

図書館入退館管理システム

# Multi Web Gate 2000 Series

Library Management System







## 各種利用者カード規格に対応



ICカード、バーコードカード、磁気ストライプカードなど、様々な規格の利用者カードに対応。マルチフォーマットに加え、リーダを組み合わせることで複数カード規格の併用運用が行えます。また、バーコードリーダはCCDスキャナ式を採用し、タッチ&ゴーの快適な通行を可能にしました。

- ICカード: Felica, TypeB, Mifare
- バーコードカード: NW-7, Code39, QRコード, その他
- 磁気ストライプカード: JIS-II

## 安定した運用を実現

24時間運用に耐えうるLinuxOSを採用し、ネットワーク障害時でも安定した入退館運用が継続できる単独動作機能を標準搭載しました。

- 単独判定機能
- 自動復帰機能
- 履歴保持機能
- 自動シャットダウン機能

## ハイスペックな通過処理能力を標準搭載

利用者の動作を妨げることなく、快適な通行を可能にした通過処理能力を發揮。

ゲート本体に搭載された複数センサーの最適化で不正通行を検知し、厳正な通行管理を実現します。

- 連続通過検知機能
- 逆侵入検知機能
- 不正通過検知機能
- 立止り検知機能
- 共連れ通行検知機能
- タイムオーバー検知機能

## 優れた安全性と静寂性を支える制御技術

駆動モータには細やかな動作制御が行えるステッピングモータを採用。

S字制御によるフラッパーのスムーズな開閉動作が、優れた安全性とさらなる静寂性を実現しました。

- 高速開閉動作
  - クラッチ機能
  - 障害物回避動作
  - 押し戻し動作
  - 自動ポジショニング機能
  - 非常時一斉開放※1
- ※1非常信号の連携時に限り動作

## 利用者の安心感に配慮したガイダンス機能



ユニバーサル仕様を考慮したLED表示と、音声アナウンスで利用者をわかりやすく誘導します。

- 音声アナウンス機能※2
- 通行方向表示機能
- 認証結果表示機能
- ※2 アナウンス内容はカスタマイズが行えます(オプション)

## 自由な通路レイアウトが可能

多様化する図書館の動線に対応し、通行方向や通路幅、動作モードを自由に組み合わせることが可能です。

- 双方向通行
- 一方通行
- 認証モード
- 自動ドアモード

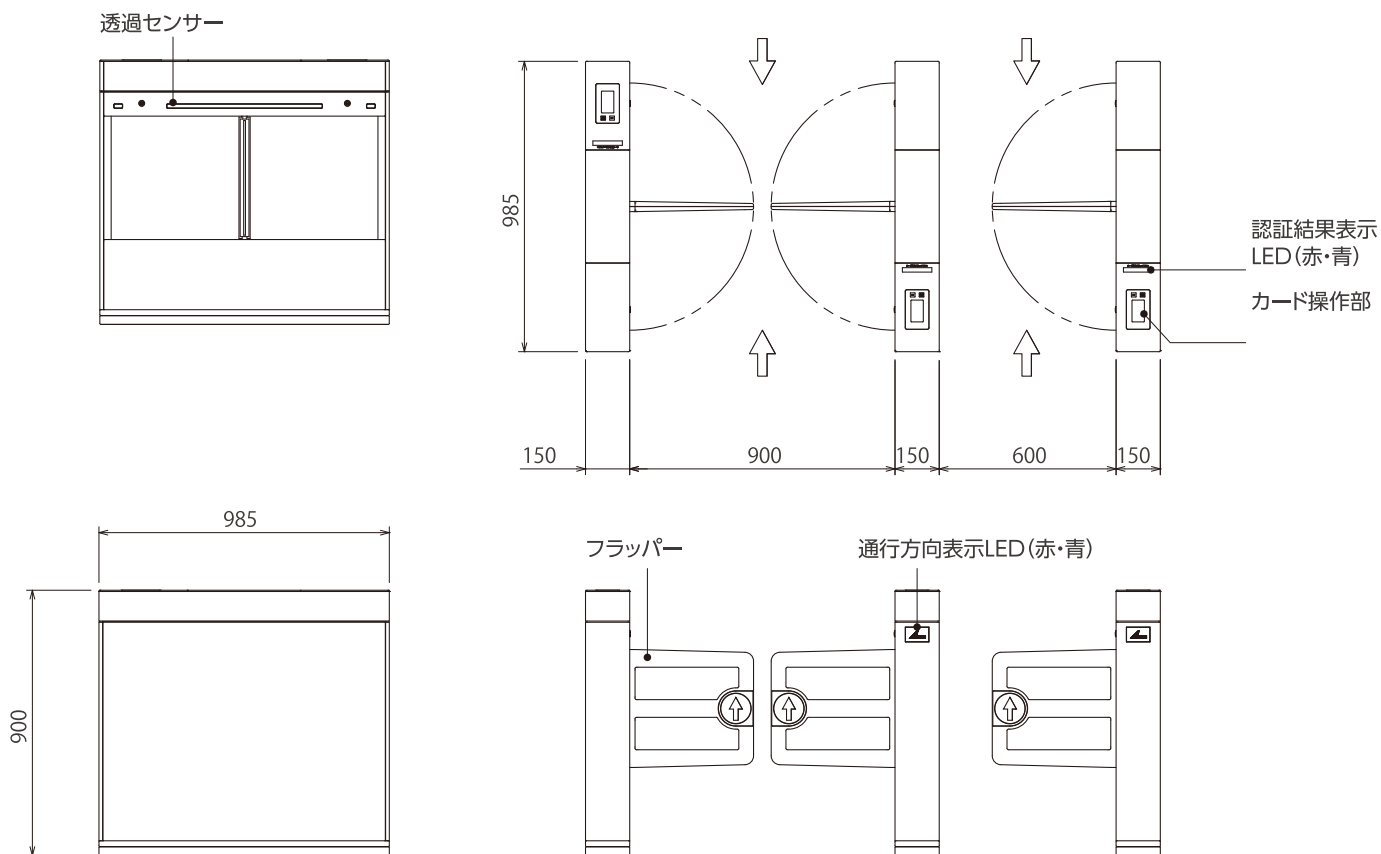
## アプリケーションソフトは分かりやすいインターフェイス設計と多彩な機能で煩雑な管理業務をサポートします。



- 周期表示機能
- 利用者データ登録機能
- 自動更新機能
- 履歴追加機能
- 検索機能
- スケジュール機能
- バックアップ機能
- 特定利用者通知機能
- 外部出力機能
- 集計機能
- 帳票機能

# Multi Web Gate2000 シリーズ 製品仕様

シリーズ名称	MW-2000WT	MW-2000HL
カードリーダー	ICカードリーダー規格: Felica/Mifare/TypeB/TN2) バーコードカードリーダー(規格: NW-7/Code39/Code128/QRコード/etc) 磁気カードリーダー(規格: JIS-II)	
LED表示器	認証表示LED: 赤/青、通行表示LED: 赤/青	
オーディオ	音声ガイダンス、アラーム	
制御OS	Linux	
通信インターフェース	TCP/IP	
通過処理能力	一認証一通行動作時: 約40人/分、連続通行処理動作時: 約70人/分	
フラッパー制御	自動開閉制御	
通行方向	双方向、一通行方向	
通路幅	シングル(一般用) : 550mm、ダブル(車椅子用) : 900mm	
筐体サイズ	幅150mm×高さ900mm×奥行985mm	
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz 接地付	
消費電力	待機時: 60W 動作時: 80W ※1通路あたり	
質量	メインゲート: 約55kg サブゲート: 約50kg	メインゲート: 約58kg サブゲート: 約52kg
外装	スチール塗装	ステンレスヘアライン
動作環境	温度: 0℃~40℃、湿度85%RH以下(ただし結露、氷結なきこと)	
設置環境	完全屋内、床面平坦のこと	



詳しいお問い合わせはこちらへ

■開発・製造から販売・保守まで一環したサービスをご提供します

## NCC日本コントロール株式会社

〒224-0051 神奈川県横浜市都筑区富士見が丘17-11

TEL 045-577-0600(受付時間 9時~17時)

FAX 045-941-5311

URL <http://www.ncc-jp.com>

※このカタログの内容は2018年10月現在のものです。製品の外観・仕様は予告なく変更する場合があります。