

別紙1 「仕様詳細」

参考品番リスト ※下記の参考品番の同等品以上を選定すること。

メーカー名	型 式	数 量
電動式移動棚(軽量棚仕様 棚板荷重100kg/段)		
日本ファイリング	単式駆動棚 有効4段1連(主操作盤付) UG100-76L-5	1台
	単式駆動棚 有効4段1連 UG100-76L-5	8台
	背クリンプ網76	9枚
	側クリンプ網7L	9枚
	回転式落下防止バー6W(全段)	36セット
	通路照明(LED)	8台

特記事項

- ・ 収納物の出し入れ寸法確保のため、移動棚間通路は、1100mm以上とすること
- ・ 棚板耐荷重は100Kg/段(等分布荷重))以上とすること。また、最大積載質量は1,000Kg(単式1連)以上とすること
- ・ 駆動方式は、駆動用モーター、減速機、車軸及び床に敷設されたレール等により構成され、モーターの駆動力によって前後移動が可能な機能を有すること
- ・ 制御回路等の異常が生じボタン操作で棚が動かない場合、モーター部に直結した緊急補助スイッチ等で棚を動かす機能を有するものであること
- ・ 所定の通路を選択する機能は、各移動棚の正面パネルにあるボタンスイッチで開閉操作ができる機能を有するものであること
- ・ 通路選択スイッチを押すと同時に書架間通路の照明が点灯し、点灯している間は開いている通路両移動棚が自動的にロックされる機能を有するものであること
- ・ 棚の移動中に何らかの状況により停止させたい場合は、どの棚のスイッチを押しても直ちに移動中の棚が非常停止できる機能を有するものであること
- ・ インターロックの解除、安全停止バー作動時の開方向移動が1個のボタンでできること
- ・ 主操作盤は、1単位あたりの移動棚1台に1個取り付けられており、全体の電源の入切り作業及び操作が統括できる機能を有するものであること
- ・ 移動棚が可動して通路が形成されると同時に自動的にロックされる機能を有するものであること
- ・ 各通路入口の操作パネル側面に人の進入を検知する進入検出装置を内蔵し、不注意でロック未施錠状態で進入しても、自動的にロックが働く機能を有するものであること
- ・ 移動棚の台枠下部にバーを有し、棚の移動時にこのバーに人体または物体が触れると移動棚が停止する機能を有するものであること
- ・ 移動棚が障害などにより過負荷または走行不能等となった際に駆動用モーター及び制御回路を保護する機能を有するものであること
- ・ 塗装は、揮発性有機化合物(VOC)対策としてJIS等により、ホルムアルデヒドの飛散量が少ないとされる最上位規格を示すF☆☆☆☆対応とすること。また、厚生労働省が濃度指針値を定めた13物質を含まない環境対応型(シックハウス症候群対応)塗料を使用すること
- ・ 使用電源はAC200Vで単層60Hzとすること(その他の場合は、受注者において2次側でトランスを設けるなどの措置を講じること)