

別紙「調達機器(クライアント機器)」

1 新図書館用

	形式	台数	Office	ハート	ICタグR/W	レシートプリンタ	サブモニター	備考
窓口								
2Fカウンター用端末	デスクトップ	11	11	11	11	11	0	
3Fカウンター用端末	デスクトップ	12	12	12	12	12	0	
4F用端末	デスクトップ	2	2	2	2	2	0	
4F用端末(電話・メールレファ)	デスクトップ	3	3	0	3	3	3	
4F事務室								
相互貸借	デスクトップ	2	2	2	2	0	0	
整理系業務	デスクトップ	4	4	4	4	0	0	
ノート	ノート	3	3	3	3	0	0	
障害者サービス	デスクトップ	2	2	2	2	0	0	
システム担当用	デスクトップ	1	1	1	1	1	0	
ノート	ノート	1	1	1	1	0	0	
1F作業用								
ブックポスト用	デスクトップ	2	0	2	2	2	0	
配達作業スペース用	ノート	2	2	2	2	2	0	
3Fデジタル工房								
デジタル系	デスクトップ(高性能)	2	2	0	0	0	2	・画像及び映像の処理に十分な能力を有すること ・下記のソフト及びハードを添付すること Adobe CreativeSuite Production Premium DVレコーダ (SONY HVR-M15AJ.) Digital8レコーダ (SONY GV-D200) D-VHSレコーダ (Victor HM-DHX2) フィルムスキャナ (PrimeFilm7250PRO3)
書庫用								
ブックポスト用	デスクトップ	2	0	2	2	2	0	
書庫出納用	デスクトップ	9	0	9	9	9	0	・M3・3・M4・4(1台)・M5に各2台設置
利用者用								
OPAC	デスクトップ	20	0	20	20	20	0	・モニタはタッチパネルであること ・タッチパネルとキーボード、マウスが併用できること ・環境復元が可能なこと
OPAC(音声読み上げ対応)	デスクトップ	2	0	2	2	2	0	・スクリーンリーダー、インターネット読み上げソフトを導入すること ・6点入力(点字入力用)に対応すること ・モニタはタッチパネルであること ・タッチパネルとキーボード、マウスが併用できること ・環境復元が可能なこと
セルフ式貸出機	デスクトップ	16	0	16	16	16	0	・タッチパネルのみで操作できること ・環境復元が可能なこと ・ICタグR/Wに対して2台のアンテナが接続できること
セルフ式返却機	デスクトップ	3	0	0	3	0	0	・自動搬送機能不要 ・投入口への投入による自然落下時にICタグ読取を完了できること
セルフ式予約受取機	デスクトップ	1	0	1	0	1	0	・タッチパネルのみで操作できること ・環境復元が可能なこと
セルフ式予約受取棚	任意	1式						・5000冊排架可能なもの ・導入実績のある構成で行うこと
インターネット・データベース閲覧用端末用	ノート	5	0	0	0	0	0	・環境復元が可能なこと
	タブレット	10	0	0	0	0	0	・無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)対応のもの ・環境復元が可能なこと
障害者サービス用	ノート	2	0	0	0	0	0	・スクリーンリーダー、インターネット読み上げソフトを導入すること ・6点入力(点字入力用)に対応すること
職員用								
各種作業用兼研修貸出用	ノート	30	30	5	5	5	0	・無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)対応のもの ・環境復元が可能なこと
館内案内用	スレート	60	60	どちらかの機能			30	・無線LAN(IEEE 802.11a/n)対応のもの ・マルチディスプレイに対応し、外付けディスプレイへの出力ができる ・イヤホンマイクを添付すること ・有線による外付けキーボード、マウスを添付すること
各種プリンタ(レシート除く)								
カラーレーザープリンタ(A3対応)	プリンタ	14						・36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの
モノクロレーザープリンタ(A3対応)	プリンタ	4						・36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの
課金式プリンタ	プリンタ	3						・利用者がセルフで印刷し、料金の徴収が可能なこと ・プリンタ単体で見えた場合36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)以上の性能のもの
大判プリンタ	プリンタ	1						・A0対応以上、全色染料インク、ふちなし・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの
BDS(貸出手続き確認装置)								
2通路型	BDS	2						2F・3F図書館入口に設置
1通路型	BDS	1						2Fセルフ式予約受取コーナー入口に設置
蔵書点検用								
蔵書点検・検索用端末	任意	10	0	0	10	0	0	・バッチ処理による貸出・返却作業に対応できること ・ICタグR/Wを内蔵または、外付け(ハンディタイプに限る)できること ・電池による駆動が可能なる事

※ICタグ R/Wとアンテナは分離タイプとする(ハンディ型を除く)

※ICタグ R/Wに接続する据置アンテナサイズはA4以上とする(A3が望ましい)

※貸出冊数上限が20冊となるため、セルフ式貸出機にはICタグアンテナを2台接続することとする

※Officeは「Word」、「Excel」、「Powerpoint」が含まれるMicrosoft Office Standardとする

※デスクトップ用モニター・タッチパネルモニター・サブモニターについては解像度1920x1080(フルHD)を原則とする

※ウイルス対策ソフトおよび、ハードウェアに起因するソフト(ドライバ類、ライティングソフト等)は導入するものとする

※電池による駆動については、メーカー公称値で10時間以上の持続時間があること

別紙「調達機器(クライアント機器)」

2 県立図書館用(単独)

	形式	台数	Office	ハ・コート	ICタグR/W	レシート プリンタ	サブモニター	備考
支援業務用								
ブロック担当用	モバイルノート	3	3	0	3	0	0	・屋外でのインターネット通信機能を有すること ・屋外への持ち運びに耐えること
モノクロレーザープリンタ(A4対応)	プリンタ	3						・24ppm(モノクロA4)以上、A4カセット式給紙対応、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの
協力・長期貸出	デスクトップ	2	2	2	2	0	0	
移動図書館用								
県BM貸出・返却用ハンディ端末	ハンディターミナル	2	0	2	0	0	0	・バーコードリーダーを内蔵すること ・バーコードによる蔵書点検が可能なこと ・電池による駆動が可能なこと

- ※ICタグ R/Wとアンテナは分離タイプとする(ハンディ型を除く)
- ※ICタグ R/Wに接続する据置アンテナサイズはA4以上とする(A3が望ましい)
- ※貸出冊数上限が20冊となるため、セルフ式貸出機にはICタグアンテナを2台接続することとする
- ※OfficeはMicrosoft Officeのうち「Word」、「Excel」、「Powerpoint」の最新版とする
- ※デスクトップ用モニター・タッチパネルモニター・サブモニターについては解像度1920x1080(フルHD)を原則とする
- ※ウイルス対策ソフトおよび、ハードウェアに起因するソフト(ドライバ類、ライティングソフト等)は導入するものとする
- ※電池による駆動については、メーカー公称値で10時間以上の持続時間があること

3 市民図書館用(単独)

		形式	台数	Office	バーコード	ICタグR/W	レシートプリンタ	サブモニタ	備考	
分館用	6分館(1館あたり)									
	窓口用	デスクトップ	2	2	2	2	2	0		
		ノート	1	1	1	1	1	0		
	OPAC	デスクトップ	2	0	2	2	2	0	・モニタはタッチパネルであること ・タッチパネルとキーボード、マウスが併用できること ・環境復元が可能なこと	
	セルフ式貸出機	デスクトップ	1	0	1	1	1	0	・タッチパネルのみで操作できること ・環境復元が可能なこと ・ICタグR/Wに対して2台のアンテナが接続できること	
	セルフ式返却機	デスクトップ	1	0	0	1	0	0	・自動搬送機能不要 ・投入口への投入による自然落下時にICタグ読取を完了できる	
	モノクロレーザープリンタ(A3対応)	プリンタ	1						36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの	
BDS(2通路型)	BDS	1								
	蔵書点検・検索用端末	任意	1	0	0	1	0	0	・パッチ処理による貸出・返却作業に対応できること ・ICタグR/Wを内蔵または、外付け(ハンディタイプに限る)できること ・電池による駆動が可能な事	
分室用	<大規模分室>6室(1室あたり)									
	窓口用	デスクトップ	2	2	2	2	2	0		
	OPAC	デスクトップ	2	0	2	2	2	0	・モニタはタッチパネルであること ・タッチパネルとキーボード、マウスが併用できること ・環境復元が可能なこと	
	セルフ式貸出機	デスクトップ	1	0	1	1	1	0	・タッチパネルのみで操作できること ・環境復元が可能なこと ・ICタグR/Wに対して2台のアンテナが接続できること	
	セルフ式返却機	デスクトップ	1	0	0	1	0	0	・自動搬送機能不要 ・投入口への投入による自然落下時にICタグ読取を完了できる	
	モノクロレーザープリンタ(A3対応)	プリンタ	1						36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの	
		蔵書点検・検索用端末	任意	1	0	0	1	0	0	・パッチ処理による貸出・返却作業に対応できること ・ICタグR/Wを内蔵または、外付け(ハンディタイプに限る)できること ・電池による駆動が可能な事
	<中規模分室>6室(1室あたり)									
	窓口用	デスクトップ	1	1	1	1	1	0		
	OPAC	デスクトップ	2	0	2	2	2	0	・モニタはタッチパネルであること ・タッチパネルとキーボード、マウスが併用できること ・環境復元が可能なこと	
	セルフ式貸出機	デスクトップ	1	0	1	1	1	0	・タッチパネルのみで操作できること ・環境復元が可能なこと ・ICタグR/Wに対して2台のアンテナが接続できること	
	セルフ式返却機	デスクトップ	1	0	0	1	0	0	・自動搬送機能不要 ・投入口への投入による自然落下時にICタグ読取を完了できる	
	モノクロレーザープリンタ(A3対応)	プリンタ	1						36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの	
		蔵書点検・検索用端末	任意	1	0	0	1	0	0	・パッチ処理による貸出・返却作業に対応できること ・ICタグR/Wを内蔵または、外付け(ハンディタイプに限る)できること ・電池による駆動が可能な事
	<小規模分室>3室(1室あたり)									
	窓口用	デスクトップ	1	1	1	1	1	0		
	OPAC	デスクトップ	1	0	1	1	1	0	・モニタはタッチパネルであること ・タッチパネルとキーボード、マウスが併用できること ・環境復元が可能なこと	
	セルフ式貸出機	デスクトップ	1	0	1	1	1	0		
	セルフ式返却機	デスクトップ	1	0	0	1	0	0	・自動搬送機能不要 ・投入口への投入による自然落下時にICタグ読取を完了できる	
モノクロレーザープリンタ(A3対応)	プリンタ	1						36ppm(モノクロA4)以上、A4、A3カセット各1段計2段(500枚)、両面印刷・ネットワーク印刷対応以上の性能のもの		
	蔵書点検・検索用端末	任意	1	0	0	1	0	0	・パッチ処理による貸出・返却作業に対応できること ・ICタグR/Wを内蔵または、外付け(ハンディタイプに限る)できること ・電池による駆動が可能な事	
移動図書館用	市BM作業用	デスクトップ	2	2	2	0	2	0		
	市BM車載用	モバイルノート	4	0	4	0	4	0	移動図書館バスへ車載が可能なこと	
	蔵書点検用端末	ハンディターミナル	5	0	5	0	0	0	・パッチ処理による貸出・返却作業に対応できること ・バーコードリーダーを内蔵すること ・バーコードによる蔵書点検が可能なこと ・電池による駆動が可能な事	

※ICタグ R/Wとアンテナは分離タイプとする(ハンディ型を除く)

※ICタグ R/Wに接続する据置アンテナサイズはA4以上とする(A3が望ましい)

※貸出冊数上限が20冊となるため、セルフ式貸出機にはICタグアンテナを2台接続することとする

※OfficeはMicrosoft Officeのうち「Word」、「Excel」、「Powerpoint」の最新版とする

※デスクトップ用モニタ・タッチパネルモニタ・サブモニタについては解像度1920x1080(フルHD)を原則とする

※ウイルス対策ソフトおよび、ハードウェアに起因するソフト(ドライバ類、ライティングソフト等)は導入するものとする

※電池による駆動については、メーカー公称値で10時間以上の持続時間があること