(カラーも可)
バックアップ装置	1GB以上のリムーバブルメディア

ELISE-Egg4

251-000 | ¥180,000+税

- ご注文の際に申し込み用紙の記入をお願いしております。
- メールアドレスは必須です。
- 購入後1年間は、Egg会員サービスおよびEgg-Web使用アカウントが付与されます。

お試し用としてEgg4の体験版がキハラホームページの「ELISE-Egg」からダウンロードできます。

○記載されている会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。



Egg4 を使うと手作業で行なっていた日常業務が「見える化」できます。

従来、手作業で行なってきた業務の中で、最も手間と時間がかかっていた業務はなんですか？
 台帳記入？ 蔵書リストの作成？ 貸出実績や督促のチェック？ 同じような業務手順でも、ELISE-Eggに任せてもらえれば少し便利に、間違いも減らすことができます。さらに、リストや統計が簡単に取れるようになり、日常業務が「見える化」できます。

手作業の場合

- 1) 資料に蔵書印を押し、原簿に記載した番号と同じ受入番号を記入します。



- 2) 図書原簿に購入した資料の書誌事項などを記入します。

手書きでは時間もかかり、リスト化(印刷など)もできません。



- 3) 図書ラベルを記入し、資料に装備します。



- 1) 生徒に個人帯出カードを配布し、氏名・学年・クラスなどを記入します。



- 2) 記入したカードは、図書館で木製カードケースに保管します。



- 1) 貸出規則および手続きに従い、貸出した本の書名、貸出日、返却日を個人帯出カードに記入し、木製カードケースに保管します。



手間と時間がかかる上、貸出中の資料の確認も間違いが起きやすくなります。



1 図書受入作業

- 1) レーザープリンタでバーコードラベルを事前に印刷しておき、資料に装備します。



- 2) 書誌データを登録します。

国立国会図書館(NDL)サーチが無償提供している書誌データを検索し、ELISE-Egg4に直接、取り込むことができます。もちろん、「TOOLi」「TOOLi-S」「日書連MARC」等の直接取込も対応しています。(2019年6月現在)

NDLサーチをご利用の際はインターネット環境が必要です。リスト(一覧表や統計表)の印刷なども簡単です。

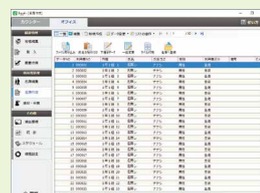


- 3) 図書ラベルを印刷し、資料に装備します。



2 生徒(名簿データ)の登録

- 1) Excelなどで作成された名簿データを登録します。



- 2) 名簿リスト(バーコード付き)を印刷し、クリアファイルなどで図書館に保管します。



3 貸出返却(運用の開始)

- 1) 貸出規則および手続きに従い、バーコードスキャンするだけの簡単操作です。



貸出中の資料のチェックも簡単で、間違いが起きにくくなります。貸出実績統計や人気図書ランキングなども簡単に集計できます。



Egg4 での新機能

レファレンスにより役立つよう、生徒さんが読書への興味をより持てるように、検索機能が強化されました。

ブックリスト検索

従来通りのメニュー型検索や、OPACで採用しているわかりやすい簡易検索。加えて、課題図書やおすすめの資料などをすぐに一覧表示できるブックリスト機能が搭載されました。



レビュー機能

おすすめの資料には先生からのレビューをつけてみてはいかがでしょうか？生徒さんから「ひとこと感想」を集めて入力しても良いかもしれません。



スマートリスト作成

一覧リストや統計をよりスピーディに、オリジナル作成できる「スマートリスト」が司書の先生の事務手続きを快適にします。



「スマートリスト」の作成・編集



検索画面(ブックリスト)

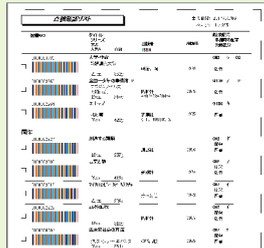


一覧表示

点検確認リスト

蔵書点検に時間と労力がかかるのはなぜでしょう？重い本を出したり入れたり、運んだりしなければならないからです。

見落としや見当たらない資料の再点検も、点検確認リストにチェックを入れれば本を運ぶ手間が抑えられます。



点検確認リスト
(印刷して使用します)



蔵書点検画面

Egg4 の作業簡略化に最適

本の持ち運びがなくなり、スムーズに蔵書点検ができます。

豆っぴは1台でデータコレクタとバーコードリーダーの2役ができます。ケーブルを外したまま蔵書点検をすることができ、最後にパソコンに差すだけで一気にデータを転送できます。蔵書点検や蔵書リストの作成に便利です。



蔵書点検が
カンタン、便利!

Mame.Pi 抗菌



ケーブルから外して使用できます。



バーコードデータを集めることができます。

豆っぴ

252-000 | ¥31,000+税 |

40mm×89mm×18.5mm 60g(電池含む) JAN-13を約18,400レコード収集可能
重複データ収集防止機能搭載 フル充電時、約15,000回のスキャンが可能
Windows7/8/8.1/10(USBキーボードインターフェース使用時のみ)
○記載されている会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

○ELISE-Egg4でのご使用は保証していますが、他社システムの動作保証はいたしかねます。他社システムでのご使用に関しては、各システムメーカーにお問い合わせください。



Egg4 はサポート体制が安心です。

会員登録をいただくことで、ELISE-Eggご購入後1年間はEgg会員となります。

Egg会員の皆様にはEgg会員専用ホームページで、Q&Aやバージョンアップなど、役立つ情報とサービスをご提供いたします。

Egg 会員サポート

困ったことが起きても大丈夫。Egg会員サポート窓口がお客様の疑問点を解決します。ELISE-Eggに関する様々なお問い合わせをFAXか、E-mailでお受けします。サポート専門の担当者がすばやく丁寧にEggの疑問点を解決しますので、ご購入後も安心してご利用いただけます。

FAX・E-mailで安心のサポート

入会案内サイトURL

<http://www.kihara-lib.co.jp/egg/support.html>

Egg 会員専用ホームページ

運用の幅をさらに広げるオプションソフト、バージョンアップソフトのダウンロードができます。また、回答事例集など、日頃の業務に役立つ情報をご覧になれます。

会員向け無償オプションソフト

簡易カウンターアプリ

画面や操作を簡略化したカウンター用アプリケーションです。項目名や説明をひらがな主体に切り替えることができ、生徒さんも安心して運用できます。



利用者向け検索アプリ

生徒さんが自由に検索を行なうためのアプリケーションです。ご希望が多かったキーボード式検索メニューを加え、設定で従来のマウス式かキーボード式のどちらかを選択いただけます。別の背景画面もご用意しています。



Web-OPAC

LANに接続された他のコンピュータからでも、資料の検索が行なえるようになります。



マイナーバージョンアップ

皆様からいただいたご意見を元に運用の幅を広げる機能を追加したマイナーバージョンアッププログラムをご提供しています。

回答事例集・知って得する情報

お問い合わせの多いご意見や、ぜひ知っていただきたい機能については、Egg会員専用ホームページにて、運用、操作方法をご紹介します。

Egg会員サービス

年会費 | ¥24,000+税 |

ご注文の際に申し込み用紙の記入をお願いしております。

エッグ ウェブ

Egg-Web は読書意欲の向上と検索の自由度を拡張します。

生徒さん自身の読書意欲の向上や、学校司書さん同士の情報交換や図書館運営を支援することを目的として、自治体内の学校図書館に有する蔵書を横断的に検索するシステムを構築できます。

Egg-Webを導入するとできること

授業と連携した図書室利用の促進につながります

ICTを活用して教室から一斉に図書室にある資料を検索。調べ学習の第一歩は図書室から始まります。授業の中で副読本やキーワードを与え、授業の復習や新しい本との出会いに役立ちます。



公共図書館との連携も広がります

各校の所蔵状況が現地になくても把握可能なので公共図書館から学校図書室支援が効率化されます。公共図書館HPや教育委員会HPからリンクを貼ることができます。



図書館業務の効率化が図れます

横断検索を活用して、選書業務や他校とのネットワーク構築に役立ちます。職員室内で直接、資料の検索や図書室スケジュールを確認できます。他の先生方とのスケジュール調整や連携も深まります。



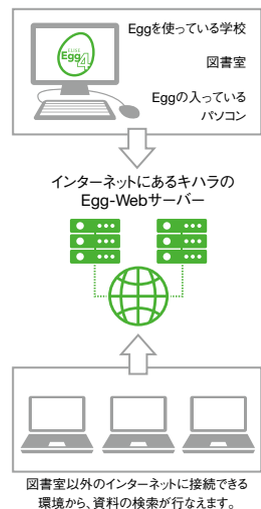
写真協力: トキワ松学園中学校高等学校

保護者への資料検索公開で開かれた学校づくり

家庭で検索できることにより、家族とどの本を読むか、子どもと一緒に話し合っ決めてられます。学校の図書室が身近に感じられるため、図書室に対する意識の向上や図書ボランティアの増大につながります。



Egg-Web 構築環境イメージ



動作環境・条件

【検索側】

- ・インターネットへの接続環境
- ・推奨ブラウザ: Internet Explorer 11 以上

【管理者側】

- ・インターネットへの接続環境
- ・ELISE-Egg 3 以上がインストールされていること
- ・管理者用メールアドレス

Egg-Web

年会費 | ¥36,000+税 |

ご注文の際に申し込み用紙の記入をお願いしております。

1年間のEgg会員サービスおよびEgg-Web使用アカウントが付与されるサービスです。

○記載されている会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。