

- (4) 安全性の向上
資材格納部分と作業区分が分離されるため、万一の荷崩れ等による危険性が減少した。
- (5) 操作性の向上
簡単なコンピュータ操作により、システムが自動運転されるので、短時間で作業が習得できた。
- (6) 出庫作業の平準化
計画出庫情報による、荷搬作業の事前準備ができ、また一時保管処理による荷扱場所の縮小ができた。

6 あとがき

立体自動倉庫の導入にあたり、既存資材システムとの整合性を保って、専門的なオペレータなしで運用可能なシステムを構築することができた。

最後に、情報システムの開発に当たり、関係各位の御協力をいただき、深く感謝の意を表します。

最近公告された愛知出願(II)

実用新案

公告番号	名 称	考 案 者	共同出願人
I-695	ブッシングのリード線接続装置	遠山 鎮雄	
I-2421	変圧器のカバー締付装置	岩田 勝巳	
I-2422	変圧器中身支持装置	河村 良二	
I-2429	モールドコイル	甲斐 義信	
I-4223	ブッシングのリード線接続装置	遠山 鎮雄	
I-5865	移動用変圧器のブッシング取付装置	佐藤 亘 坂入美津郎	中部電力(株)
I-9193	変圧器鉄心の締付装置	遠山 鎮雄	
I-13114	電気缶切機	山本 修	
I-17294	脊柱側弯測定装置	野々村勝巳	日陶科学(株)
I-22323	配電盤の裏面板取付装置	水谷 成造	
I-23380	電気掃除機	山本 修	
I-29779	モールド変圧器の防振コイル押え装置	佐藤 亘	

公告番号	名 称	考 案 者	共同出願人
I-32648	電気機器の高圧ブッシング	遠山 鎮雄	
I-32650	ブッシングの端子カバー	幸 和清 大竹 和博	
I-32651	ブッシングの端子カバー	大竹 和博	
I-35457	変圧器鉄心の固定装置	升野 清俊 前田 登	
I-37267	電磁弁の手動操作装置	宮島 武秀	
I-38070	電気缶切機	山本 修	
I-41815	局部洗浄器の流量調節装置	横山 武弘	東陶機器(株)
I-42757	瞬間加熱式熱交換装置	横山 武弘 永田 和重	東陶機器(株)
I-42758	瞬間加熱式熱交換装置	横山 武弘 永田 和重	東陶機器(株)
I-44613	衛生洗浄装置の制御回路	横山 武弘 立松 聡	東陶機器(株)