

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
デスクトップPC①	4式	<p>構成</p> <p>1) デスクトップPC</p> <p>2) ソフトウェア</p> <p>3) 搬入設置条件</p> <p>4) 障害対応</p> <p>5) その他必要事項</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPUはIntel Core i7-13700相当以上であること。</li> <li>・メモリは32GB 以上を有すること。</li> <li>・ストレージは1TB SSD を2基以上を有すること。</li> <li>・グラフィックは、インテルUHDグラフィックス770 (CPU内蔵) 相当以上を有すること。</li> <li>・マザーボードは、インテル H770 チップセット ATXマザーボード 相当を有すること。</li> <li>・入出力インターフェースとして、有線LANポートを有すること。</li> <li>・電源ユニットは、550W 電源 (80PLUS BRONZE) 相当以上を有すること。</li> <li>・ケースは、ミドルタワーケース(ATX)であること。</li> </ul> <p>・OSは、Windows 10, もしくはWindows 11であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</li> <li>・学内ネットワークに接続する際にはSNMPや httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者調整すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後、原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> <li>・学内システム(情報処理センター及び各研究室等)との接続を考慮した環境設定を行うこと。</li> </ul>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
デスクトップPC②	3式	<p>構成</p> <p>1) デスクトップPC</p> <p>2) ソフトウェア</p> <p>3) 搬入設置条件</p> <p>4) 障害対応</p> <p>5) その他必要事項</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPUはRyzen 7 5700X相当以上であること。</li> <li>・メモリは32GB以上を有すること。</li> <li>・ストレージは1TB SSD を2基以上と, 4TB HDDを1基以上を有すること。</li> <li>・グラフィックは, NVIDIA GeForce RTX 4070 12GB 相当以上を有すること。</li> <li>・マザーボードは, AMD B550 チップセット ATXマザーボード 相当を有すること。</li> <li>・入出力インターフェースとして, 有線LANポートを有すること。</li> <li>・電源ユニットは, 650W 電源 (80PLUS BRONZE) 相当以上を有すること。</li> <li>・ケースは, ミドルタワーケース(ATX)であること。</li> </ul> <p>・OSは, Windows 10, もしくはWindows 11であること。</p> <p>・ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>・学内ネットワークに接続する際にはSNMPや httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者と調整すること。</p> <p>・5年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</p> <p>・リース期間中は障害等の連絡確認後, 原則翌営業日以内の初期対応(ただし, 平日9時から18時までとする)を実施すること。</p> <p>・保証期間終了後は, 必要に応じて有償にて修繕対応すること。</p> <p>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</p> <p>・学内システム(情報処理センター及び各研究室等)との接続を考慮した環境設定を行うこと。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
デスクトップPC③	1式	<p>構成</p> <p>1) デスクトップPC</p> <p>2) ソフトウェア</p> <p>3) 搬入設置条件</p> <p>4) 障害対応</p> <p>5) その他必要事項</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPUはIntel Core i9-13900KF相当以上であること。</li> <li>・メモリは32GB以上を有すること。</li> <li>・ストレージは1TB SSD を2基以上と、4TB HDDを1基以上を有すること。</li> <li>・グラフィックは、NVIDIA GeForce RTX 4090 24GB 相当以上を有すること。</li> <li>・マザーボードは、インテル Z790 チップセット ATXマザーボード 相当を有すること。</li> <li>・入出力インターフェースとして、有線LANポートを有すること。</li> <li>・電源ユニットは、1000W 電源 (80PLUS PLATINUM) 相当以上を有すること。</li> <li>・ケースは、ミドルタワーケース(ATX)であること。</li> </ul> <p>・OSは、Windows 10, もしくはWindows 11であること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</li> <li>・学内ネットワークに接続する際にはSNMPや httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者調整すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後、原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> <li>・学内システム(情報処理センター及び各研究室等)との接続を考慮した環境設定を行うこと。</li> </ul>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
デスクトップPC④	1式	構成 1) デスクトップPC 2) ソフトウェア 3) 搬入設置条件 4) 障害対応 5) その他必要事項	本件は以下の要件を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・PC本体とモニター装置一体型であること。</li> <li>・カラーはイエローとすること。</li> <li>・モニターサイズは24インチ相当であること。</li> <li>・8コアCPU、8コアGPUを有すること。</li> <li>・16GBユニファイドメモリを有すること。</li> <li>・256GB SSDストレージを有すること。</li> <li>・Magic Trackpadを有すること。</li> <li>・Touch ID搭載Magic Keyboard - 日本語(JIS)を有すること。</li> </ul> OSは、Mac OSであること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</li> <li>・学内ネットワークに接続する際にはSNMPや httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者と調整すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後、原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> <li>・学内システム(情報処理センター及び各研究室等)との接続を考慮した環境設定を行うこと。</li> </ul>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ノートPC①	1式	構成 1) ノート型パソコン  2) ソフトウェア  3) 搬入設置条件  4) 障害対応  5) その他必要事項	本件は以下の要件を満たすこと。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPUはIntel Core i7-12700H 相当以上であること。</li> <li>・メモリは16GB以上を有すること。</li> <li>・ストレージは500 SSD を1基以上を有すること。</li> <li>・グラフィックは, Iris Xe Graphics (CPU内蔵) 相当以上を有すること。</li> <li>・ディスプレイは, 15.5インチ相当であること。</li> <li>・入出力インターフェースとして, 有線LANポート, 無線LANを有すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OSは、Windows 10, もしくはWindows 11であること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</li> <li>・学内ネットワークに接続する際にはSNMPや httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者と調整すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後, 原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は, 必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> <li>・学内システム(情報処理センター及び各研究室等)との接続を考慮した環境設定を行うこと。</li> </ul>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ディスプレイ①	7式	構成 1) ディスプレイ 2) 搬入設置条件 3) 障害対応 4) その他必要事項	本件は以下の要件を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・27.0型のIPS液晶ディスプレイ(アンチグレア)であること</li> <li>・解像度は2560 x 1440であること</li> <li>・表示色は約1677万色: 8-bit対応であること</li> <li>・画素ピッチは0.233 x 0.233 mm相当であること</li> <li>・画素密度は109ppi相当であること</li> <li>・入力端子として, USB Type-C, Display Port, HDMIを有すること</li> <li>・スピーカーを有すること</li> <li>・カラーはホワイトとすること</li> </ul> 特になし(ネットワーク接続はなし) <ul style="list-style-type: none"> <li>・5年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後, 原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は, 必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> </ul>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ディスプレイ②	1式	構成 1) ディスプレイ 2) 搬入設置条件 3) 障害対応 4) その他必要事項	本件は以下の要件を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・37.5型のIPS液晶ディスプレイ(アンチグレア)であること</li> <li>・解像度は3840 x 1600であること。</li> <li>・表示色は約1677万色: 8-bit対応であること。</li> <li>・画素ピッチは0.229 x 0.229 mm相当であること。</li> <li>・画素密度は111ppi相当であること。</li> <li>・PBP機能を有すること。</li> <li>・入力端子として, USB Type-C, Display Port, HDMIを有すること。</li> <li>・スピーカーを有すること。</li> <li>・カラーはホワイトとすること。</li> </ul> 特になし(ネットワーク接続はなし)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・5年間のメーカーセンドバックに相当する無償修理保証を有すること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後, 原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は, 必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> </ul>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
プリンター①	1式	構成 1) プリンター  2) 搬入設置条件  3) 障害対応  4) その他必要事項	本件は以下の要件を満たすこと。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・A4カラーレーザープリンタ機能を有すること。</li> <li>・両面印刷機能を有すること。</li> <li>・最大給紙枚数は250枚以上であること。</li> <li>・ネットワークは無線、有線両方を有すること。</li> <li>・用紙サイズは普通紙／再生紙に対応すること</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</li> <li>・学内ネットワークに接続する際にはSNMPや httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者と調整すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メーカーオンサイトに相当するサポートが5年間受けられること。</li> <li>・リース期間中は障害等の連絡確認後、原則翌営業日以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)を実施すること。</li> <li>・保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存の研究室内の環境に併せた初期設定を行うこと。</li> <li>・学内システム(情報処理センター及び各研究室等)との接続を考慮した環境設定を行うこと。</li> </ul>



# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
プリンター②	1式	<p>構成</p> <p>1)本体 1台</p> <p>2)その他必要事項</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <p>解像度1200×1200dpiでのA4カラー印刷が可能であること。            階調が各色256階調以上であること。            ウームアップ時間が約20秒以下であること。            ファースト印刷時間(モノクロ)が6.5秒以下であること。            A4モノクロ連続プリント速度が1分間に35ページ以上であること。            インタフェースとして、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、USB 2.0を有すること。            Windows11、Windows10、macoS 10.15、macOS10.14に対応していること。            メモリが1GB以上であること。            データ保存領域が2GB以上あること。            自動両面印刷機能を有すること。            普通紙給紙容量が280枚以上であること。            本体排紙容量が150枚以上であること。            外形寸法が395 x 430 x 290 mm以下であること。            重量が約28.2kg以下であること。            動作時の最大消費電力が1150W以下であること。            待機時の消費電力が20W以下であること。            動作時の稼働音が54dBA以下であること。            スタータートナーカートリッジとイメージドラムを有すること。</p> <p>学内ネットワークに接続する際には、プリンタへの出力の制限やSNMP、httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者と調整すること。            5年間のオンサイト保守に対応していること。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ディスプレイ③	1式	<p>構成</p> <p>1)本体 15台</p> <p>2)その他必要事項</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <p>23.8型以上のTFTワイド非光沢液晶パネルを有すること。            最大表示解像度が1920×1080以上であること。            画素ピッチが0.2745mm(H)×0.2745mm(V)以下であること。            最大表示色が1677万色以上であること。            視野角度が上下:178° 左右:178° 以上であること。            応答速度が14msより速いこと。            最大解像度での対応最大リフレッシュレートが60Hz以上であること。            映像入力端子として、HDMI、アナログRGB、DisplayPort、USB Type-C (DisplayPort Alt Mode)を有すること。            ステレオミニジャックを有すること。            スピーカーを内蔵していること。            最大消費電力が107W以下であること。            外形寸法(W×D×H)が約553×215×388mm以下であること。            質量が約4.4kg以下であること。            チルト角が上:20°、下:5° 以上であること。            Displayケーブル、HDMIケーブル、電源コードを有すること。            本体色が黒であること。</p> <p>5年間のセンドバック保守に対応していること。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
デスクトップPC⑤	1式	<p>本体 10台</p> <p>OS</p> <p>セキュリティ</p> <p>保守</p>	<p>CPUがIntel Core i7-13700KF以上であること。</p> <p>メモリがDDR5-4800(16GB×2)が搭載され合計32GB以上であること。</p> <p>NVMe M.2 PCIe4.0x4 SSD以上の構成で1TB以上のハードディスクを有すること</p> <p>GeForce RTX 4070 Ti 12GB GDDR6X以上の性能を有するグラフィックボードを搭載していること。</p> <p>2.5GBase-Tの有線LANを内蔵していること。</p> <p>光学ドライブを内蔵していないこと。</p> <p>1200W80PLUS以上の電源を内蔵していること。</p> <p>日本語キーボードを有すること。</p> <p>光学式マウスを有すること。</p> <p>ミドルタワーATXケースで構成されていること。</p> <p>12cm×3ラジエーターファン冷却水冷CPUクーラーを有すること。</p> <p>チップセットがインテル Z790であること。</p> <p>ヘッドフォン端子、外部マイク端子を有すること。</p> <p>USB 3.2-Type-C端子を1基以上有すること。</p> <p>USB 3.0端子を4基以上有すること。</p> <p>HDMI端子を1基以上有すること。</p> <p>DisplayPort端子を3基以上有すること。</p> <p>外形が約幅220mm×奥行493mm×高さ465mm以下であること。</p> <p>OSインストールメディアが付属していること。</p> <p>Windows11 Home(日本語版)であること。</p> <p>ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>1年間センドバック保証 保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ノートPC②	1式	<p>本体 1台</p> <p>OS</p> <p>セキュリティ</p> <p>保守</p>	<p>CPUがIntel Core i7-12700H以上であること。 メモリがDDR4-3200(16GB×2)が搭載され合計32GB以上であること。 NVMe M.2 PCIe3.0x4 SSD以上の構成で1TB以上のハードディスクを有すること。 GeForce RTX 3070 Ti 8GB GDDR6以上の性能を有するグラフィックボードを搭載していること。 Wi-Fi6およびBluetooth 5の無線通信に対応していること。 光学ドライブを内蔵していないこと。 200万画素以上のWebカメラを搭載していること。 15.6型のフルHD非光沢液晶ディスプレイを搭載していること。 micro SDカードリーダーを有すること。 1000BASE-T以上の有線LANポートを有すること。 マルチタッチ対応タッチパッドを搭載していること。 重量が2.5kg以下であること。 外形が約幅361mm×奥行242mm×高さ29.8mm(※ゴム足含む)以下であること。 ヘッドフォン端子を搭載していること。 スピーカー出力を搭載していること。 マイク入力端子を搭載していること。 Thunderbolt 4ポート(Type-C)を1基以上搭載していること。 ,USB3.1(Type-C)を1基以上搭載していること。 HDMI端子を1基以上、Mini DisplayPort端子を1基以上搭載していること。 OSインストールメディアが付属していること。</p> <p>Windows11 Home(日本語版)であること。</p> <p>ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>1年間センドバック保証 保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
プリンター③	1式	<p>構成</p> <p>1)本体 1台</p> <p>2)その他必要事項</p>	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <p>解像度1200×1200dpiでのA4カラー印刷が可能であること。            階調が各色256階調以上であること。            ウームアップ時間が約20秒以下であること。            ファースト印刷時間(モノクロ)が6.5秒以下であること。            A4モノクロ連続プリント速度が1分間に35ページ以上であること。            インタフェースとして、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、USB 2.0を有すること。            Windows11、Windows10、macoS 10.15、macOS10.14に対応していること。            メモリが1GB以上であること。            データ保存領域が2GB以上あること。            自動両面印刷機能を有すること。            普通紙給紙容量が280枚以上であること。            本体排紙容量が150枚以上であること。            外形寸法が395 x 430 x 290 mm以下であること。            重量が約28.2kg以下であること。            動作時の最大消費電力が1150W以下であること。            待機時の消費電力が20W以下であること。            動作時の稼働音が54dBA以下であること。            スタータートナーカートリッジとイメージドラムを有すること。</p> <p>学内ネットワークに接続する際には、プリンタへの出力の制限やSNMP、httpのアクセス制限をするなど不正アクセス対策の設定について担当者と調整すること。            5年間のオンサイト保守に対応していること。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ディスプレイ④	1式	構成 1)本体 3台  2)その他必要事項	本件は以下の要件を満たすこと。 23.8型以上のTFTワイド非光沢液晶パネルを有すること。 最大表示解像度が1920×1080以上であること。 画素ピッチが0.2745mm(H)×0.2745mm(V)以下であること。 最大表示色が1677万色以上であること。 視野角度が上下:178° 左右:178° 以上であること。 応答速度が14msより速いこと。 最大解像度での対応最大リフレッシュレートが60Hz以上であること。 映像入力端子として、HDMI、アナログRGB、DisplayPort、USB Type-C (DisplayPort Alt Mode)を有すること。 ステレオミニジャックを有すること。 スピーカーを内蔵していること。 最大消費電力が107W以下であること。 外形寸法(W×D×H)が約553×215×388mm以下であること。 質量が約4.4kg以下であること。 チルト角が上:20°、下:5° 以上であること。 Displayケーブル、HDMIケーブル、電源コードを有すること。 本体色が黒であること。  5年間の保守に対応していること

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
デスクトップPC⑥	1式	<p>本体 2台</p> <p>OS</p> <p>セキュリティ</p> <p>保守</p>	<p>CPUがIntel Core i7-13700KF以上であること。 メモリがDDR5-4800(16GB×2)が搭載され合計32GB以上であること。 NVMe M.2 PCIe4.0x4 SSD以上の構成で1TB以上のハードディスクを有すること。 GeForce RTX 4070 Ti 12GB GDDR6X以上の性能を有するグラフィックボードを搭載していること。 2.5GBase-Tの有線LANを内蔵していること。 光学ドライブを内蔵していないこと。 1200W80PLUS以上の電源を内蔵していること。 日本語キーボードを有すること。 光学式マウスを有すること。 ミドルタワーATXケースで構成されていること。 12cm×3ラジエーターファン冷却水冷CPUクーラーを有すること。 チップセットがインテル Z790であること。 ヘッドフォン端子、外部マイク端子を有すること。 USB 3.2-Type-C端子を1基以上有すること。 USB 3.0端子を4基以上有すること。 HDMI端子を1基以上有すること。 DisplayPort端子を3基以上有すること。 外形が約幅220mm×奥行493mm×高さ465mm以下であること。 OSインストールメディアが付属していること。</p> <p>Windows11 Home(日本語版)であること。</p> <p>ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>1年間センドバック保証 保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</p>

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
ノートPC③	1式	<p>本体 2台</p> <p>OS</p> <p>セキュリティ</p> <p>保守</p>	<p>CPUがIntel Core i7-12700H以上であること。 メモリがDDR4-3200(16GB×2)が搭載され合計32GB以上であること。 NVMe M.2 PCIe3.0x4 SSD以上の構成で1TB以上のハードディスクを有すること。 GeForce RTX 3070 Ti 8GB GDDR6以上の性能を有するグラフィックボードを搭載していること。 Wi-Fi6およびBluetooth 5の無線通信に対応していること。 光学ドライブを内蔵していないこと。 200万画素以上のWebカメラを搭載していること。 15.6型のフルHD非光沢液晶ディスプレイを搭載していること。 micro SDカードリーダーを有すること。 1000BASE-T以上の有線LANポートを有すること。 マルチタッチ対応タッチパッドを搭載していること。 重量が2.5kg以下であること。 外形が約幅361mm×奥行242mm×高さ29.8mm(※ゴム足含む)以下であること。 ヘッドフォン端子を搭載していること。 スピーカー出力を搭載していること。 マイク入力端子を搭載していること。 Thunderbolt 4ポート(Type-C)を1基以上搭載していること。 ,USB3.1(Type-C)を1基以上搭載していること。 HDMI端子を1基以上、Mini DisplayPort端子を1基以上搭載していること。 OSインストールメディアが付属していること。</p> <p>Windows11 Home(日本語版)であること。</p> <p>ウイルス対策ソフトを導入すること。広島市立大学で包括契約しているソフト又は相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>1年間センドバック保証 保証期間終了後は、必要に応じて有償にて修繕対応すること。</p>