

表2 代表的なシンククライアントの仕様一覧

販売元	製品名	OS	CPU	メインメモリ	フラッシュメモリ	USBポート	消費電力
エルザジャパン	ELSA NComputing L230	-	-	-	-	1	5W
KOUZIRO	FRST	Windows XP Embedded SP2	Intel A110 (800MHz)	1GB	1GB	3	通常約9.5W (最大54.2W)
サイボウズ・メディア アンドテクノロジー	RT-500	Windows XP Embedded SP2	AMD Geode LX800 (500MHz)	256MB / 512MB	-	4	約6W
	Nexterm TN07P	Windows XP Embedded SP2	Intel A100(600MHz)	512MB	1GB / 2GB (オプション)	2	15W (最大60W)
	Thinple Note TN50	Windows XP Embedded SP2	Intel Celeron M360J (1.40GHz)	256MB (最大1GB)	-	4	21W
サン・ マイクロシステムズ	Sun Ray 2FS Virtual Display Client	-	AMD Alchemy	-	-	3	30W <sup>*2</sup>
	Sun Ray 270 Virtual Display Client	-	AMD Alchemy	-	-	4	135W <sup>*2</sup>
JB アドバンスト・ テクノロジー	T311EM	Windows XP Embedded SP2	AMD Geode LX 800 (500MHz)	256MB (最大1GB)	512MB (最大1GB)	4	平均約6.5W
	T511EM	Windows XP Embedded	VIA Eden	256MB	512MB	4	20W
	T711EM	Windows XP Embedded	Intel Celeron M360J (1.40GHz)	256MB	512MB	3	- <sup>*3</sup>
	T911EM-01	Windows XP Embedded SP2	Intel Celeron M	512MB	1GB	3	- <sup>*3</sup>
デル	OptiPlex 755	Windows 2000 / XPより選択 (オプションでLinuxも可)	Intel製CPUより選択	512MB ~ 4GBより選択	-	9	-
日本電気	US110	Windows CE 5.0	ARM926EJ (400MHz)	128MB	128MB	5	11W (最大25W)
	US300	Windows XP Embedded SP2	VIA C7 (1GHz)	512MB	512MB	4	最大25W
	Express5800/53Xe	Windows Vista Business Diskless PC Edition	Intel Core 2 Duo E4300 (1.80GHz) ほか <sup>*5</sup>	1GB / 2GB (最大4GB)	-	6	最大358W
	MY24R/FE-5 <sup>*6</sup>	Windows Vista Business Diskless PC Edition	Intel Core 2 Duo E4600 (2.40GHz)	最大2GB	-	6	約63W (最大約120W) <sup>*7</sup>
日本ヒューレット・ パッカード	HP Compaq t5135 Thin Client	HP ThinConnect	VIA Eden (400MHz)	128MB	64MB	8	最大40W
	HP Compaq t5730 Thin Client	Windows XP Embedded SP2	AMD Sempron 2100+ (1GHz)	512MB	1GB	8	最大50W
	HP Compaq 2533t Mobile Thin Client	Windows XP Embedded SP2	VIA C7-M ULV (1.0GHz)	1GB (最大2GB)	1GB	3	平均約10.5W (最大約65W)
	HP Compaq 6720t Mobile Thin Client	Windows XP Embedded SP2	Intel Celeron M 423 (1.06GHz)	1GB (最大2GB)	1GB	3	平均約25W (最大約65W)
ハイテックシステム	HTC-780 <sup>*8</sup>	Windows XP Embedded	VIA Eden V4 (1GHz)	512MB (最大1GB)	-	3	約22W (最大35W)
日立製作所	FLORA Se210(RK1) <sup>*9</sup>	Windows XP Embedded SP2	VIA Eden (500MHz)	256MB	512MB	2	約14 W (最大39W)
	FLORA Se330(BU1) <sup>*11</sup>	Windows XP Embedded SP2	VIA C7 (1.0GHz)	256MB (最大512MB)	512MB	4	約18W (最大37W)
富士通	FMV-TC5230	Windows XP Embedded SP2	VIA Eden (1GHz)	512MB	512MB	4	約19W (最大約49W)
	FMV-TC8360	Windows XP Embedded SP2	Intel Celeron 540 (1.86GHz)	1GB (最大2GB)	1GB	3	約23W (最大約63W)
	FMV-TC8230	Windows XP Embedded SP2	Intel Celeron M 423 (1.06GHz)	512MB (最大2GB)	512MB	2	約15W (最大約40W)
三菱電機インフォメーションテクノロジー	apricot <sup>*12</sup>	Windows XP Embedded	Intel Celeron M 423 (1.06GHz)	512MB	-	3	約12W (最大約40W)
ミントウェア	MiNT-ACC cute-30U	Basilware	HB303 (300MHz)	128MB	128MB	4	定常時約6W (最大19W)
	MiNT-ACC Lite-50U	Basilware	AMD Geode LX 800 (500MHz)	128MB	128MB	2	最大11W
	Lenezza	Basilware	Intel Pentium M760 (2.0GHz) Celeron M 370 (1.5GHz)	256MB ~ 2GB	128MB ~ 4GB	6	平均30W (最大50W)
	MiNT-ACC F1-30CT	Windows CE 5.0	VIA Eden (1GHz)	128MB	64MB	4	平均45W
	MiNT-ACC Note HY/U	Basilware	Intel Celeron M 430 (1.73GHz)	512MB	512MB	3	最大60W
	MiNT-ACC Note 9040A	Windows XP Embedded SP2	Intel Celeron M 360 (1.4GHz)	256MB	256MB	2	最大36W
ロジテック	LB-C1	-	AMD Geode LX 800 (500MHz)	256MB (最大1GB)	-	4	-
ワイズテクノロジー	Wyse S90	Windows XP Embedded SP2	AMD Geode GX 500 (366MHz)	256MB	512MB	4	平均5.6W
	Wyse V90L	Windows XP Embedded SP2	VIA C7 Eden (800MHz)	256MB (最大1GB)	512MB (最大2GB)	3	平均17.2W

\*1: カスタマイズにより対応可能。 \*2: 定格値をもとに算出。 \*3: バッテリー駆動(ACアダプタ電源)のため未公表。 \*4: サーバー環境や転送方式により異なる。 \*5: Intel Core 2 Duo E4300 (1.80GHz)/E6400 (2.13GHz)/E6850 (3GHz)/E8500 (3.16GHz)より選択。 \*6: 「PC-MY24RFX5」のスペック。 \*7: Windows XP Professionalでの測定値。 \*8: 「HTC-780/

無償保証期間	価格(税込)	対応タイプ				概要
		画面転送型	ネットワーカーブタイプ	仮想PC型	PC型	
1年	オープン (実売価格:2万9800円前後)	○	×	○	○	重量154g、消費電力5Wのコンパクト型デスクトップタイプ。CPUやメモリーは非搭載で動作するほか、冷却ファンもなく動作は無音に近い。解像度は1440×900までサポートする。
1年	オープン (実売価格:17万円)	○	×	× <sup>*1</sup>	× <sup>*1</sup>	省電力設計で約10時間の連続稼働が可能な12.1型液晶搭載B5ノートタイプ。マグネシウム合金ボディで耐久性にも優れる。
1年	オープン (実売価格:7万円前後)	○	×	○	○	重量約500gのコンパクト型デスクトップタイプ。インターフェースはUSB2.0を4基搭載するほか、シリアル×1、VGA×1、音声入出力などを備える。
1年	オープン (実売価格:15万円前後)	○	×	○	○	工人舎のミニノート「SHシリーズ」を採用したモバイル型タイプ。回転式でタッチパネル対応の7型液晶モニターを搭載し、無線LANやBluetoothに対応する。同「SAシリーズ」を採用し、CPUにAMD Geode LX800搭載の「TN07T」もある。
1年	オープン (実売価格:10万円前後)	○	○	○	○	15型液晶モニター搭載のノートタイプ。PCカードスロットやメモリーカードスロットを搭載し、オプションで光学式ドライブの取り付けも可能。メモリー増設やバッテリー装着もオプションで選択可。
3年	7万8750円	○	×	×	×	最大解像度1920×1200対応、デュアルモニターをサポートするコンパクト型デスクトップタイプ。100Base-FXを装備して光ファイバの利用も可能。解像度やUSBポートの有無などの違いがある下位モデル「Sun Ray 2」がある。
1年	10万4790円	○	×	×	×	17型液晶モニターを一体化したオールインワンユニットタイプ。スマートカードに対応するほか、ビデオコネクタ、プロジェクタポート搭載で、外部デバイスとの親和性も高い。
3年	オープン (実売価格:9万円)	○	×	○	○	手のひらサイズの小型筐体のデスクトップタイプ。VESA対応でマウントアダプタ(別売)を使ってモニター背面に取り付けることも可能。搭載メモリーなどの仕様の違いにより3モデルがある。
1年	オープン (実売価格:9万円)	○	×	○	○	タッチパネルに対応するスタンダードデスクトップタイプ。ファンレスで静音、省電力仕様で、搭載メモリーやOSの違いによって3モデルがある。
1年	オープン (実売価格:19万円)	○	×	○	○	XGA対応、15型液晶モニター搭載のA4ノートタイプ。PCカードスロット、メモリーカードをスロットを搭載し、本体内のミニPCIスロット利用で無線LAN接続も可能。
1年	オープン (実売価格:21万円)	○	×	○	○	指紋認証やセキュリティロックスロットなどのセキュリティ機能を備えたB5ノートタイプ。無線LAN(IEEE802.11a/b/g)にも対応する。
3年	パーツ構成により異なる	×	○	×	×	デスクトップパソコン「OptiPlex 755」からハードディスクを取り除いた端末を利用。BTOでCPUやメモリーのほか、筐体も4モデルから選択できる。ネットワークブート型のため、GigabitLAN、メモリー1GB以上が推奨。
- <sup>*4</sup>	5万1450円	○	×	○	×	仮想PC型、画面転送型対応のコンパクト型デスクトップタイプ。マルチメディア対応で、MPEGやWMVなどの動画再生やIEでのFlash表示、ソフトフォンの利用などが可能。
- <sup>*4</sup>	6万5100円	○	×	○	×	標準でデュアルモニター対応となるデスクトップタイプ。デュアルモニター時の解像度は1600×1200に対応し、複数ウィンドウの同時利用や横に長いアプリケーションなどで有効。
- <sup>*4</sup>	13万4925円~	×	○	×	×	ネットワークブート型シンクライアントシステム「Ardence」の専用端末。高機能なビデオカードを搭載可能で、2DやCADなどの設計現場などの業務をサポートする。搭載CPUやメモリーなど、オプションにより価格は異なる。
3年	14万9100円 (フレームモデル)	×	○	×	×	ネットワークブート型の17型液晶一体タイプ。搭載メモリーや光学式ドライブ、キーボード、マウスの有無など、自由に選択可能。Pentium Dual-Core E2180搭載モデルや、15.4型液晶搭載のVersaProノートタイプもある。
3年	3万450円	○	×	○	○	独自OS「HP ThinConnect」を搭載し、セキュリティを強化したエントリータイプ。USB2.0ポートを8基、PS/2ポートも2基するなどインターフェースは充実している。
3年	6万900円	○	×	○	○	低消費電力ながら処理性能を高めたAMD Sempron搭載のHPデスクトップ型のフラッグシップモデル。オプションで無線LANやPCI、PCI Expressスロットの拡張も可能。
3年	12万5790円 (スタンダードモデル)	○	×	○	○	無線LAN(IEEE802.11a/b/g)対応で、PCカードスロットを搭載するB5ノートタイプ。ドッキングステーションに対応できるほか、外付けモニターへの同時出力も可能。
1年	10万4790円	○	×	○	○	WXGA対応15.4型ワイドディスプレイ採用のA4ノートタイプ。無線LAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵。PCカードスロットを搭載しながら、10万円前後と価格を抑えた。
1年	オープン (実売価格:10万円前後)	○	×	○	○	VESA対応でモニター背面に取り付けられるほか、壁掛けや横置きもできるコンパクト型デスクトップタイプ。搭載メモリー512MBの標準タイプのほか、HDDやCF、OSやモニターの有無を選択できる。
3年	26万7225円 <sup>*10</sup>	○	×	×	○	軽さと堅牢性を両立したB5ノートタイプ。無線LAN(IEEE802.11a/b/g)に標準対応し、実用性も兼ね備える。「指静脈認証装置」の有無と無償保証期間が1年と3年のラインナップがある。
3年	10万6050円 <sup>*10</sup>	○	×	×	○	幅45mmの薄型かつ、ファンレスで静音、省電力に特化したコンパクト型デスクトップタイプ。指の静脈パターンを利用した指静脈認証装置、認証デバイスとしてのスマートカードをオプションでサポート。
1年	8万1900円	○	×	○	○	省スペースのデスクトップタイプ。スマートカードや指紋認証装置に対応する。USBメモリーなどのIOや各種インターフェースの利用を抑止でき、高セキュリティ環境を構築可能。
1年	15万3300円	○	×	○	○	15.4型液晶モニター搭載のA4ノートタイプ。別売「Secure Login Box」との連携により、Windowsログオン時などは指紋センサーや手のひら静脈センサー、スマートカードなどのセキュリティ機能を利用できる。
1年	17万8500円	○	×	○	○	重量約1.19kgの軽量B5ノートタイプ。内蔵バッテリーパック(L)搭載で最大約7.2時間の稼働が可能。オプションで無線LAN(IEEE802.11a/g)にも対応する。
1年	システムで受注のため 価格未定	○	×	○	○	12.1型液晶モニター採用のB5ノートタイプ。重量は約993gと軽量で、バッテリー駆動時間は最大7.5時間となる。無線LAN(IEEE802.11a/b/g)とVPNアクセス対応の有無によって4つのラインナップがある。
3年	3万1290円	○	×	○	○	重さ310g、手のひらサイズのコンパクト型デスクトップタイプ。価格は3万円前後とエントリー向けだが、無線LANもUSB外付けアダプタで対応でき、IEEE802.1x認証をサポートする。
3年	オープン (実売価格:7万5000円前後)	○	○	○	○	独自OS「Basilware」搭載の小型デスクトップタイプ。Windows CE搭載モデルに比べて起動時間も早く、描写能力も優れる。指定機種に限りタッチパネルに対応する。
1年	オープン (実売価格:10万円弱)	○	○	○	○	画面転送型、ネットワークブート型として利用可能なシンクライアント。Pentium M 760を選択できるほか、フラッシュメモリーを最大4GBまで搭載できるなど性能面を重視。
1年	オープン (実売価格:22万円前後)	○	×	○	○	タッチパネルを標準搭載する17型液晶モニター一体型モデル。OSはWindows CE 5.0以外に独自OS「Basilware」を搭載することも可能。タッチパネル非対応の下位モデル「MiNT-ACC F1-30C」もある。
3年	オープン (実売価格:12万円前後)	○	×	○	○	独自OS「Basilware」搭載のB5ノートタイプ。無線LAN(IEEE802.11b/g)を標準搭載するほか、PCI Expressカードスロットも利用可能。Windows XP Embedded SP2モデル「MiNT-ACC Note HY/E」もある。
1年	オープン (実売価格:18万円前後)	○	×	○	○	15インチ液晶モニター搭載のA4ノートタイプ。シンクライアント単体で利用できるローカルブラウザを内蔵し、Web専用端末としても利用可能。
1年	想定価格:3万6900~ 4万7900円	○	×	×	×	VESA規格対応でモニター背面への取り付けが可能なコンパクト型デスクトップタイプ。従来のデスクトップに比べて消費電力が1/10に抑えられ、ピーク時でも消費電力があまり上がらない安定性が特徴。
3年	オープン (市場推奨価格:7万6650円)	○	× <sup>*13</sup>	○	○	平均消費電力5.6Wの小型デスクトップタイプ。搭載OSの違いにより、Wyse Thin OS搭載「S10」、Windows CE 5.0搭載「S30」、Wyse Linux 6.3搭載「S50」がSシリーズのラインナップとしてある。
3年	オープン (市場推奨価格:8万850円)	○	× <sup>*13</sup>	○	○	別売りのモニタースプリッターケーブルを利用することでデュアルモニター環境を構築可能。DVI-Iポートを備えるが、交換アダプタによりVGA出力も可能。Sシリーズ同様、Vシリーズも搭載OSの違いにより数種類のラインナップがある。

EMJのスペック。 ※9:「PCBRK1-X7112A11A」のスペック。 ※10:ハードウェアの価格。なお、標準では別途専用認証デバイス(KeyMobile)(2万7900円)が必須。 ※11:「PC8BU1-X7111NA01」のスペック。 ※12:「M3T31-W37Bx」のスペック。 ※13:対応予定。