

コンパクトで既設館に最適な 図書返却ポスト ~自立型~

<特長>

- 汎用性 ⇒自立型
- 高速処理⇒複数冊の処理も可能
- 返却処理の自動化⇒窓口業務の効率化
- 挿入方向を気にしない⇒ICタグ読取
- HF帯とUHF帯のRFID対応
- 本装置に適合したBIN提供(オプション)



返却ポストシステム

当日読取件数 61 読取中

当日読取エラー件数 0

最終読取日時 2011/03/24 13:41:20

最終送信日時

実行ログ

No.	ICタグID	読取日時	読取エラー	読取エラー原因	読取エラー種別
01	8840100000001	2011.03.24 13:41			
02	8840100000002	2011.03.24 13:41			
03	8840100000003	2011.03.24 13:41			
04	8840100000004	2011.03.24 13:41			
05	8840100000005	2011.03.24 13:41			
06	8840100000006	2011.03.24 13:41			
07	8840100000007	2011.03.24 13:41			
08	8840100000008	2011.03.24 13:41			
09	8840100000009	2011.03.24 13:41			
10	8840100000010	2011.03.24 13:41			
11	8840100000011	2011.03.24 13:41			
12	8840100000012	2011.03.24 13:41			
13	8840100000013	2011.03.24 13:41			
14	8840100000014	2011.03.24 13:41			
15	8840100000015	2011.03.24 13:41			
16	8840100000016	2011.03.24 13:41			
17	8840100000017	2011.03.24 13:41			
18	8840100000018	2011.03.24 13:41			
19	8840100000019	2011.03.24 13:41			
20	8840100000020	2011.03.24 13:41			

停止 エラーリセット ログ表示 終了

No.	項目	仕様	
1	型式	T04-P002	T03-P002
2	利用目的	図書等の仮り返却処理(AFI書換処理無し)	
3	上位対応プロトコル	有り(SIP IIまたは、ABCの何れか)	
4	RFID仕様	UHF帯RFID	HF帯RFID
5	適用タグ規格	ISO-18000-6C EPCglobal Class1 Generation2	ISO-15693 I-CODE SLI, I-CODE SLIX, Tag-it対応
6	電波規格	特定小電力無線局920MHz帯移動体識別用無線設備 ARIB STD-T107	誘導式読み書き通信設備 ARIB STD-T82
7	周波数帯	UHF帯 916.8MHz ~ 922.2MHz	HF帯 13.56MHz
8	出力	最大250mW(24dBm)	最大1W
9	返却読み取り速度	図書落下速度に追従(落下速度調整可)	
10	制御ソフトウェア	読取件数、ログ機能、表示機能、読取りエラー検知機能、警告機能、読取バッファ機能、二重読取フィルタリング機能	
11	機器構造	自立型	
12	寸法	W560 × D440 × H1060mm (BIN除く)	※.参考
13	重量	約30kg	
14	入力電源	AC100V	
15	BIN	標準型/リフティング型 W450 × D450 × H700mm	

※1. 図書システムとの連携に関しましては、右記にお問い合わせください。
 ※2. リーフレットに記載された外観及び仕様は改良のために予告なしに変更される場合があります。

<開発・販売元>株式会社ティ. アール. アイ
 東京都港区新橋6-9-2新橋第一ビル 本館4F-A
 TEL:03-6435-9277

