

質問書に対する回答

地方独立行政法人 大阪市博物館機構

施設名	大阪市立美術館
件名	大阪市立美術館大規模改修にともなう移動書架等買入・設置

番号	資料名称	項目・ページ	質問内容	回答
1	仕様書	P2 4.詳細仕様 (2)操作部	各可動棚の前面パネルに通路開閉を行う丸ハンドルを設置すること。 →丸型クラッチハンドルでよろしいでしょうか。 ハンドルを回転させるとクラッチONとなり棚が移動します。 操作しているハンドル以外は、回リませんので安全です。	問題ありません。
2	仕様書	P2 4.詳細仕様 (2)操作部	操作性がスムーズであれば丸ハンドルではなくグリップ形状のハンドルでもよいでしょうか。	問題ありません。
3	仕様書	P2 4.詳細仕様 (3)車輪および 走行レール	走行レールの材質はご指定ございますか。	指定はありませんが、永年の使用に耐えられる材質および錆の発生リスクが抑えられる材質が望ましいです。
4	仕様書	P2 4.詳細仕様 (3)車輪および 走行レール	レールの材質について記載がありませんが、錆の発生リスクを抑えるためにレールの本体はステンレスがよろしいでしょうか。	指定はありませんが、永年の使用に耐えられる材質および錆の発生リスクが抑えられる材質が望ましいです。
5	仕様書	P2 4.詳細仕様 (4)地震対策	下部転倒防止装置に加えて、震度5程度の揺れを感知した際にハンドルロックを自動解除し、車輪が回転可能な状態になる「感震ロック解除装置」を搭載してもよいでしょうか。	問題ありません。
6	別紙	参考構成図	各ブロックごとの外寸および通路幅W800mm以上を守れば、その他棚詳細寸法(棚柱サイズ・最下段高さ・棚板厚み・棚奥行き寸法等)を変更してもよいでしょうか。	問題ありません。
7	別紙	参考構成図	各ブロックごとに通路幅W800mm以上確保するため、同じ棚記号の内1台のみ奥行きを狭くすることは可能でしょうか。 (例)C棚 D664mm×5台⇒(D690mm×4台)+(D640mm×1台)に変更	問題ありません。
8	別紙	参考構成図	移動棚の参考構成図には側面の落下防止用の側受の記載がありませんが不要でしょうか。	必要ありません。
9	その他		移動棚と自立棚とで棚受・棚板の互換性が必要でしょうか。	必要ありません。
10	その他		別入札の収蔵棚と、本件の移動棚・自立棚とで棚受・棚板の互換性は必要でしょうか。	必要ありません。
11	その他		現地設置作業期間中は、施設内の空調・水道・衛生設備の使用は可能でしょうか。	現地設置作業期間中は、設置場所を含め当館において、大規模改修工事の施工を予定しています。施設内の空調・水道・衛生設備の使用にあたっては、大規模改修工事施工業者との協議・調整が必要となります。 なお、現地で設置作業を行う場合についても、大規模改修工事施工業者との協議・調整を行う必要があります。