

質問 No.	質問箇所		質問事項	回答
	交付資料名	NOまたは ページ番号		
1	業務仕様書	11ページ 第3 (7)	書架本体は耐震構造を有するものであることと記載していますが耐震構造とは具体的にどういった構造でないといけないのか教えて下さい。前項記述の800ガル以上をクリアしていたらいいのか、それ以外に満たしていないといけない事があるのかどうか等教えて下さい。	仕様書に記載の内容を満たしていれば可とします。ただし業務仕様書第3章 第3 (7)記載の「三軸振動台による800ガル以上の耐震試験をクリアしたものであること。」の内容は不要とします。
2	業務仕様書	12ページ 第4 1-(2)	棚板は、スチール製とし板厚は1.0mmの記載に関して1.0mmでも製作可能ですが、0.7mmで製作は可能でしょうか。弊社標準品が0.7mmですがJIS-S1039のJIS1種認証を受けている商品と同等なのですかいかがでしょうか。	可能です。
3	業務仕様書	12ページ 第4 1-(3)	傾斜棚の記載がありますが、傾斜角度に制限はありますか。	制限はありませんが、詳細は落札後の協議にて決定します。
4	業務仕様書	13ページ 第5 1-(1)	棚板厚は、0.8mm以上の記載に関して0.8mmでも製作可能ですが、0.7mmで製作は可能でしょうか。弊社標準品が0.7mmですがJIS-S1039のJIS1種認証を受けている商品と同等なのですかいかがでしょうか。	可能です。
5	業務仕様書	13ページ 第5 1-(3)	支柱の鋼材の厚みは、1.6mm以上の記載に関して1.6mmでも製作可能ですが、1.4mmで製作は可能でしょうか。弊社標準品が1.4mmですがJIS-S1039のJIS1種認証を受けている商品と同等なのですかいかがでしょうか。	可能です。
6	業務仕様書	14ページ 第5 3-(7)	測定値をモニターに表示させ監視ができる機能の記載に関してモニターとは、パソコンで遠隔から監視するのか、集密書架搭載のモニターに表示するのか教えて下さい。集密書架のモニターに表示する場合目視になると思うのですが、監視方法はどのような方法で行うのですか。	集密書架搭載のモニターに表示して、データを取り出せるようになっていることを要件とします。ただし書架機能として温湿度センサーを備えていない場合は、温湿度を常時監視し、モニター表示をするほか、そのデータを外部メモリー等に取り出せる機能を有する機器を棚内4カ所に設置することで、要件を満たすとみなします。
7	ライブラリー-集密書架 詳細図(L55)	J5-102 準貴重書庫 仕様	棚内環境平均化機能とはどういう機能で、管理対象は何か、基準値があるのか、必要な機材があるのかどうか教えて下さい。機材が必要な場合は参考メーカー、品番等教えて下さい。	棚内環境平均化機能とは、電動集密書架の棚通路を自動で順に一定時間開放することで、棚内環境を室内環境に近い状態にし、収納物のカビ等が発生する危険性を避ける機能です。 管理対象: 棚内温湿度 基準値: 無し(室内の温湿度と棚内の温湿度を統一)
8	ライブラリー-集密書架 詳細図(L55)	J5-102 共通仕様	走行安定機能(追突ストップ防止)に関して具体的にどういった機能でしょうか。	業務仕様書第3章 第5 4.に記載の安全停止機能の内容を満たしていれば可とします。
9	業務仕様書	11ページ 第3 (7)	三軸振動台による800ガル以上の耐震試験をクリアしたものであるとありますが、現状クリアしているメーカーが複数社あるのかどうか疑問なのですが、参考メーカー同等として教えていただけますでしょうか。	業務仕様書第3章 第3 (7)記載の「三軸振動台による800ガル以上の耐震試験をクリアしたものであること。」の内容は不要とします。
10	ライブラリー-集密書架 詳細図(L55)	J5-102 開架書架・閲覧スペース 仕様	AC200V 単相 60Hz 11A×4ヶ所に関して11A以上でもよろしいでしょうか。	ブレーカーの定格電流を考慮し、15A以下/箇所であれば可とします。
11	ライブラリー-集密書架 詳細図(L55)	準貴重書庫 仕様	AC200V 単相 60Hz 12A×1ヶ所に関して12A以上でもよろしいでしょうか。	ブレーカーの定格電流を考慮し、15A以下/箇所であれば可とします。