別紙2 端末機器等明細書

本名 日本 1月 日本 1月 日本 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	品名	/>**		仕様
おり	而名	台数	項目	性能
CPU	ノート型			Microsoft Windows 11 Professional (64bit) 24H2
記憶媒体 SSD			CPU	
### 100mg 10mg 1			メモリ	16GB (8GB*2)
### ### ### ### ### ### ### ### ### #				
スピーカ・マイク サウンド機能を有し、スピーカは内蔵すること インター 1255 1750 km			ディスプレイ	液晶ディスプレイ15.6型(解像度:1920×1080ドット)以上
インター 15年				
インター USB			キーボード	
プェイス フェイス			インター USB	
A				
1				
10				
10 10 3. IEEE802.111に乗車したAES(120b11)の競号化方式に対応していること			71K 42K = 7 K 1	
A IEEES02_LISZBE#機能を有すること		10		
内臓パッテリ 名電力機能を有し、カタログ値で1.5時間以上の連続接動が可能				
1. ポインティングデバイスは標準装備 2. 飛起の日本対応であること 3. エコマーク又は、PCグリーンラベル対象機種であること、または同等の省エネ基準を満たしていること (判断可能な資本を通行すること) 4. ビジネスモデルであること 5. VOGI (1885時に適合している記念であること 5. VOGI (1885時に適合している記念であること 6. IPM2.0以上に対応していること 7. Bit Lookerにズハッドディスクの順号化を行うこと 8. リカバリディスクを通付すること 9. 記憶媒体の限り外しが比較的容易な構造をした筐体であることが望ましい 85. A4. B4. A3に対応 ブリント雑度 ブリント雑度 ブリント雑度 ブリント解復度 7リント解復度 7リント解復度 7リント解像度 7リント解像度 7リント解像度 7リント解像度 7リント解像度 7リント解像度 7リント解像度 7リント解像度 7リントを持つに 7リントを持つに 7リントを持つに 7リントを指している記念を対応した 7リントを対応した 7リントウェアが提供されること 7・デライバフトウェア 10 (64bit)) 11 (64bit) 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	#IIIdo#317			
その他 その他 その他 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			111111	
その他				
### その他 ### ### その他 ### ### その他 ### その他 ### その他 ### ### ### ### ### ### ### #### ###				
### その他 #### 4				
FOUND S. VOCI ClassBic 適合している製品であること S. PMP2 (DULL TUNAL E.) S.			41	
6. FPM2.0以上に対応していること 7. BittlockerICT.ソードディスクの語号化を行うこと 8. リカバリディスクを添付すること 9. 記憶媒体の取り外しが比較的容易な構造をした筐体であることが望ましい 9. 記憶媒体の取り外しが比較的容易な構造をした筐体であることが望ましい 9. 記憶媒体の取り外しが比較的容易な構造をした筐体であることが望ましい 9. 記憶媒体の取り外しが比較的容易な構造をした筐体であることが望ましい 9. 20 と			その他	
Past				
Rustor				
明報サイズ B5、A4、B4、A3に対応 プリント速度 片面印刷時A4:20ページ/分以上 下型・アリント速度 片面印刷時A5:30枚/分以上 下型・アリントでは アリントでは 上面印刷時A5:30枚/分以上 下型・アリントでは アリントでは 上面印刷ができること 下型・アリントでは アリントでは アリンドでは ア				7. けたがいたく ナー・ファン・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット
用紙サイズ 55、A4、B4、A3に対応 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リント解像度 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リント解像度 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リント解像度 7リント解像度 500位か以上をサポートすること 7リントの				
プリント速度				
フリンド解像度 600dpi×600dpi以上をサポートすること 内蔵メモリ 128MB以上 128MB以				
内蔵メモリ			プリント解像度	
お紙知 セット				
# A				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		2	給紙カセット	
### ### ### ### #####################	レーザー			
#A紙量				
モノクロ レーザー ブリンタ 10 (64bit) /11 (64bit) Server 2016/Server 2022に対応したドライパソフトウェアが提供されること Aットワーク機能 IANインターフェース標準装備 RJ45×1コネクタ (100BASE-T从用) I. エコマーク対象機種であること 2. VCGI (ClassBに適合している製品であること 3. ブリンタドライバの媒体を用意すること 4. リサイクルトナーによる運用が可能であること。もしくはメーカー純正品のトナーによりISO/IEC19752に基づくA4 普通紙片面連続印刷した場合の価格が、カタログ値で0.85円以下/ページであること 5. 文字コードJIS2004および本市共通外字ファイル (EUDC. tte) と、国が定める行政事務標準文字について、画面イメージの通り印刷できること 6. 定類交換部品を保守対象物品とすること 7. 郵便カスタマーパーコード、コンビニ収納用パーコードの印刷ができること Microsoft Word 2024 Microsoft Word 2024 Microsoft Access 2 スタンドアロン環境でも使用できること マウス 10 マウスパッドを付けること 10 スタンドアロン環境でも使用できること マウス 10 マウスパッドを付けること			給紙量	
レーザー ブリンタ イタットワーク機能 LANインターフェース標準装備 RJ45×1コネクタ (100BASE-TX/10BASE-T共用) 1. エコマーク対象機管であること 1. エコマーク対象機管であること 2. VCCI ClassBに適合している製品であること 3. ブリンタドライバの媒体を用意すること 4. リサイクルトナーによる運用が可能であること。もしくはメーカー純正品のトナーによりISO/IEC19752に基づくA4 普通紙片面連続印刷した場合の価格が、カタログ値で0.85円以下/ページであること 5. 文字コードJIS2004および本市共通外字ファイル(EUDC. tte) と、国が定める行政事務標準文字について、画面イメージの通り印刷できること Microsoft Excel 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Word 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Access 2 スタンドアロン環境でも使用できること 2 スタンドアロン環境でも使用できること マウス 10 ICカードリーダー 10 10			ドライバソフトウェア	
Tilipus Rid5×1コネクタ (100BASE-TX/10BASE-T共用)			ナルトロ 石地 化	
L エコマーク対象機種であること			イットワーク機能	
その他 その				
その他 その他 その他 名。ブリンタドライバの媒体を用意すること。もしくはメーカー純正品のトナーによりISO/IEC19752に基づくA4 リサイクルトナーによる運用が可能であること。もしくはメーカー純正品のトナーによりISO/IEC19752に基づくA4 当通紙片面連続印刷した場合の価格が、カタログ値で0.85円以下/ページであること 5. 文字コードJIS2004および本市共通外字ファイル(EUDC. tte)と、国が定める行政事務標準文字について、画面イメージの通り印刷できること 6. 定期交換部品を保守対象物品とすること 7. 郵便カスタマーパーコード、コンビニ収納用パーコードの印刷ができること スタンドアロン環境でも使用できること スタンドアロン環境でも使用できること スタンドアロン環境でも使用できること スタンドアロン環境でも使用できること スタンドアロン環境でも使用できること マウス 10 マウスパッドを付けること 10 マウスパッドを付けること 10 マウスパッドを付けること 10 10 10 10 10 10 10 1				
その他 4. リサイクルトナーによる運用が可能であること。もしくはメーカー純正品のトナーによりISO/IEC19752に基づくA4 普通紙片面連続印刷した場合の価格が、カタログ値で0.85円以下/ページであること 5. 文字コードJIS2004および本市共通外字ファイル(EUDC. tte)と、国が定める行政事務標準文字について、画面イメージの通り印刷できること 6. 定期交換部品を保守対象物品とすること 7. 郵便カスタマーパーコード、コンビニ収納用パーコードの印刷ができること Microsoft Excel 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Mord 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること イクス Microsoft Access マウス 10 マウスパッドを付けること 2 スタンドアロン環境でも使用できること マウスパッドを付けること				3. プリンタドライバの媒体を用意すること
***			Z-07/th	
S. 文字コードJIS2004および本市共通外字ファイル (EUDC. tte) と、国が定める行政事務標準文字について、画面イメージの通り印刷できること 10 スタンドアロン環境でも使用できること 10 マウスパッドを付けること 10 コードリーダー 10 10 10 10 10 10 10 1			ての他	
Wicrosoft Excel 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Word 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Word 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Access 2 スタンドアロン環境でも使用できること マウス 10 マウスパッドを付けること ICDカードリーダー 10				
6. 定期交換部品を保守対象物品とすること 7. 郵便カスタマーパーコード、コンビニ収納用パーコードの印刷ができること 7. 郵便カスタマーパーコード、コンビニ収納用パーコードの印刷ができること 7. 郵便力スタマーパーコード、コンビニ収納用パーコードの印刷ができること 7. 郵便力スタンドアロン環境でも使用できること 7. タンドアロン環境でも使用できること 7. スタンドアロン環境でも使用できること 7. 対象 7. スタンドアロン環境でも使用できること 7. 対象 7. スタンドアロン環境でも使用できること 7. 対象 7. スタンドアロン環境でも使用できること 7. 対象				
7. 郵便カスタマーパーコード、コンピニ収納用パーコードの印刷ができること 10 スタンドアロン環境でも使用できること 10 スタンドアロン環境でも使用できること 10 スタンドアロン環境でも使用できること 10 スタンドアロン環境でも使用できること 10 スタンドアロン環境でも使用できること 10 マウス 10 マウスパッドを付けること 10 マウスパッドを 10 マンペッドを 10 マンペットを 10 マンペットを 10 マンペッドを 10 マンペットを 10 マンペットを 10 マンペットを				6. 定期交換部品を保守対象物品とすること
Microsoft Excel 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Word 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること 2 スタンドアロン環境でも使用できること 10 マウス 10 マウスパッドを付けること 10 マウスパッド 10 マウスパッド・ロース 10 マウスパッド・ロース 10 マウスパット・ロース 10 マウスパッド・ロース 10 マウスパット・ロース 10 マウス 10				
Microsoft Word 2024 10 スタンドアロン環境でも使用できること Microsoft Access 2 スタンドアロン環境でも使用できること マウス 10 マウスパッドを付けること 10カードリーダー 10		10	スタンドアロン環境でも使用できること	
ICD IC	Microsoft Word	10	スタンドアロン環境でも使用できること	
TO マウスパッドを付けること TCカードリーダー 10 マウスパッドを付けること TCカードリーダー 10 コロードリーダー 10 コロードリー				
10カードリーダー 10				- 2
1/40-2000/21)		10		
	(no-9900/91)	<u> </u>	l .	