

## 仕様

### 管理装置



分類	項目	仕様
一般仕様	電源・電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
	消費電力	200W 以下
	使用環境条件	周囲温度：0℃～+35℃ 相対湿度：20%～80%（ただし、結露しないこと）
	設置場所	屋内
質量	制御部 PC：約 6.0kg ディスプレイ：約 3.3kg	

※製作時期により、カタログに掲載している機器と仕様異なる場合があります。

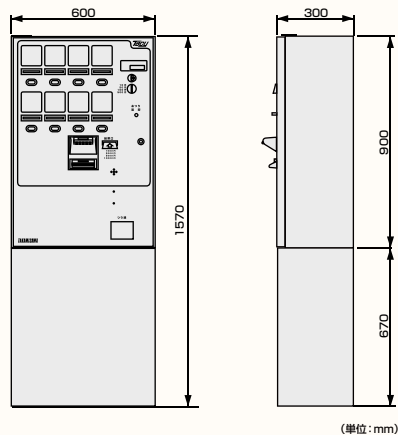
### 窓口 発券機



分類	項目	仕様
一般仕様	電源・電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
	消費電力	200W 以下
	使用環境条件	周囲温度：0℃～+35℃ 相対湿度：20%～80%（ただし、結露しないこと）
	設置場所	屋内
質量	POS 端末：約 15.7kg キャッシュドドア：約 8.6kg	

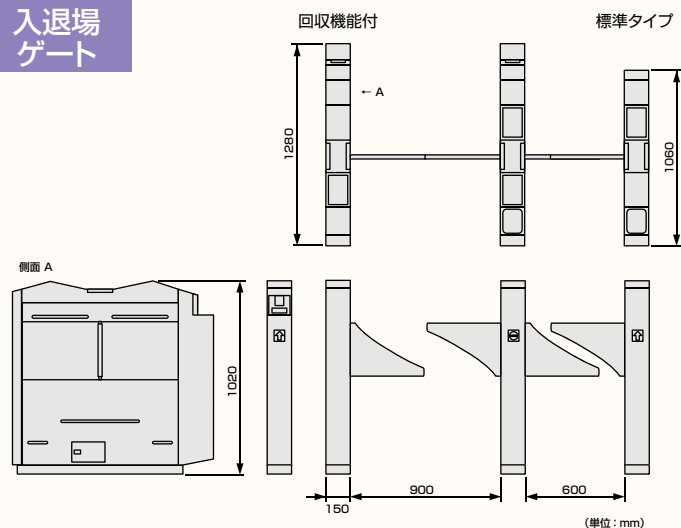
※製作時期により、カタログに掲載している機器と仕様異なる場合があります。

### 利用券 販売機



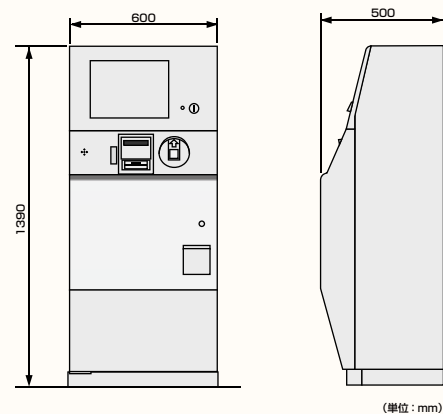
分類	項目	仕様
機能・性能	口座数	4口座・8口座
	カード	JIS およびサイバネサイズ 厚さ：0.22～0.78mm
	収納枚数	80枚（1口座）
	使用紙幣	1000円・2000円・5000円・10000円
一般仕様	使用硬貨	10円・50円・100円・500円
	プリンタ	日計・累計売上データなどをプリント出力
	電源・電圧	AC100V ±10% 50/60Hz ±1Hz
	消費電力	待機時：40W 以下、動作時：80W 以下
一般仕様	使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃ 相対湿度：30%～85%（ただし、結露しないこと）
	設置場所	屋内専用（雨水・直射日光が当たらないこと）
	質量	約 100kg
	外形寸法	上図の通り

### 入退場 ゲート



分類	項目	仕様
機能・性能	処理能力	約 50人/分（異常発生のない場合）
	カード回収量	約 300枚
一般仕様	電源・電圧	AC100V ±10% 50/60Hz ±1Hz
	消費電力	待機時：65W 以下 動作時：105W 以下
	使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃ 相対湿度：30%～90%（ただし、結露しないこと）
	設置場所	屋内専用（雨水・直射日光・塵埃を避けること）
	質量	約 75kg 以下（1機当たり）
外形寸法	上図の通り	

### 精算 入金機



分類	項目	仕様
機能・性能	使用紙幣	1000円・2000円・5000円・10000円
	使用硬貨	10円・50円・100円・500円
一般仕様	電源・電圧	AC100V ±10% 50/60Hz ±1Hz
	消費電力	80W 以下
	使用環境条件	周囲温度：5℃～+40℃ 相対湿度：30%～80%（ただし、結露しないこと）
	設置場所	屋内専用（雨水・直射日光が当たらないこと）
	質量	約 145kg
外形寸法	上図の通り	

**安全なご使用のために**  
 ●ご使用の際には、取扱説明書を必ずお読みの上、それに従って正しい操作を行ってください。  
 ●本機の導入にあたっては、適切な設置工事が必要です。詳細は、担当営業へお問い合わせください。

●本機の仕様や外觀デザインなどは、改良のために予告なく変更することがあります。 ●本カタログの製品写真と実機の色彩とは、印刷の都合により多少の差異が生じる場合があります。

■ 製造発売元 URL : <http://www.tacy.co.jp/>

**TACY 株式会社 高見沢サバイブネテック**

本社 東京都中野区中央2丁目48番5号 TEL03(3227)3361(代)

本社営業部 TEL03(3227)9255(代) 福岡営業所 TEL092(472)6207(代)

大阪営業所 TEL06(6363)8991(代) 長野営業所 TEL0267(82)7344(代)

名古屋営業所 TEL052(582)8201(代) 高崎営業所 TEL027(327)2321(代)

長野第一工場・長野第二工場・長野第三工場・長野技術棟  
 海外事業所 上海駐在員事務所

取扱店

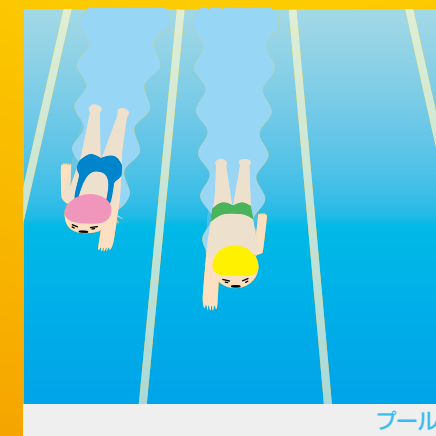
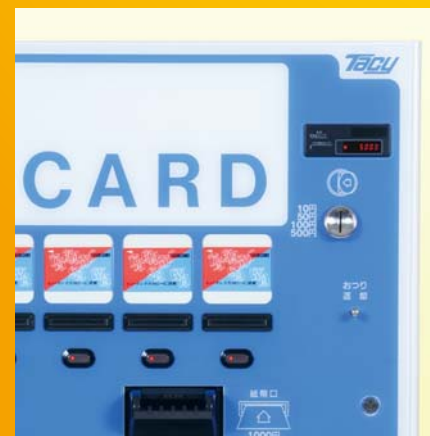
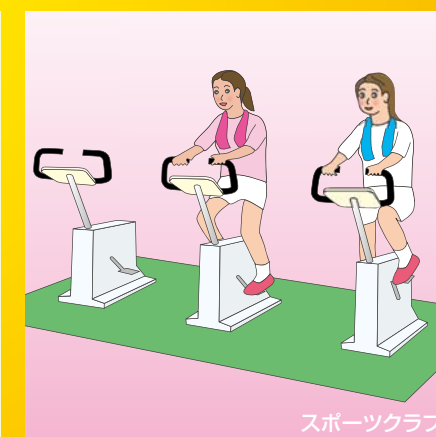
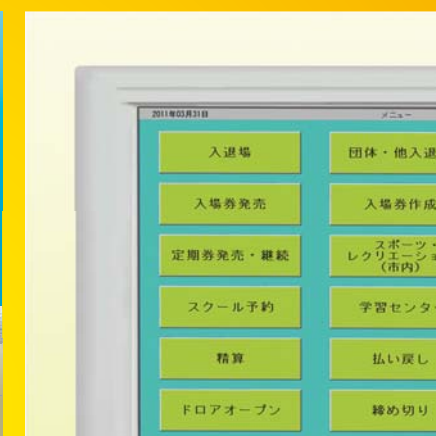
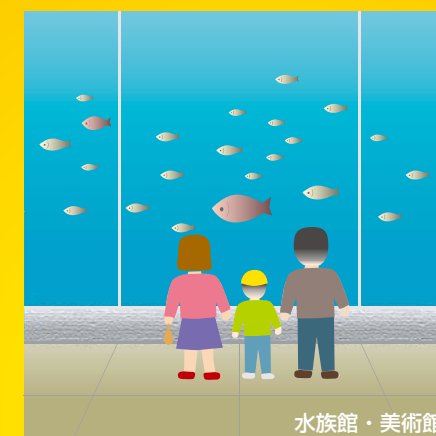
●このカタログの内容は、2018年6月上旬のものです。

1806・C・500 Tacy-SM

利用券をリユースできる

## 非接触ICカード

# 入退場管理システム



# 入退場管理システム

## ◆ 施設の効率的な運営を支援いたします。

近年、体育館・プールなどの体育施設やレジャー施設などでは、利用客へのサービス品質のハイレベル化が進み、施設運営における管理業務がますます複雑化していく傾向にあります。そのため、入場券の発売、利用客の入場、施設の利用状況の把握、精算、毎日の売上管理などの省力化を図り、施設の運営をトータルでサポートする入退場管理システムの必要性がますます高まってきました。非接触 IC カードを使用した TAKAMISAWA の入退場管理システムは、各施設に求められているニーズを的確に把握し、情報化時代にふさわしい入退場マネジメントをご提案いたします。

## 主な構成機器

◆ **利用券販売機 (ICカード発売機)**  
ICカードの利用券を販売します。



◆ **入金機、精算入金機**  
利用券の精算やチャージを行います。



◆ **入退場ゲート**  
ICカードやQR券をタッチして、入退場を行います。



◆ **窓口発券機**  
団体券、会員券などを販売します。



◆ **管理装置**  
システムの利用状況の把握や売上の集計などを行います。





IC/QRリーダ部  
(入場側)



カード回収部  
(退場側)

## 導入のメリット

### 利便性の向上が図れます。

- 入退場ゲートに利用券をタッチするだけで、スムーズに入場できます。
- リピーター様向けに直接入退場できる回数券や定期券を用意しています。
- 回数券のチャージは、お客様が入金機を操作することで、簡単に行えます。
- 団体のお客様は、窓口発券機でチケットレスで入退場処理できます。
- ICカードの利用券は、耐水性のあるプラスチックカードなので、プールや温浴施設でも安心して使用できます。

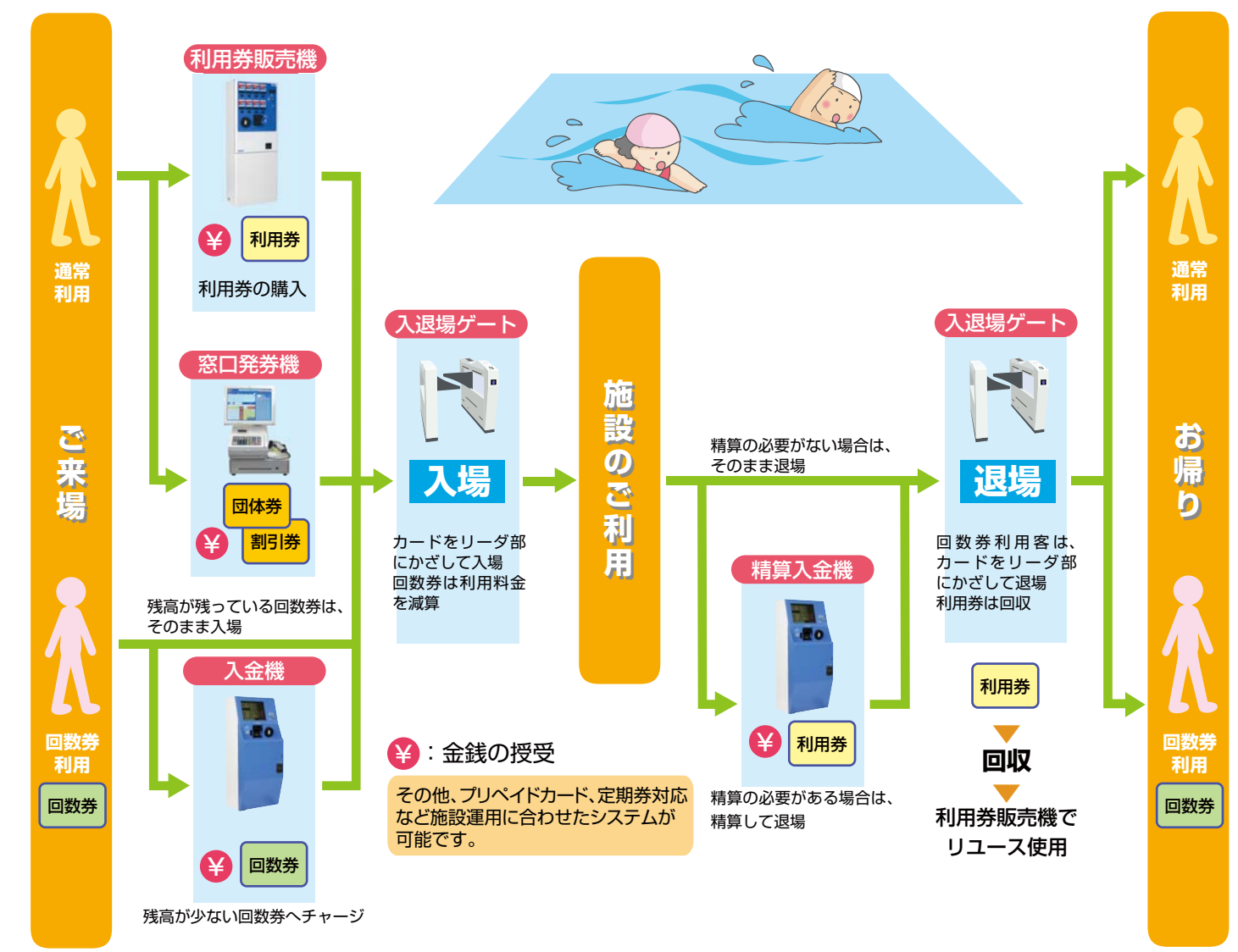
### ランニングコストの削減が可能です。

- ICカードをゲートで回収することで、繰り返し使用することができます。
- 使用済みの回数券もチャージすることで繰り返し使用できます。
- 券詰まりなどのトラブルから解放されます。
- 可動部が少なくなり、日常のメンテナンス費用を削減できます。

## 設置例




## 運用例



## システムの組み合わせ例


### Aタイプ

少人数の係員様で運用したい施設や退場時に料金精算が必要な施設などに適した組み合わせです。




### Bタイプ

精算業務の必要がない施設などに適した組み合わせです。



### Cタイプ

コンパクトなゲートの組み合わせです。



その他、用途に応じていろいろな組み合わせが可能です。