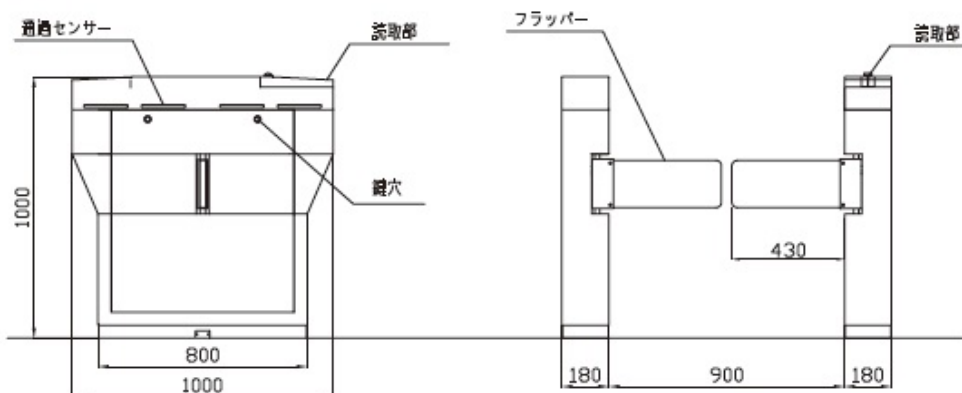


仕様



構成	1.メインゲート 2.センターゲート 3.サブゲート 4.ダミーゲート
構造	<ul style="list-style-type: none"> ●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・レザーク張り
処理能力	ゲート開放まで : 一人当たり約2秒 (30人/分)
通路幅	<ul style="list-style-type: none"> ●一般用 : 550mm (片フラッパー) ●車椅子用 : 900mm (両フラッパー)
外形寸法	<ul style="list-style-type: none"> ●メインゲート : 180W×1000D×1000H ●センターゲート : 180W×1000D×1000H ●サブゲート : 180W×1000D×1000H ●ダミーゲート : 180W×1000D×1000H ※チャンネルベース 50H含む
設置方法	アンカーボルト4本 (各ゲート) による床面固定
電源	商用 AC100V±10% 50/60Hz
使用条件	<ul style="list-style-type: none"> ●設置場所 : 屋内、平坦な床面 ●使用温度 : 0°C ~ 40°C ●使用湿度 : 30% ~ 90%RH 結露のないこと

製造元・販売元



〒103-0001
 東京都中央区日本橋小伝馬町15-18ユニゾ小伝馬町ビル9F
 TEL : 03-3661-6213 FAX : 03-3661-6212
 Mail : information@access-security.co.jp
<https://www.access-security.co.jp>

お問い合わせ先

579-8013
 大阪府東大阪市西石切町1-11-30
 株式会社 伊藤伊大阪
 TEL 0729-80-6550
 FAX 072-987-5220
 E-mail info@itoi-s-k.com
 URL <http://itoi-s-k.com>



信頼をいただける
システムを目指して

クリアゲート ASC シリーズ

型番 : ASC-KI

館思IN
システム搭載



導入実績
全国 600 台

株式会社アクセスセキュリティ

館思IN

～図書館利用者の管理・履歴・帳票作成システム～

アクセスセキュリティの館思INは「図書館、蔵書、利用者様、スタッフ皆様の安心・安全を守りたい」という想いがたくさん詰まった製品です。

クリアゲートのセキュリティ機能と、館思INの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、スタッフ皆様の負担軽減にもつながります。図書館のより過ごしやすい環境づくりにぜひお役立てください！！

館思INとは

弊社オリジナルの図書館専門の入館管理システムです。



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います。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います。
- 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

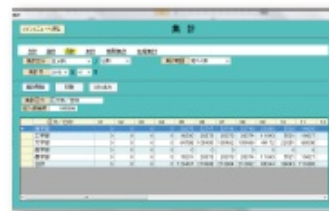
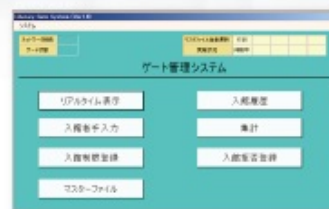
既存の図書館システムとの連携が可能のため、利用者データを弊社の館思INシステムへ簡単に利用者登録が行えます。図書館システムとの連携ではなく、学内システムからデータを抽出して登録することも可能です。

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った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。

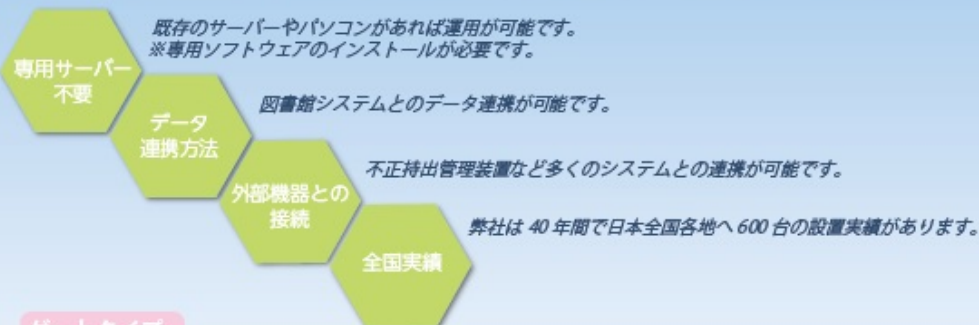
不正持出管理装置との連携でよりセキュリティ性を高められます

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、大切な蔵書を守れます。



ゲートはシンプルなデザインを目指しています

省スペースで設置ができ、低コストを実現しています



ゲートタイプ

- メインゲート**
・メイン基盤搭載および片側にフラッパーを装備したゲート
・オプションで両側にフラッパーを装備することもできます
- センターゲート**
・両側にフラッパーを装備したゲート
- サブゲート**
・片側にフラッパーを装備したゲート
- ダミーゲート**
・筐体みのゲート



導入イメージ図

