





LaVie L					
型名		LL750/3D	LL700/3D	LL550/3D	LL500/3D
型番		PC-LL7503D	PC-LL7003D	PC-LL5503D	PC-LL5003D
CPU		モバイルインテル®Pentium®IIIプロセッサ(インテル®SpeedStep™テクノロジー搭載) *1 1.0GHz	モバイルインテル®Celeron®プロセッサ 900MHz	1.0GHz モバイル AMD Duron™プロセッサ(AMD PowerNow!™テクノロジー対応)	1.0GHz モバイル AMD Duron™プロセッサ(AMD PowerNow!™テクノロジー対応)
チップセット		VIA社製 Apollo Pro133A	VIA社製 Apollo Pro133A	VIA社製 Apollo KT133A	VIA社製 Apollo KT133A
バスロック	システムバス	100MHz	100MHz	100MHz	100MHz
	メモリバス	100MHz	100MHz	100MHz	100MHz
キャッシュメモリ	1次	32KB(CPU内蔵)	32KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵)
	2次	256KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵)	64KB(CPU内蔵)	64KB(CPU内蔵)
メモリ(メインRAM) *2	標準容量	256MB (SDRAM/SO-DIMM, PC100対応)	256MB (SDRAM/SO-DIMM, PC100対応)	256MB (SDRAM/SO-DIMM, PC100対応)	256MB (SDRAM/SO-DIMM, PC100対応)
	スロット数	1スロット[空きスロット1]	1スロット[空きスロット1]	1スロット[空きスロット1]	1スロット[空きスロット1]
	最大容量	768MB *3	768MB *3	768MB *3	768MB *3
ビデオRAM		4MB	4MB	4MB	4MB
グラフィックアクセラレータ *4		ATI社製RAGE™ Mobility-M (AGP) [デュアルディスプレイ表示機能 *5、スリーピング機能 *8をサポート]	ATI社製RAGE™ Mobility-M (AGP) [デュアルディスプレイ表示機能 *5、スリーピング機能 *8をサポート]	ATI社製RAGE™ Mobility-M (AGP) [デュアルディスプレイ表示機能 *5、スリーピング機能 *8をサポート]	ATI社製RAGE™ Mobility-M (AGP) [デュアルディスプレイ表示機能 *5、スリーピング機能 *8をサポート]
内蔵ディスプレイ		15型高輝度TFTカラー液晶(XGA(最大1,024x768ドット表示))	15型高輝度TFTカラー液晶(XGA(最大1,024x768ドット表示))	14.1型高輝度TFTカラー液晶(XGA(最大1,024x768ドット表示))	14.1型TFTカラー液晶(XGA(最大1,024x768ドット表示))
解像度・表示色 *6 (別売の外部モニタ接続時)	800x600ドット	最大1,677万色 *7 *8 (最大1,677万色)	最大1,677万色 *7 *8 (最大1,677万色)	最大1,677万色 *7 *8 (最大1,677万色)	最大1,677万色 *7 *8 (最大1,677万色)
	1,024x768ドット	最大1,677万色 *7 (最大1,677万色)	最大1,677万色 *7 (最大1,677万色)	最大1,677万色 *7 (最大1,677万色)	最大1,677万色 *7 (最大1,677万色)
	1,280x1,024ドット	- (最大1,677万色) *9	- (最大1,677万色) *9	- (最大1,677万色) *9	- (最大1,677万色) *9
	1,600x1,200ドット	- (最大65,536万色) *9	- (最大65,536万色) *9	- (最大65,536万色) *9	- (最大65,536万色) *9
メール着信表示機能		メール着信ランプ搭載	メール着信ランプ搭載	メール着信ランプ搭載	メール着信ランプ搭載
サウンド機能 *4	音源 / サウンド機能	PCM録音再生、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GS演奏モード対応>)、3Dボジョナルサウンド(EAX,A3D対応)	PCM録音再生、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GS演奏モード対応>)、3Dボジョナルサウンド(EAX,A3D対応)	PCM録音再生、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GS演奏モード対応>)、3Dボジョナルサウンド(EAX,A3D対応)、インスタントオーディオ機能	PCM録音再生、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GS演奏モード対応>)、3Dボジョナルサウンド(EAX,A3D対応)、インスタントオーディオ機能
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ	内蔵ステレオスピーカ	内蔵ステレオスピーカ	内蔵ステレオスピーカ
通信機能	FAXモデム *11	モデム: データ転送速度 最大56Kbps *12 (V.90対応) / FAX通信: データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17)	モデム: データ転送速度 最大56Kbps *12 (V.90対応) / FAX通信: データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17)	モデム: データ転送速度 最大56Kbps *12 (V.90対応) / FAX通信: データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17)	モデム: データ転送速度 最大56Kbps *12 (V.90対応) / FAX通信: データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17)
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応(本体に内蔵)	100BASE-TX/10BASE-T対応(本体に内蔵)	100BASE-TX/10BASE-T対応(本体に内蔵)	100BASE-TX/10BASE-T対応(本体に内蔵)
入力機器	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm *13、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	本体一体型(キーピッチ19mm *13、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	本体一体型(キーピッチ19mm *13、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	本体一体型(キーピッチ19mm *13、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き
	ワンタッチスタートボタン、ジョグホイール	ワンタッチスタートボタン搭載	ワンタッチスタートボタン搭載	ワンタッチスタートボタン、CD/DVDプレーヤボタン搭載	ワンタッチスタートボタン、CD/DVDプレーヤボタン搭載
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	スクロール機能付NXパッド標準装備	スクロール機能付NXパッド標準装備	スクロール機能付NXパッド標準装備
フロッピーディスクドライブ		3.5型内蔵 *14	3.5型内蔵 *14	3.5型内蔵 *14	3.5型内蔵 *14
ハードディスクドライブ *15		約40GB *17 (UltraATA-66)	約40GB *17 (UltraATA-66)	約30GB *16 (UltraATA-66)	約30GB *16 (UltraATA-66)
CD/DVDドライブ *29		マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)内蔵 *19 (パッファアンダーランエラー防止機能付き) *20	マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)内蔵 *19 (パッファアンダーランエラー防止機能付き) *20	マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)内蔵 *19 (パッファアンダーランエラー防止機能付き) *20	CD-R/RWドライブ内蔵(パッファアンダーランエラー防止機能付き)
	速度	CD読み出し: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、CD-RW書き換え: 最大10倍速 *21、DVD-ROM読み出し: 最大8倍速	CD読み出し: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、CD-RW書き換え: 最大10倍速 *21、DVD-ROM読み出し: 最大8倍速	CD読み出し: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大16倍速、CD-RW書き換え: 最大10倍速 *21、DVD-ROM読み出し: 最大8倍速	CD読み出し: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大8倍速、CD-RW書き換え: 最大8倍速 *21
スロット	PCカード	Type IIx2(Type IIIx1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	Type IIx2(Type IIIx1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	Type IIx2(Type IIIx1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	Type IIx2(Type IIIx1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応
インターフェイス	USB	コネクタ4ピンx2 (USB1.1x2)	コネクタ4ピンx2 (USB1.1x2)	コネクタ4ピンx2 (USB1.1x2)	コネクタ4ピンx2 (USB1.1x2)
	IEEE1394 (DV)	4ピンx2	4ピンx2	4ピンx1	4ピンx1
	パラレル	D-sub25ピンx1	D-sub25ピンx1	D-sub25ピンx1	D-sub25ピンx1
	シリアル	D-sub9ピンx1	D-sub9ピンx1	D-sub9ピンx1	D-sub9ピンx1
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピンx1	ミニD-sub15ピンx1	ミニD-sub15ピンx1	ミニD-sub15ピンx1
	PS/2 (マウス・テンキーボード)	ミニDIN6ピンx1	ミニDIN6ピンx1	ミニDIN6ピンx1	ミニDIN6ピンx1
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタx1	RJ11モジュラコネクタx1	RJ11モジュラコネクタx1	RJ11モジュラコネクタx1
	LAN	RJ45 LANコネクタx1	RJ45 LANコネクタx1	RJ45 LANコネクタx1	RJ45 LANコネクタx1
サウンド関連インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力	丸形ミニジャック x1 *22 (ヘッドフォン出力と兼用)	丸形ミニジャック x1 *22 (ヘッドフォン出力と兼用)	丸形ミニジャック x1 *22 (ヘッドフォン出力と兼用)	丸形ミニジャック x1 *22 (ヘッドフォン出力と兼用)
	ライン入力	-	-	ステレオミニジャックx1	ステレオミニジャックx1
	マイク入力	モノラルミニジャック x1	モノラルミニジャック x1	モノラルミニジャック x1	モノラルミニジャック x1
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャックx1	ステレオミニジャックx1	ステレオミニジャックx1	ステレオミニジャックx1
映像関連インターフェイス	ビデオ出力 (TV - OUT)	S端子x1	S端子x1	コンボジットx1	コンボジットx1
バッテリー駆動時間 *23 *26	標準	約2.0時間	約1.6時間	約1.8時間	約1.8時間
	最大 (オプションバッテリー装着時) *18	約3.4時間	約2.9時間	約2.3時間	約2.3時間
バッテリー充電時間 (電源ON時 / OFF時) *23	標準	約2.5/約2.3時間	約2.5/約2.3時間	約3.6/約2.4時間	約3.6/約2.4時間
	最大 (オプションバッテリー装着時) *18	約3.3/約3.1時間	約3.3/約3.1時間	約3.9/約3.2時間	約3.9/約3.2時間
電源 *10		ニッケル水素バッテリーまたはAC100~240V ± 10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) *24	ニッケル水素バッテリーまたはAC100~240V ± 10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) *24	ニッケル水素バッテリーまたはAC100~240V ± 10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) *24	ニッケル水素バッテリーまたはAC100~240V ± 10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) *24
消費電力	標準	約19W	約19W	約19W	約19W
	最大	約60W	約60W	約60W	約60W
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00076	S区分0.0010	S区分0.00054	S区分0.00054
温湿度条件		5~35、20~80%(ただし結露しないこと)	5~35、20~80%(ただし結露しないこと)	5~35、20~80%(ただし結露しないこと)	5~35、20~80%(ただし結露しないこと)
外形寸法	本体(突起部除く)	327(W)x269.5(D)x40~41.5(H)mm *25	327(W)x269.5(D)x40~41.5(H)mm *25	308(W)x262(D)x41~44(H)mm *25	308(W)x262(D)x41~44(H)mm *25
質量	本体	約3.5Kg	約3.5Kg	約3.6Kg	約3.6Kg
インストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *28	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *28	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *28	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *28
サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *27	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *27	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *27	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 *27
主な添付品		ACアダプタ、ガイドブック、保証書、らくらくセット(光センサーUSBマウス、モノラルヘッドフォンマイク)、DVDステーション、他	ACアダプタ、ガイドブック、保証書、らくらくセット(光センサーUSBマウス、モノラルヘッドフォンマイク)、DVDステーション、他	ACアダプタ、ガイドブック、保証書、らくらくセット(光センサーUSBマウス、モノラルヘッドフォンマイク)、DVDステーション、他	ACアダプタ、ガイドブック、保証書、らくらくセット(光センサーUSBマウス、モノラルヘッドフォンマイク)、DVDステーション、他
主なインストールソフト		Microsoft® Office XP Personal	Microsoft® Office XP Personal	Microsoft® Office XP Personal	Microsoft® Office XP Personal

- \*1 バッテリー駆動時はクロック周波数が下がります。バッテリー駆動時のクロック周波数は 700MHz となります。
- \*2 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M025(128MB)、PK-UG-M026(256MB)、PK-MM133SD512(512MB)。
- \*3 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード(512MB)を 1 枚実装する必要があります。
- \*4 Microsoft®社の DirectX8.1 に対応
- \*5 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。
- \*6 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイ(または TV)の同時表示可能(ビデオ再生画面を除く)。拡大表示機能を使用しない状態で、800x600ドットの解像度では、外付けディスプレイ(または TV)全体には表示されません。
- \*7 本機の液晶は 26 万色表示ですが、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により 1677 万色表示を実現。
- \*8 液晶画面のほぼ全体に画面拡大が可能です。また、スムージング機能により、文字や画像を滑らかに拡大します。
- \*9 本体液晶ディスプレイまたは TV 表示では 1,280×1,024 ドット、1,600×1,200 ドットの部分表示をバーチャルスクリーン機能により実現。
- \*10 PC 本体のバッテリーは消耗品です。
- \*11 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- \*12 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- \*13 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります。)
- \*14 3 モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KB/1.2MB モードのフォーマットは不可です)。また、1.2MB モードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります。
- \*15 1GB=10 億バイトの換算値です。
- \*16 Windows®のシステムからは約 27.83GB と認識されます。
- \*17 Windows®のシステムからは約 37.17GB と認識されます。
- \*18 リチウムイオンバッテリーパック時。
- \*19 映像ソフトの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式。PAL には対応しておりません。Region コード「2」、「ALL」以外の DVD-Video の再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM(96KHz/24bit)で記録されている 20KHz 以上の音声信号は再生できません。
- \*20 ZoneCLV 記録方式を採用。内周部と外周部で書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- \*21 High Speed CD-RW 媒体使用可能。1~4 倍速の CD-RW 媒体使用時、最大 4 倍速。
- \*22 デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48KHz のサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤー・MD デッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。
- \*23 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- \*24 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- \*25 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- \*26 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、下記をご覧ください。  
JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に準拠し、下記条件により測定しています。  
駆動時間=(測定法a+測定法b)÷2

測定法a <条件>

1. 動画再生ソフト:Windows Media Player にて測定用動画ファイルを連続再生する。
2. 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目を全て「なし」に設定する。
3. 音量:「ミュート」に設定する。

測定法b <条件>

1. 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」を「3 分後」に設定する。他の項目は「なし」に設定する。

測定法a, b <共通条件>

1. 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリー低下アラーム」
  - ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー低下アラーム」を無効にする。
2. 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」の「バッテリー切れアラーム」
  - ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー切れアラーム」を無効にする。
3. 「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」
  - ・「(なし)」に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。
4. LCD 輝度
  - ・最低輝度に設定する。

- \*27 別売の Windows®XP Home Edition パッケージや Windows®XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- \*28 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Edition では、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- \*29 コピーコントロール CD などの一部の音楽 CD では、再生や音楽 CD の作成ができない場合があります。