

無断持出防止ゲート（磁気式）



ビブリオテカ・ジャパン (3M<sup>TM</sup>) タトルテープ<sup>TM</sup>感知マーカーの信号を検知し、図書館の蔵書やAV資料の無断持出を防止する装置です。

タトルテープ<sup>TM</sup>感知マーカーの信号を消去せず、そのまま図書館の資料を持ち出すとブザーやランプが手続きの未処理を知らせます。(タトルテープ<sup>TM</sup>感知マーカーの信号を消去する事で、ゲートを通過する事ができます。)

返却時にタトルテープ<sup>TM</sup>感知マーカーの信号を付加する事で無断持出を防ぎ、正確な図書館情報の構築に役立ちます。

導入事例



■無断持出防止ゲートの構成

※必ず設置に関する条件をご参照ください。

電源制御ボックス 1/20  
使用電源:AC100V 50Hz/60Hz

キースイッチ

LCD

電源コード

ラティス

M-4100、M-4200  
標準設備仕様になります。  
L1シリーズは別途ご相談下さい。

■タトルテープルゲートの共通設置方法

【ベースプレート】  
床に穴を空けなくても設置できる方法

【ケーブル埋設】  
床に配線用の穴を空け埋め込む方式。  
床面がフラットになります。

※他設置条件に伴い別途相談。

タトルテープゲート 1 通路

電源 100V

電源ボックス

直線距離 1.2m以遠

ラティス 1

ラティス 2

3m以内 (ケーブル長の制限)

6.5m以内 (ケーブル長の制限)

タトルテープゲート 2 通路

電源 100V

電源ボックス

直線距離 1.2m以遠

ラティス 1

ラティス 2

ラティス 3

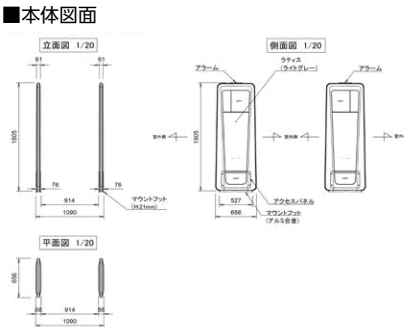
3m以内 (ケーブル長の制限)

6.5m以内 (ケーブル長の制限)



館内空間に調和する、グレー色のシンプルなデザインのBDSです。

- 信頼のタトルテープシステム準拠
- 誤報を最小限にするDPSテクノロジー
- 入退館数、アラーム数をデジタル表示
- アラーム色、パターンを任意に設定可能 (7色のLEDライトによる告知)
- 1通路～5通路まで運用可能

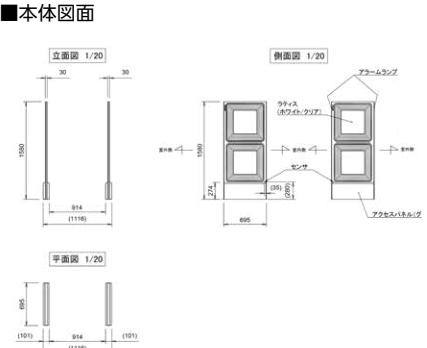


ビブリオテカ  
タトルテープゲート (M-4100)  
**M-4100** ¥3,000,000+税～  
ラティスサイズ (mm) : W656×H1805×t61  
1通路



コンパクトな設計ながら高級感を備えた、アクリルデザインのBDSです。

- Tattle-Tape<sup>TM</sup>テクノロジー
- 様々な設置方法に対応:ケーブル埋設、ベースプレート、ダイレクト
- コンパクトで高級感のあるアクリルデザイン
- 1～5通路の構成に対応可能
- ADAに準拠
- 小型の電源ボックスにより、図書館のスペースの有効利用が可能です
- 外部出力接点を介し、各種外部デバイスと連動が可能です (退館ゲート、監視カメラ、ボイスアラーム等)



ビブリオテカ タトルテープゲート L1  
**NEW 1801101** ¥2,650,000+税～  
ラティスサイズ (mm) : W695×H1580×t30  
1通路



鏡面仕上げのクリアなデザインタイプのBDSです。

- モダンで威圧感の少ないデザイン (鏡面仕上げのクリアなデザインは周囲の景観に溶け込み威圧感の少ないモダンな意匠となっております)
- 信頼のタトルテープシステム準拠
- 誤報を最小限にするDPSテクノロジー
- 入退館数、アラーム数をデジタル表示
- アラーム色、パターンを任意に設定可能 (7色のLEDライトによる告知)
- 1通路～5通路まで運用可能

ビブリオテカ  
タトルテープゲートクリア (M-4200)  
**M-4200** ¥4,000,000+税～  
ラティスサイズ (mm) : W610×H1831×t32  
1通路



入退館用の手押しアームゲートです。持出防止ゲートからの信号を検知した際に、一時的に出口をロックします。(オプションとしてコントロールキー:品番1801103が必要です) M4955

ビブリオテカ ゲートアーム  
**NEW 1801102** ¥825,000+税～



## 自動貸出返却装置

図書館の貸出・返却などの作業は、レファレンス対応の結果の“手続き”に過ぎません。

この手続きの自動化（セルフサービス）を図ったのが自動貸出返却装置です。

人がすべき作業とセルフサービスに委ねられる作業を明確に区別することで、限られた図書館スタッフを最大限に効率よく配置し、利用者のサービスの充実をサポートします。

- スタッフによる貸出・返却手続き作業を軽減させることができます。
- スピーディな処理で、カウンターの混雑を緩和します。
- 限られたスタッフでの開館延長を支援します。
- 気遣いなく借りることができ、利用者のプライバシーを保護します。



### ABC-T1S (バーコード・磁気カード・ICカード対応)

ABC-T1S W528 × D397 × H706 ¥6,380,000+税～

対象資料：図書/CD/DVD モニター：15インチフラットパネルディスプレイ  
重量：約45kg (仕様により多少異なります)



### hybrid self Check 1000 (バーコード・磁気カード・ICカード対応)

NEW 1801104 自立型 W747 × D680 × H1106 ¥5,720,000+税～  
デスクトップ型 W690 × D700 × H880

対象資料：図書/CD/DVD モニター：22インチ 大型縦方向タッチスクリーン  
重量：デスクトップ型約88.5kg、自立型約153.5kg

## ブックチェックユニット



ビブリオテカ・ジャパン (3M™) タトルテープ™感知マーカの信号を消去・付加する装置です。用途に応じてさまざまなタイプを用意してあります。

磁気メディア専用の装置は、記録された音声や映像に悪影響を与える事はありません。

図書・CD・DVD用

資料の貸出時にタトルテープ™感知マーカの信号を消去、また返却時に信号を付加する装置です。カウンターの内への埋込み、またはそのまま置くだけでも使用でき、どのようなライブラリーカウンターでも、設置スペースを選びません。また、一般図書のほか、CDおよびDVDの処理にも対応します。

据置タイプ

◀ 選べる2つの設置タイプ ▶

埋込タイプ

〈フレキシブル・コンパクトデザイン〉  
場所を取らないすっきりとしたデザイン。カウンターや台の上など、どこに置いても使用可能。これ1台で貸出・返(磁気消去・付加)の両方の手続きが行えます

〈高い耐久性〉  
エルゴノミクスデザインで効率的に処理。信号の消去・付加処理はランプで確認できます。また、耐久性の高い材料を使用していますので、安心してお使いいただけます



ブックチェックユニット  
オンカウンター M-944  
1801105 ¥893,000+税～



ブックチェックユニット  
インカウンター M-944  
181106 ¥960,000+税～



タトルテープ™感知マーカの信号の消去だけをスピーディーに行います。

消去器(貸出用)  
M930C ¥106,000+税



ハンディタイプで図書の信号付加だけを行います。背表紙にワンタッチ・スライドするだけでのカンタン操作です。

付加器(返却用)  
M851 ¥132,000+税

## 導入事例



## ビブリオテカ・ジャパン (3M™) タトルテープ™感知マーカ



特殊な信号を発するテープで、不正持出しを監視する資料に貼付します。劣化に強く、信号の消去・付加を繰り返しても性能を長く維持します。

図書用

B-1  
¥45,000+税

何度でも信号を消去・付加できます。  
片面接着剤付 1箱1,000本入

B-2  
¥45,000+税

何度でも信号を消去・付加できます。  
両面接着剤付 1箱1,000本入

文庫本用

¥45,000+税  
両面接着剤付 1箱1,000本入

CD・CD-ROM用

DCD-2  
¥45,000+税

CD、DVD(片面ディスクのみ)用  
タトルテープ。  
オーバーレイフィルム付 1箱200本入

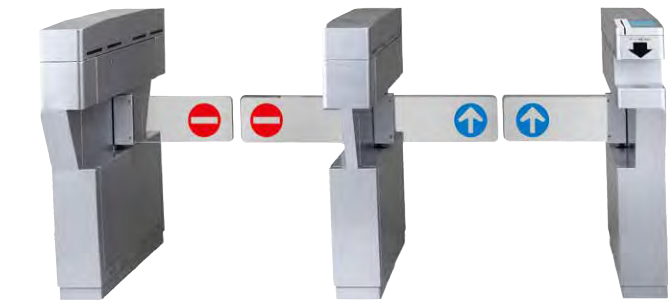
オーディオカセット

SB-3  
¥45,000+税

オーディオカセット用。保護紙なし。  
1箱1,000本入



## 入館・退館管理ゲート



伊藤伊の提供する入退館ゲートは、通常のセキュリティゲートとは異なり不正侵入を防ぐだけではなく、利用者の通行履歴から利用者数の各種統計を管理・出力することができます。さらに退館の通行認証も管理した場合には在館者管理を行うことができます。通行履歴及び在館者管理データの分析結果をもとに利用エリアの再構築や利用者向けの図書内容の充実に貢献します。

入館のみや入退館、片面フラッパーや両面フラッパーなど1通路から複数通路や双方向きなど様々な組み合わせが可能です。図書館専用の多様なプログラムソフト構成になっております。また、BDS盗難防止ゲートとの連動も可能です。

### 入館・退館管理ゲート

NEW

1801107

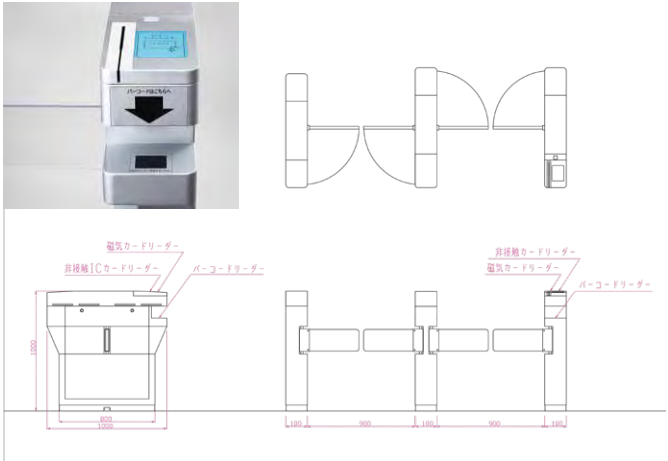
¥7,000,000+税～

W180×D1000×H1100  
※上記設置の場合の参考価格になります。  
※様々な設置パターンがございますので、お問合せください。

■構造

- 筐体：鉄板製／メラミン焼付
- チャンネルベース：鉄板製／メラミン焼付
- カードリーダー部：ステンレス／アクリル板
- フラッパー部：ポリカーボネート製

※オプション：アルミ製／ビニール・レザー張り



## 導入メリット

### 〈入館者数から見える化分析〉

通行履歴から日付（日、週、月、年）や区分（学部、学科等）、身分（学生、教職員、学外者等）の統計を集計し、利用者層が見える化できます

### 〈統計から利用者層の見える化分析〉

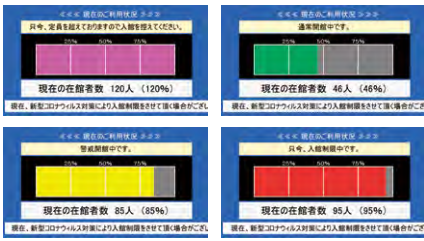
統計を集計することにより、どの利用者層（区分、身分）の方の利用頻度が高いのかを見る化し、蔵書内容の検討材料として活用できます

### 〈在館者数のピークを見る化〉

在館管理で、日々や時間帯毎の在館者数ピークを把握でき、座席数や書架スペースの最適化の検討材料として活用できます

### 〈在館者数表示システム（図書館ゲートオプション機能）〉

入退館の通行認証を行うことで、リアルタイムの在館者数表示が可能です。来館された利用者により専用モニター表示を行うことで混雑度を掲示します。またカウンター内に専用小型モニターを設置すれば職員も現在の館内混雑度を把握できます

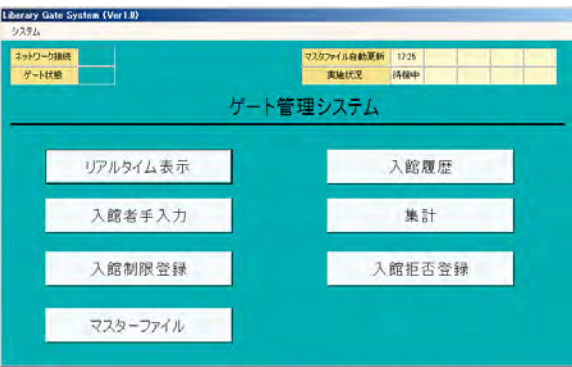


## 導入事例



※掲載商品は経済変動・品質改良により予告なく価格・仕様が変更される場合があります。予めご了承下さい。

## 図書館利用者の管理・履歴・帳票作成システム



### 〈リアルタイム表示〉

リアルタイムで入館状況が表示されます。館内の状況をすぐに把握できます

### 〈入館者履歴〉

個人の検索・学部別・学科別の検索など様々な条件で履歴の検索が可能です

### 〈利用者登録方法〉

- ①マスターファイル方式
- ID・区分・身分など個別で利用者登録を行えます。細かく区分の管理ができるため、様々な学部・学科が存在していても設定可能です。個人単位で入館の可否設定を行えます
- ②無効登録方式
- IDのみで登録を行い、IDの決まった条件により入館の可否を行います

### 〈集計〉

〔集計の種類〕日計・週計・月計・年計  
上記の集計期間で、どの学部・学科の学生が何名利用したかなどを集計できます

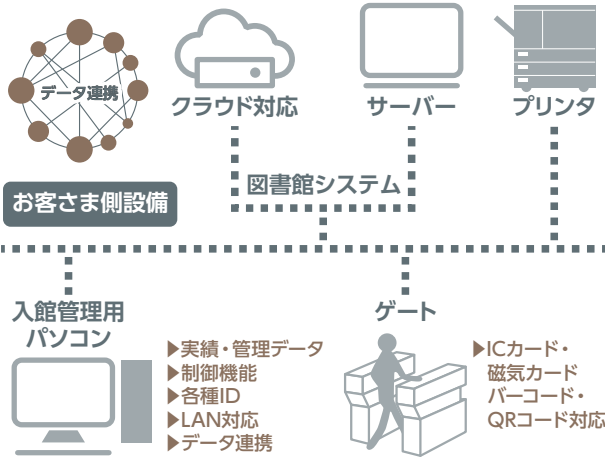
### 〈利用者登録時に図書館システムとの連携が可能〉

既存の図書館システムとの連携が可能のため、利用者データを弊社の館思INシステムへ簡単に利用者登録が行えます。図書館システムとの連携ではなく、学内システムからデータを抽出して登録することも可能です

伊藤伊では図書館専門の入館管理システムを提供します。クリアゲートのセキュリティ機能と、入館管理機能を連携することにより、不審者の入館防止・図書館利用者傾向の分析が可能になり、スタッフの負担の少ない環境づくりを実現します。不正持出管理装置で不正を検知した場合に、アラームで知らせるだけではなく、ゲートのフラッパーが開かないため、確実に不正持出を防ぐことができます。

### 〈ゲートウェイ〉

パソコン及び通信系に異常が発生し、ソフトウェアが動かなくなってしまう場合でもゲートは単独で稼働します。ゲートウェイ機能により、入館履歴をゲート本体にて記録を行い、パソコンなどが復旧後にデータを自動で移行することができます。万が一の場合でもゲートの入館管理を止めることなく、全ての入館履歴を残すことができます

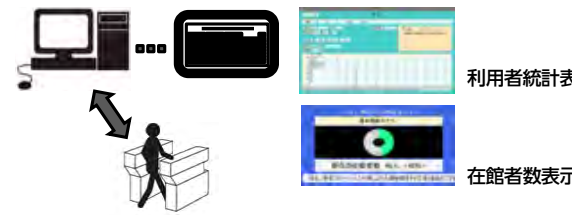


## 利用者の入退館情報をもっと活用してみませんか

図書館内の利用者様の利用時間帯やピーク在館人数等の実情を把握し、客観的データ分析結果から、限られた空間での本当に必要な「もの」と「場所」の提供を可能にします。

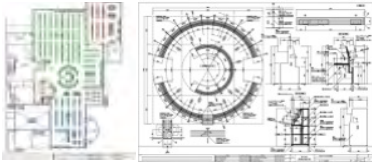
### 図書館ゲートで見える化

ゲートで認証を行い、履歴を残すことで利用者データを統計分析する。



### 今後の図書館レイアウト運用に活用

統計データをもとに椅子や机の必要数や書架の購入、スペースの有効活用。伊藤伊では家具・レイアウト設計を始め、様々なお手伝いが可能です。



### 導入 メリット

- 入館者数から見える化分析

入館者数を自動把握し、統計報告が簡単

■統計から利用者層の見える化分析

利用者の身分、所属を把握し、どんな人たちが多く利用しているのか、ターゲットを把握

■在館者数のピークを見る化分析

入退館状況を把握し、最大在館者数やピーク時間帯から利用効率を分析



無断持出防止ゲート（UHF帯ICタグ）・RFID図書館システム



データの読み書きが可能でEAS（盗難防止）機能を兼ねるICタグとリーダーを使い、貸出手続きなど蔵書の管理を行うシステムです。これまでの1冊ずつ読み取りを行う従来のバーコードと比較して、複数のタグを同時に認識することができるため蔵書管理業務（貸出、返却、管理、点検）の自動化・迅速化を実現することができます。



ゲート内を通過する書籍タグを検知し、未貸出し持ち出し不可の書籍があれば、音とランプで警告します。

- ICタグを検知して動作するため、磁気盗難防止タグと比較して誤動作がほとんどありません。鞆の中の書籍も検知可能です。
- UHF帯のICタグを使用しているため、HF帯ICタグゲートと比べゲート幅を長く取ることが可能です。（最大3.0m）
- 通過した人数のカウントが可能です。
- ゲートを通過した全ての書籍を資料IDと書籍名で把握できます。貸出処理を行っていない書籍は赤色で表示します。
- 1台の管理端末で4つのゲートをコントロールできます。
- 各社入退館ゲート、自動ドアとの連動も可能です。

※アンテナの位置をカスタマイズすることにより、床下や天井に配置し、利用者に目立たないようにすることも可能（オプション）

セキュリティゲートS型

NEW 1901101 W300 × D130 × H1440 ~ H1470 オープン価格

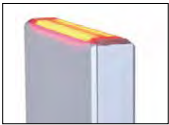
仕様により異なります。別途ご相談ください。



〈ゲート管理PC〉  
ゲートと連携して通過人数のカウントをしたり、検知したICタグの情報を表示します。ゲート本体とは有線LANで接続します。



〈警告ランプ・警告音〉  
未貸出、および、禁帯出の本を検知した場合、赤いランプが点灯し、警告音が鳴ります。警告音の種類、音量は変更することが可能です。



貸出業務の省略化、貸出に必要な機能が全て揃った一体型

- 誰でも簡単に操作できるタッチパネルを採用
- 1回で最大20冊の貸出処理を実現
- 貸出処理完了時に書籍名、返却日などを印字したレシートを発行
- ガイドメッセージは、児童用、及び英語による表記をサポート
- 利用者カードはバーコード、FeliCa、磁気カードに対応
- 総務省・デジタル庁方式マイナンバーカードにも対応
- 専用台座でキオスク型としても使用可能

自動貸出機S型

NEW 1901102 W550 × D430 × H690 オープン価格

仕様により異なります。別途ご相談ください。

■使用イメージ 画面に表示されるリストやボタンで操作をサポートします。



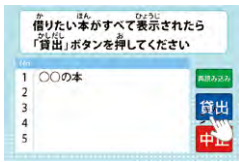
1. 画面に触れると「利用者カード受付画面」に切り替わります。Englishボタンに触れると英語メッセージを表示します。



2. 利用者カードを所定の位置にかざすと貸出画面へ進みます。



3. ICタグが貼られている書籍を検知すると一覧が表示されます。



4. 貸出ボタンを押すと一覧に表示されている書籍の貸出処理を行います。



5. 貸出処理が終了すると、「貸出完了」メッセージを表示。貸出票をレシートに印字します。

※掲載商品は経済変動・品質改良により予告なく価格・仕様が変更される場合があります。予めご了承下さい。



■使用イメージ

既存の図書館システムのバーコード制御部分にICタグ制御（共通関数プログラムを提供）を追加することで、ICタグを活用した図書館システムに対応できます。



カウンター用リーダーライターは、書籍に貼りつけられた書籍タグを読み取ることによって複数冊の書籍に対し同時に貸出・返却を行います。

- 同時に複数冊の貸出・返却業務が可能
  - 最大8冊の同時処理が可能\*
  - 本機器で IC タグに貸出済み情報を書込んで貸出処理を行えます。
  - エンコード用 PC とバーコードリーダを使用することで、エンコード業務との併用を可能にします。
- \* 300 ページ程度未満の一般的な厚さの本の場合。書籍の厚さにより同時処理冊数は変わります。

カウンターリーダーライターS型

NEW 1901103 W260 × D260 × H71 オープン価格

仕様により異なります。別途ご相談ください。



蔵書点検、行方不明の書籍探索等、面倒な業務を簡単に短時間で行うことができます。

- 1時間あたり約 30,000 冊 の蔵書点検が可能です。
  - 蔵書点検を短時間で行うことができます。
  - テンキー入力から資料IDを入力することにより、該当書籍の探索ができます。
  - 直観的に操作できるスマートフォン・タブレットを採用。
  - 蔵書点検結果をPCへ転送できます。
  - 返却処理を行わずに書棚に戻ってしまった書籍の探索ができます。
  - 探索する書籍数が大量にある場合、資料ID一覧をPCで作成し、ハンディリーダーに転送することで簡単に探索ができます。
- \*使用環境・設定内容により変動します。

ハンディリーダーS型

NEW 1901104 W76 × D173 × H146 オープン価格

仕様により異なります。別途ご相談ください。

■使用イメージ

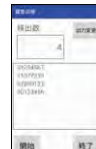
蔵書点検



蔵書点検メニューを開きます。



書棚にアンテナを向け蔵書点検を行います。



読み取った資料情報が表示され、未検出資料が何冊あるのが把握できます。

資料検索



タッチパネルに探したい書籍の資料IDを入力します。



書棚にアンテナを向け資料検索を行います。



探していた図書が見つかりました。



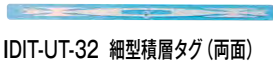
IDIT-UT-28-R6 P (片面)

NEW 1901105 オープン価格



IDIT-UT-34 (片面)

NEW 1901106 オープン価格



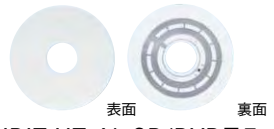
IDIT-UT-32 細型積層タグ (両面)

NEW 1901107 オープン価格



IDIT-UT-M03 金属対応タグ (片面)

NEW 1901108 オープン価格



IDIT-UT-41 CD/DVD用ラベル (トッパン・フォームズ (株) 製) (片面)

NEW 1901109 オープン価格

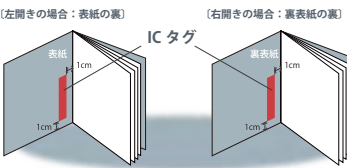
図書向けに制作されたUHF-ICタグをラインナップ。

貼りやすいシールタイプ、隠蔽性に優れた細型タイプがあります。

■使用イメージ

各ICタグを所定の位置に貼りつけて使用します。

タグ貼付位置



- シールタイプは本カバーの内側に貼付。
- 細型タイプは本のノド側に貼付。
- 白ラベルタイプにはバーコード、図書館名を印刷。（オプション）

※貼り付け位置は背側から1cm、下側から1cm



無断持出防止ゲート（UHF帯ICタグ）・RFID図書館システム



図書館の蔵書を最先端のUHFセキュリティゲートで保護します。

- 幅広い設計で、誰もが通りやすい快適な入口を実現  
図書館の入口は、車椅子やベビーカーを利用する方も安心して通行でき、すべての利用者を気持ちよく迎い入れる、快適な設計が求められます。当社では、検出性能を損なうことなく、最大2メートルの広い間隔で設置が可能です。広々とした開放的な入口空間を実現します。
- 高精度なUHF検出機能で蔵書をしっかり保護  
UHF技術は長距離でも安定した読取性能を発揮します。当社はUHFアンテナを改良し、貸出品を通過時のみ正確に検知できる様にしました。人が近くにいても誤警告を出さず、盗難リスクだけを察知できます。これにより、図書館の無断持出しを軽減できます。
- 出入りの状況を把握できる利用者集計機能（オプション）  
UHFゲートには、来館者の出入りを双方向でカウントできる人数集計機能（オプション）。利用者の動きや傾向を可視化することで、施設運営やサービス向上に役立てられます。



UHFオーバーレードタイプ  
設置場所を選ばず天井に設置し、セキュリティ機能を発揮できます。お気軽にご相談ください。

セキュリティゲートB型				
NEW	1901110	W450 × D122 × H1516	¥3,380,000+税	
仕様により異なります。別途ご相談ください。				



図書館利用者と図書館スタッフ両者の便利性と作業性を向上させる自動貸出返却装置です。自動型とデスクトップ型がございます。

自動貸出機B型			
NEW	1901111	W610 × D550 × H759	¥3,630,000+税
その他様々な貸出機がございます。お気軽にご相談ください。仕様により異なります。別途ご相談ください。			

- 小型の自動貸出機  
コストパフォーマンスに優れており、小さくて場所の取らない仕様にてあります。
- 手のひらで自動貸出（アプリ）  
コストパフォーマンスに優れ、利用者自身のスマートフォンで利用できます。



資料に貼付したICタグを読みとることで、蔵書点検及び資料管理にかかる時間を削減できます。  
蔵書点検に関して、バーコード運用からICタグ運用に変更した場合の手間とロスを省き、業務の正確性の向上が図れます。

ハンディリーダーB型			
NEW	1901112	W91 × D135 × H196	¥1,100,000+税



カウンターリーダーライターB型			
NEW	1901113	W289 × D289 × H15	¥387,000+税
仕様により異なります。別途ご相談ください。			

HF帯ICタグ・UHF帯ICタグ



NEW	1901114	HF 帯タグ TAG10 1 箱 (6,000 個) 白基材 / 50mm 角	¥240,000+税
NEW	1901115	HF 帯タグ TAG50 1 箱 (6,000 個) 透明基材 / 50mm 角	¥240,000+税
NEW	1901116	HF 帯タグ TAG13 1 箱 (3,000 個) 白基材 / カードサイズ	¥126,000+税
NEW	1901117	HF 帯タグ TAG09 1 箱 (3,000 個) 透明基材 / カードサイズ	¥126,000+税



NEW	1901118	UHF 帯タグ TAG121 1 箱 (5,000 個) 透明両面木材 / 棒材	¥217,500+税
NEW	1901119	UHF 帯タグ TAG116 1 箱 (5,000 個) 透明両面木材 / 棒材	¥217,500+税
NEW	1901120	UHF 帯タグ TAG117 1 箱 (6,000 個) 白基材 / ドックホーン状	¥231,000+税
NEW	1901121	UHF 帯タグ TAG118 1 箱 (20,000 個) 白基材 / ベント出し	¥770,000+税

※掲載商品は経済変動・品質改良により予告なく価格・仕様が変更される場合があります。予めご了承下さい。



## 自動返却仕分機・予約棚・図書館ロボット



本を投入口に入れるだけで自動で返却処理し分別仕分けをおこないます。

- 返却自動化で貸出利率を向上させることと、職員の負担を軽減します。
- ICタグ・バーコードの両方に対応いたします。(確認用、HP帯タグ、CHP帯タグ対応)
- 回数を問わずに返却物を受領および処理が可能です。

### 自動返却仕分機

**NEW 1901122** オープン価格  
仕様にに応じて価格が異なります。別途ご相談ください。

## 予約本受取ロッカー



予約した資料を利用者自身で受け取れるシステムです。

- 閉館後の受取も可能です。
- 利用者に応じてロッカーの拡充も可能です。
- 予約本の受取りついでに返却予約にも対応しています。
- 自動貸出機と同様の仕様のため利用者が簡単に持出できるシステムです。

### 予約本受取ロッカー

**NEW 1901123** オープン価格  
仕様にに応じて価格が異なります。別途ご相談ください。



屋外タイプもございます。  
お気軽にお問い合わせください。



## 図書館ロボット



図書館の新しいサービスとして開発されたコンシェルジュロボットです。館内を定期的に移動し利用者に貸出、返却、蔵書検索、図書までの案内をします。

### 図書館ロボット

**NEW 1901124** オープン価格  
仕様にに応じて価格が異なります。別途ご相談ください。

## 図書返却カート

仕分け装置のスペースに応じて図書カートの部分を移動します。



### 図書返却カート 木製

**7415** W750 × D570 × H700 **¥213,000+税**  
材質: IR材(P34.35参照) 塗装: エコウレタン塗装 沈下装置付  
※場所に応じて大きさや高さの変更が可能です。

### 図書返却カート スチール製

**7435** W650 × D550 × H1000 **¥275,000+税**  
材質: スチール材 塗装: 焼付塗装仕上げ 沈下装置付  
※場所に応じて大きさや高さの変更が可能です。

貸出・返却・蔵書検索・図書への案内をサポートします。

簡単な操作と音声による案内で簡単に操作できます。

館内の移動はスケジューリングされ、決まった時間にシステムによってルートを巡回します。

センサーによる自動回避機能を搭載し、接触を防止



## 図書管理システム

## ライブマックス [パッケージ版] [クラウド版]

“すぐ”に使える実用的な機能と優れた操作性で、図書館業務を強力にバックアップします。

### 窓口業務が超カンタン&スピーディーに

- 利用者属性毎に貸出条件をフレキシブルに設定できます。
- IDカードやスマートフォンを利用者認証に使用できます。**※オプション**
- 特定の配架場所や付録付きの図書の貸出・返却は音と色でお知らせします。
- プライバシーに配慮し利用者氏名や貸出中の書名を非表示に設定できます。

### 目録業務が大幅効率アップ

- 各社MARCに対応しております。  
(TRC/国立国会図書館/日書連/トーハン/大阪屋/MARC21etc)
- 入力文字数に制限がないので、登録したいすべての情報を登録できます。
- 文字コードはUTF8で多言語に対応しております。
- 書評や受賞情報など利用者に有益な情報を登録できます。
- 所蔵データにコメントを登録し、貸出・返却処理時に確認できます。
- 雑誌は専用のインターフェースで効率的に管理でき、特集記事も登録可能です。

### ブックリストで効果的な情報発信

- 話題、時事問題、調べものなどテーマ毎にブックリストを作成できます。
- ブックリストはレファレンスや情報発信に活用できます。
- リスト毎の貸出統計から利用者のニーズを把握できます。

### 蔵書点検はハンディターミナルのレンタルがおススメ

- 1日1台約5,000冊の蔵書点検ができ、開館しながらの蔵書点検にも対応。
- 点検時に配架場所の違いがチェックできるほか、一括更新もできます。
- 必要な期間・必要な台数を、WEB からいつでもカンタンに予約できます

※レンタル費用は別途ご相談ください。

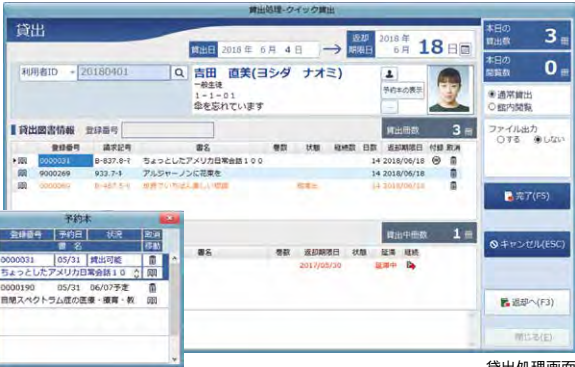
### 強力な相互貸借機能でカンタン連携

- 他館のバーコードをそのまま使えるので手間がかかりません。
- 自館・他館の区別なく督促処理ができます。
- 相互貸借の統計出力ができます。

### ライブマックス [パッケージ版]

**NEW** **2201101** **¥350,000+**税～

※様々なプランに対応しております。  
※「クラウド版」は別途ご相談ください。



貸出処理画面



書誌編集画面



ブックリスト編集画面

## 蔵書検索システム

## ライブファインダー [パッケージ版] [クラウド版]

蔵書的高速検索はもちろんのこと、新着図書情報やお知らせ、テーマごとの本の紹介など、利用者の知りたい情報を発信します。

### ランニングコストを抑えてカンタン導入

- イントラ・インターネットで手軽にOPACを導入できます。
- クライアントライセンスフリーなので何台でも利用可能。

### 充実した利用者サービス

- タッチパネル対応だから見やすく、操作も簡単です。**※オプション**
- 休館日や長期貸出、話題の本などのお知らせも対話メニューで変更可能です。
- 検索キーワードのハイライト表示ができます。
- 予約受付、ランキング表示ができます。**※オプション**
- 書名や著者名は、内容細目からも高速部分一致で検索可能です。
- フリーワード検索はもちろん、全角・カナ・漢字・大小文字も意識せずに検索が可能です。
- 雑誌の特集記事やブックリストから検索可能です。
- あいまい検索・絞り込み検索ができます。
- 書影を表示できます。
- 検索結果を書名や著者順など、さまざまなソート順で表示できます。
- スマートフォン・タブレットに対応しております。

### 管理者メニューでデザインをカンタンにカスタマイズ

- 画面デザイン、図書館名、検索項目などをカンタン操作でカスタマイズ可能。
- 検索項目の表示・非表示、項目名を自由に設定でき、所蔵データの公開・非公開も区分毎に設定可能です。
- [クラウド版] ならサーバーの購入や管理も不要です。  
面倒なネットワーク設定も必要なく、すぐに外部公開できます。
- アクセシビリティに配慮しており、ワンタッチで文字サイズ、背景色、大人・こどもを切り替えられます。

### カーリル連携で近隣の図書館と連携

- 「カーリル」に連携している図書館の蔵書も表示できるので、自館の図が貸出中の場合、近隣の図書館にあるかどうかを確認できます。

※インターネット接続環境必須

### ライブファインダー [パッケージ版]

**NEW** **2201102** **¥250,000+**税～

※様々なプランに対応しております。  
※「クラフト版」は別途ご相談ください。



詳細検索画面

簡易検索画面



タッチパネル

検索結果一覧



デザインパターン見本

#### 充実したオプション

#### ICタグ対応

非接触で一度に複数冊の処理ができ、スムーズな貸出・返却作業を可能にします。



蔵書点検の作業時間が大幅に短縮できます。



#### セルフ貸出返却対応

どなたでも簡単な操作で貸出・返却ができます。無人化することで、コストの削減が可能です。



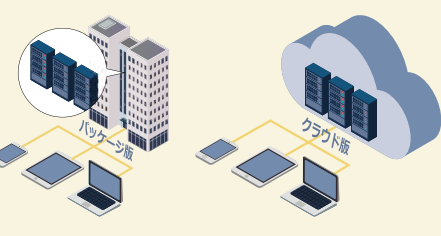
#### 電子図書館サービス対応

電子図書館「ライブラリエ」で電子書籍を借りて、パソコンやスマートフォン・タブレットで読むことができます。



#### ニーズに合わせて選べる提供環境

[パッケージ版] と [クラウド版] をご用意しております。  
[クラウド版] は強固なセキュリティのデータセンターでお客さまの情報を管理します。利用する端末に個人情報は含まれませんので、情報漏洩のリスクを低減できます。



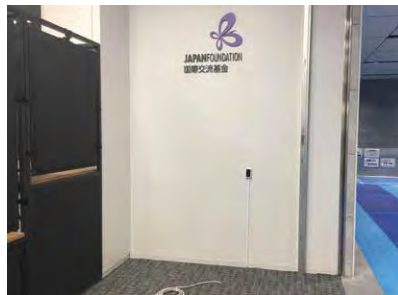


## 来客カウンター

入場退場ゲート付近に設置したセンサーで来場者に不快感を与えずに来客数をカウントします。  
大規模な工事が不要です。

来客数の表示を電子カウンタでデジタル表示します。

出入り口の壁面に取付るタイプです。  
(ミラー反射)  
入口間隔が5m以下の場合に使用します。



カウント・アイ

**2301101** オープン価格

カウント・アイ センサー

**2301102** オープン価格

仕様に依りて価格が異なります。別途ご相談ください。

## バーコードリーダー

白色モデルの筐体であり、抗菌 (JIS Z 2801相当) 及び耐黄変素材を使用しています。  
下部には滑り止めをつけております。



バーコードスキャナ (OPL型) (レーザー式)

**NEW 2301103** ¥30,000+税

USB接続



※オートスタンドのオプションが  
ございます。

読み取り性能に優れたガン型、レーザースキャナ  
です。



バーコードスキャナ (L型) (レーザー式)

**2301104** ¥53,000+税

USB接続

QRコードでバーコード読み取りが  
可能な卓上型スキャナです。



卓上スキャナ

**NEW 2301105** ¥131,200+税

USB接続

バーコードスキャナ (CCD式)

**ultra-3220** ¥19,000+税

分解能:0.0762mm 高速読み取り:150スキャン/秒  
USB接続

※置き台もオプションがございます。

レーザースキャナとCCDスキャナの比較

- レーザースキャナ／遠距離や曲面・凸凹面、広範囲の読み取りに適している。
- CCDスキャナ／幅の広いバーコードの読み取りに適している。

※掲載商品は経済変動・品質改良により予告なく価格・仕様が変更される場合があります。予めご了承下さい。

## フラワーボックス・イミテーショングリーン



伊藤伊のフラワーボックスは、セキュリティゲートのすり抜け防止パーテーションとして活用できます。誤検知を起こしにくい素材や形状を採用し、ゲート横の隙間やゲートまでの誘導路に設置することで、安全性を高めます。また、イミテーショングリーンを飾ることで、ゲートまわりの圧迫感をやわらげ、空間に安らぎと彩りを加えます。見た目の美しさと機能性を両立した、快適な空間づくりをサポートします。

他にも様々なサイズと種類がございます



フラワーボックス B型

**7837** W1500 × D400 × H800 ¥400,000+税〜

材質:IR材(P.34.35参照)  
※現場に応じてサイズ変更可能です。

フラワーボックス (ベンジャミン)

**NEW 2706101** W700 × D700 × H1700 ¥67,600+税

材質:MDF木目シート貼り  
装飾:造花・人口樹木



フラワーボックス (バンブー)

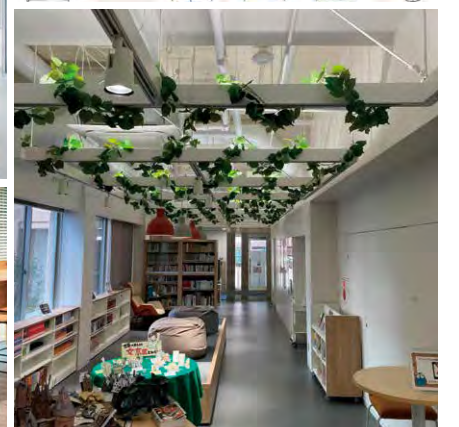
**NEW 2706102** W1300 × D700 × H1600 ¥104,000+税

材質:MDF木目シート貼り  
装飾:造花・人口樹木

### 図書館のグリーン化

自然な樹木グリーンで緑あふれる空間化を図り、心地のよい環境を提案します。

伊藤伊では、デザインから設計まで、一貫した空間のグリーン化を提案します。また、場所や用途に合わせて最適なブランディングを行い、見た目の美しさだけでなく落ち着いた癒しを感じる空間づくりをサポートします。





IC自動貸出機（筐体）



自立型



カウンター型

IC自動貸出機 自立型  
1802101 ¥400,000+税～

IC自動貸出機 カウンター型  
1802102 ¥260,000+税～

仕様に応じて価格が異なります。別途ご相談ください。

IC自動返却機（筐体）



自立型



カウンター型

IC自動返却機 自立型  
1803101 ¥800,000+税～

IC自動返却機 カウンター型  
1803102 ¥260,000+税～

仕様に応じて価格が異なります。別途ご相談ください。

IC予約システム棚



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。



IC予約システム棚  
1804101 (参考価格) ¥1,000,000+税～

仕様に応じて価格が異なります。別途ご相談ください。

導入事例



18-001型



18-002型



18-003型



18-004型



18-005型



18-006型



18-007型



18-008型



18-009型

※掲載商品は経済変動・品質改良により予告なく価格・仕様が変更される場合があります。予めご了承下さい。