

## 仕様

台間メダル貸機（紙幣搬送対応）

仕 様	SD-2546B (標準受け皿タイプ) (φ25メダル) SD-2546BN (ノズルタイプ)	SD-3047B (標準受け皿タイプ) (φ30.8メダル) SD-3047BN (ノズルタイプ)
払出メダル寸法	直径φ25mm、厚さ1.6mm	直径φ30.8mm、厚さ1.7mm
貸出速度	1秒/8枚	1秒/5枚
メダル収納枚数	約3,000枚	約2,000枚
使用通貨	千円紙幣	
メダル貸出設定	基本設定50枚/1,000円(1パルス/100円)	
外部出力	補給要求信号・売上信号(断線検知機能付)	
外部表示	貸出中・メダル切れ予告・各種エラー(7セグメントLED・LEDランプ表示)	
停電対策	メモリーバックアップ機能付(通常4~5時間)但し、電源60分以上投入後	
電 源	AC100V 50Hz/60Hz	
消費電力	待機時10W・動作時20W	
外形寸法	100W×235D×810H(突起部を除く)	
重 量	約14.5Kg	

島端紙幣回収金庫

仕 様	KS-101	内 容
・紙幣モニター機能		紙幣の流れ状況をLEDランプで表示します
・スタック制御機能		紙幣の受入枚数合計と紙幣収納部へ札を収納します
・搬送異常管理機能		各種エラー状況に伴う制御を行います
・ログデータ表示/印字機能		各種エラーと内部データの累積管理を行います
・島環境設定機能		設置時の島環境の設定を行います
紙幣スタック収納枚数		物理的収納枚数 約700枚 満杯検知時:新札約650枚 流通札約400~500枚
外部出力		異常信号・売上信号(断線検知機能付)(1パルス/100円)
外部表示		紙幣搬送中・紙幣満杯・各種エラー (7セグメントLED・パトランプ表示)
停電対策		メモリーバックアップ機能付(通常30日前後) 但し、電源60分以上投入後
主 電 源		AC100V 50Hz/60Hz
消費電力		待機時13W・動作時50W
外形寸法(金庫ケース)		310W×260D×420H(突起部を除く)
重 量		約14Kg(突起部を除く)

紙幣搬送レール

仕 様	内 容
レール長さ	台間メダル貸機間ピッチ・-5mmがレールの長さになります 但し、島構成により台間メダル貸機間ピッチが変わるためレールの長さが異なります
搬送速度	秒:200mm
搬送方法	平ベルト圧着搬送
紙幣引込方法	ソレノイド・アイドラー圧着搬送(両島2方向引込/片島・壁島1方向引込)
紙幣通過確認	透過型フォトセンサー検知方式
主 電 源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	待機時5W・動作時16W
重 量	基本レール時 約3kg

販売店 お問い合わせは当社まで

製造元 産電子工業株式会社  
本 社 群馬県邑楽郡大泉町城之内5-34-1  
TEL 0276-63-7622  
FAX 0276-63-7439

# 省力化もデザインも自由自在



SDK 札詰まりゼロ宣言!!

しかもリーズナブル そしてフレキシブル

## 紙幣搬送システム

SD-2546B・SD-2546BN  
SD-3047B・SD-3047BN

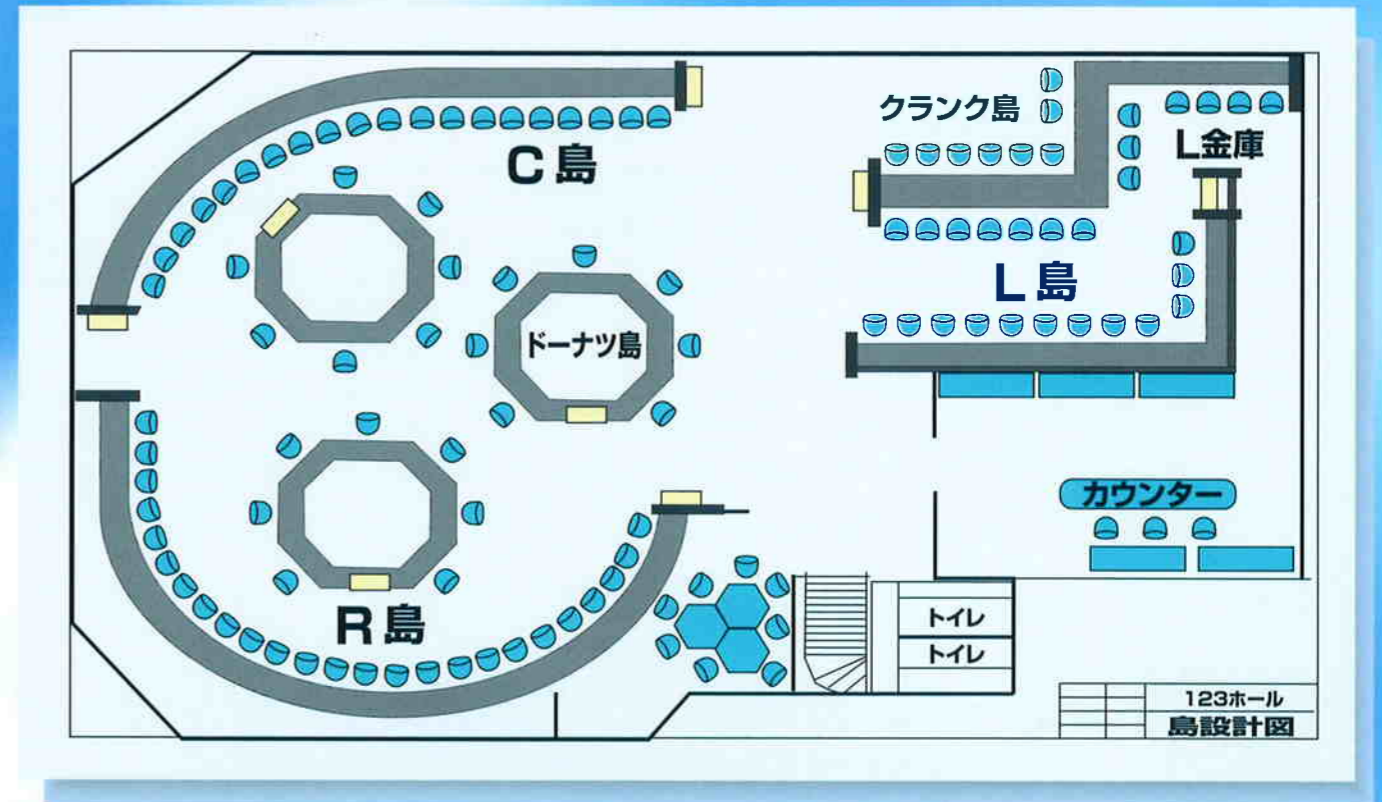
N:ノズルは当社の特許商品です。

特許第3047905号

ご案内の紙幣搬送システムは長年の経験と実績をつみ、完成致しました商品です。  
お客様のニーズに答えられる様、よりフレキシブルに設計されております。  
新しいホール作りに、又、既存のホールのイメージ作りに、オーナー様が思うがまま行えます。  
また、集客アップと省力化に、お役に立てる究極のシステムです。

# 自由発想!! 島バリエーション!!

お客様のニーズに合ったホール作りが出来ます



SD-2546BN  
SD-3047BN

SD-2546B  
SD-3047B

## 容易なメンテナンス

3分割ユニットワンタッチ挿入方式

## 自動補給対応

ニアエンドセンサー付

## 払出口タイプ変更対応

標準受皿タイプからノズルタイプへの変更も、払出口扉一枚でラクラク変更可能  
左ノズルもご用意しています

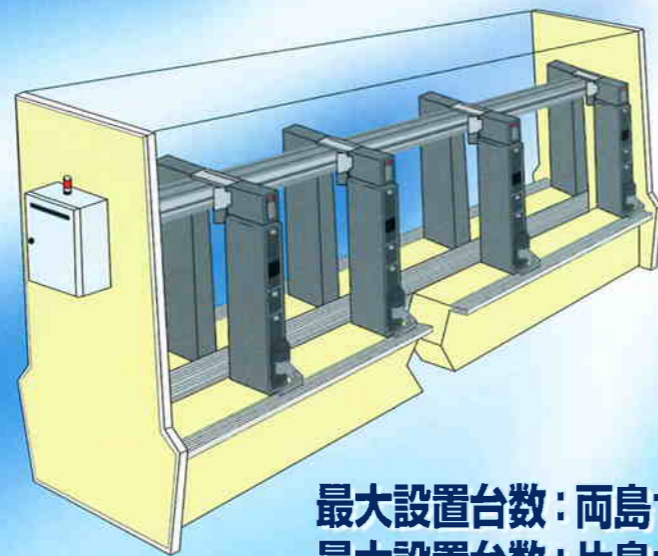
## 払出メダル変更対応

φ25mmメダルからφ30.8mmメダルへの切替えも、ホッパー交換で切替え可能  
ホッパー自動認識制御のため不要な操作が  
ありません

## 上部紙幣投入ユニット巾80mm

メダルストック棚ゆったりスペース

## 札収納金庫 KS-101



## 操作が楽で見やすい表示 しかもコンパクト設計!!

- ・紙幣ワンタッチ取出し方式
- ・ドアの開閉、左右自由設計
- ・札の流れ、札つまり、一目でわかるLED追流表示



最大設置台数：両島サンド48台  
最大設置台数：片島サンド24台



## 配置パターン



紙幣識別機ユニット



貸機制御ユニット  
SDC-10



ホッパーユニット  
SH-400LC



レールユニット  
島内に障害物があっても  
設置可能なフレキシブル構造