

静音型 静音型

スウィングベルトソータ

本に貼り付けたICタグを使用し、
図書館の貸出・返却を自動化（無人化）する
最新の図書館システムに使用されています。



ヘッドがスイングして、
スムーズに
仕分けします。

特徴

- ◆ 一般事務所内でも使用できる低騒音（55dB以下）
- ◆ 設置工事不要で移動も容易なコンパクト形状。
- ◆ 柔軟な拡張性を実現したユニット構造。
- ◆ RFIDで仕分け・実績管理などの情報付加機能。



貸出フロー

1. 書架より図書取出
2. ID読取
3. RFID読取
4. 貸出処理
5. 盗難防止ゲート
6. 完了

貸出端末

盗難防止ゲート

返却ポスト

返却フロー

1. ID読取
2. シャッター開
3. 返却投入
4. RFID読取
5. 返却処理
6. 完了

 三機工業株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-22

機械システム事業部機械システム部 TEL 03-3246-5800 FAX 03-3246-5814