

## 図書館システム調達製品仕様

設置 場所	機 器	台 数
栗山町 図書館	業務用端末デスクトップ OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M) メモリ:8GB (8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s ストレージ:256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value) ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、 ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応 21.5 インチワイド液晶モニター IO-DATA 製 液晶パネル:TFT21.5 型ワイド 最大表示解像度:1280×1024 最大表示色:1677 万色 スピーカ:1W+1W (ステレオ)	4
	事務用端末ノート PC OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-1315U (6 コア、最大 4.5GHz) FHD ディスプレイ (1920×1080) メモリ:8GB (8GB×1)SO-DIMM DDR4-3200 ストレージ:256GB SSD (PCIe NVMe) ギガビット、イーサネット、HP 320M 有線マウス、 インテル (R)Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax (2×2) (Wi-Fi 準拠) Bluetooth5.3、5年オンサイト休日修理付翌日対応	1
	BM用端末ノート PC OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-1315U (6 コア、最大 4.5GHz) FHD ディスプレイ (1920×1080) メモリ:8GB (8GB×1)SO-DIMM DDR4-3200 ストレージ:256GB SSD (PCIe NVMe) ギガビット、イーサネット、HP 320M 有線マウス、 インテル (R)Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax (2×2) (Wi-Fi 準拠) Bluetooth5.3、5年オンサイト休日修理付翌日対応	1
	OPAC 端末タッチパネル OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M) メモリ:8GB (8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s ストレージ:256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value) ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、	2

	<p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p> <p>17.0型LCDデスクトップタッチモニター (1717L)</p> <p>超音波表面弾性波方式</p>	
	<p>レシートプリンタ</p> <p>インターフェース:USB</p> <p>紙幅 58/80mm、スピード 350mm/s(max)</p>	4
	<p>バーコードリーダー</p> <p>バーコードリーダー PDC-70</p>	6
角田 分室	<p>業務用端末デスクトップ</p> <p>OS:Windows 11 Pro (64bit)</p> <p>CPU:Intel(R)Core(TM)i3-13100T(4C/2.5GHz/12M)</p> <p>メモリ:8GB(8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s</p> <p>ストレージ:256GB SSD(M.2 NVMe PCIe Value)</p> <p>ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、</p> <p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p> <p>21.5インチワイド液晶モニター</p> <p>IO-DATA製 液晶パネル:TFT21.5型ワイド</p> <p>最大表示解像度:1280×1024</p> <p>最大表示色:1677万色</p> <p>スピーカ:1W+1W(ステレオ)</p>	1
	<p>レシートプリンタ</p> <p>インターフェース:USB</p> <p>紙幅 58/80mm、スピード 350mm/s(max)</p>	1
	<p>バーコードリーダー</p> <p>バーコードリーダー PDC-70</p>	1
継立 分室	<p>業務用端末デスクトップ</p> <p>OS:Windows 11 Pro (64bit)</p> <p>CPU:Intel(R)Core(TM)i3-13100T(4C/2.5GHz/12M)</p> <p>メモリ:8GB(8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s</p> <p>ストレージ:256GB SSD(M.2 NVMe PCIe Value)</p> <p>ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、</p> <p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p> <p>21.5インチワイド液晶モニター</p> <p>IO-DATA製 液晶パネル:TFT21.5型ワイド</p> <p>最大表示解像度:1280×1024</p> <p>最大表示色:1677万色</p> <p>スピーカ:1W+1W(ステレオ)</p>	1
	<p>レシートプリンタ</p>	1

	<p>インターフェース:USB 紙幅 58/80mm、スピード 350mm/s (max)</p>	
	<p>バーコードリーダー バーコードリーダー PDC-70</p>	1
角田小	<p>業務用端末デスクトップ OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M) メモリ:8GB (8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s ストレージ:256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value) ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、 ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応 21.5 インチワイド液晶モニター IO-DATA 製 液晶パネル:TFT21.5 型ワイド 最大表示解像度:1280×1024 最大表示色:1677 万色 スピーカ:1W+1W (ステレオ)</p>	1
	<p>バーコードリーダー バーコードリーダー PDC-70</p>	1
継立小	<p>業務用端末デスクトップ OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M) メモリ:8GB (8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s ストレージ:256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value) ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、 ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応 21.5 インチワイド液晶モニター IO-DATA 製 液晶パネル:TFT21.5 型ワイド 最大表示解像度:1280×1024 最大表示色:1677 万色 スピーカ:1W+1W (ステレオ)</p>	1
	<p>バーコードリーダー バーコードリーダー PDC-70</p>	1
栗山小	<p>業務用端末デスクトップ OS:Windows 11 Pro (64bit) CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M) メモリ:8GB (8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s ストレージ:256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value) ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、</p>	1

	<p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p> <p>21.5インチワイド液晶モニター</p> <p>IO-DATA 製 液晶パネル:TFT21.5型ワイド</p> <p>最大表示解像度:1280×1024</p> <p>最大表示色:1677万色</p> <p>スピーカ:1W+1W (ステレオ)</p>	
	<p>バーコードリーダー</p> <p>バーコードリーダ PDC-70</p>	1
	<p>OPAC 端末タッチパネル</p> <p>OS:Windows 11 Pro(64bit)</p> <p>CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M)</p> <p>メモリ:8GB(8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s</p> <p>ストレージ:256GB SSD(M.2 NVMe PCIe Value)</p> <p>ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、</p> <p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p> <p>17.0型LCDデスクトップタッチモニター (1717L)</p> <p>超音波表面弾性波方式</p>	1
栗山中	<p>業務用端末デスクトップ</p> <p>OS:Windows 11 Pro (64bit)</p> <p>CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M)</p> <p>メモリ:8GB(8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s</p> <p>ストレージ:256GB SSD(M.2 NVMe PCIe Value)</p> <p>ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、</p> <p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p> <p>21.5インチワイド液晶モニター</p> <p>IO-DATA 製 液晶パネル:TFT21.5型ワイド</p> <p>最大表示解像度:1280×1024</p> <p>最大表示色:1677万色</p> <p>スピーカ:1W+1W (ステレオ)</p>	1
	<p>バーコードリーダー</p> <p>バーコードリーダ PDC-70</p>	1
	<p>OPAC 端末タッチパネル</p> <p>OS:Windows 11 Pro(64bit)</p> <p>CPU:Intel (R)Core (TM) i3-13100T (4C/2.5GHz/12M)</p> <p>メモリ:8GB(8GB×1)DDR4 SODIMM 3200MT/s</p> <p>ストレージ:256GB SSD(M.2 NVMe PCIe Value)</p> <p>ギガビット、イーサネット、USB 320M 光学マウス、</p> <p>ダストフィルター、5年オンサイト休日修理付翌日対応</p>	1

	17.0 型 LCD デスクトップタッチモニター (1717L) 超音波表面弾性波方式	
--	--	--

なお、上記調達機器の保守対応に関しては、別紙2「保守要件」の通りとする。  
また、上記調達機器以外で別紙2「保守要件」に記載の既存モニター（型番 LCD-AD173SESW-A）、既存タッチパネルモニター（型番 ET1717L-8CWB-1-WH-G）、既存バーコードリーダー（型番 PDC-70）、既存レシートプリンタ（型番 RP-E10-WU-PSIN）、既存A3 レーザプリンタ（型番 LP-S4290）、既存A4 レーザプリンタ（型番 LP-S180DN）、既存A3 カラーインクジェット（型番 PX-S6010F）に関しても保守対象機器とする。