

## ハンドル式移動書架仕様書

### 1 品名及び数量

ハンドル式移動書架 1 式  
(参考品 KONGO AKZ 375-337WMR/M2 5 台)

### 2 仕様

#### (1) 設置について

納入品は(仮称)吹田市北部消防複合施設9Fの書庫に設置を行う。

設置部屋についてはW5000(壁芯)\*D6250\*H2500

扉部分W1050(有効900)、床部分(ビニル床シート仕上げ)となるため、組立施工を実施し設置を行う。

(ハンドル移動式となるため電気工事は要しない。)

#### (2) 納品物の構成

ハンドル式駆動装置を有し、棚及び走行部品によって構成。

#### (3) 棚部分

支柱・棚板・棚受・天板・側板・台枠・連結部材等により構成される複柱式書架とする。

主にA4サイズの書類を保管するため収納可能な書棚とすること。

棚は可動式とし、可動複式5連6段(有効段数300段)以上収納可能な構成とすること。(参考品H2273\*W4673\*D675)

棚板は上下に移動設置可能とする。

素材は鋼板等強度のある素材を使用し、棚板積載40kg/段程度の書類保管を可能とする。長期間使用に耐えうる製品を選定すること。(金属を使用する場合は防錆加工等を行う。)

収納棚については収納スペースを有効に活用するため移動式棚(壁面部分のみ単式固定の設置も可)として、必要な場合は床にレール等を設置して収納棚両面からの収納を可能とする。

レールを設置する場合は床上面からの設置となるためアンカー固定などを行い、書類積載時においても安定した滑らかな移動が可能な構造とする。また床部にレールを設置する場合は台車等の横断を想定したスロープを設置すること。

書類収納のため書類棚間にW1000程度の通路を設け、棚の側部・背部につい

ては書類落下防止のため背板等を設置する。

照明は建設工事施工済の天井照明にて明かりを取り入れるため、通路部分を遮断しない天板を設置する。

#### (4) 安全性

移動式書庫のため、収納棚についてはハンドル等で安易に移動・固定が操作可能な構造とする。また書類積載時に横転しない構造とすること。

地震の発生など緊急時においても書棚の横転やレール上の脱輪、移動（通路上での挟み込み防止）などを防止する構造とすること。

### 3 納品について

#### (1) 納品物について

納品物は参考品と同等品以上のものを可とする。

必要な部材・運搬・養生・組立・設置の一式とする。

落札業者は速やかに納品物の設計書・カタログを提出すること。

納品物の設置後に市が検査を行う。

#### (2) 納品場所

吹田市佐竹台1丁目（仮称）北部消防庁舎等複合施設9F書庫

#### (3) 納入期間（予定）

令和6年1月中旬から2月16日（金）。

（建物工事完成後の納品となるため、別途市が指定する。）

#### (4) サービス体制・サポートについて

納品日から1年以内において通常の使用の範囲内で生じる破損・不具合については無償で交換・修理を行うこと。

またサポート対応の連絡体制を報告すること。