

NECがおすすめる Windows 8.

■ LaVie 仕様一覧

■ LaVie 仕様一覧		LaVie L				LaVie S					
型名	型番	LL750/J51YG	LL750/J51YR	LL750/J51YW	LL750/J51YB	LS550/J51YG	LS550/J51YR	LS550/J51YW	LS550/J51YB	LS450/J51YW	LS450/J51YB
インストールOS・サポートOS	Windows® 8 ^{*1,2}	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー				第3世代 インテル® Core™ i5-3210M プロセッサー				第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー	
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.40GHz) 4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応) 6MB (3次キャッシュ)				2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.10GHz) 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応) 3MB (3次キャッシュ)				2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.40GHz) 4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応) 6MB (3次キャッシュ)	
システムチップ	チップセット	モバイルインテル® HM77 Express チップセット				モバイルインテル® HM77 Express チップセット				モバイルインテル® HM77 Express チップセット	
メインメモリ	標準容量/最大容量	8GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応) / 16GB ^{*9,10}				8GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応) / 16GB ^{*9,10}				4GB (DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応) / 16GB ^{*9,10}	
表示機能	スロット数	SO-DIMMSロット×2 (空き: 0)				SO-DIMMSロット×2 (空き: 1)				SO-DIMMSロット×2 (空き: 0)	
	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビュー LED-EX2液晶 (高輝度・高色純度・タッチパネル)				15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビュー LED-EX2液晶 (高輝度・高色純度・タッチパネル)				15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶	
表示機能	LCDドット掛け割合 ^{*10}	0.00026%以下				0.00026%以下				0.0013%以下	
	内蔵ディスプレイ ^{*12}	最大1677万色 ^{*13} (1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)				最大1677万色 ^{*13} (1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)				最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i	
表示機能	別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI接続時) ^{*14}	最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i				最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i				最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット ^{*15} 、1280×768ドット ^{*15} 、1024×768ドット ^{*15})	
	別売の外付けディスプレイ接続時 (アナログRGB接続時) ^{*16}	最大1677万色 (1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1024×768ドット)				最大1677万色 (1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1024×768ドット)				最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット ^{*15} 、1280×768ドット ^{*15} 、1024×768ドット ^{*15})	
ドライブ	別売の外付けディスプレイ接続時 (DisplayPort接続時)	最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット)				—				—	
	グラフィックアクセラレータ グラフィックメモリ ^{*17,18} ハードディスクドライブ ^{*19}	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵) 最大1664MB 約1TB (Serial ATA、5400回転/分)				インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵) 最大1664MB 約750GB (Serial ATA、5400回転/分)				約720GB / 約2665GB 約65GB / 約65GB	
ドライブ	Windows® システムから認識される容量 ^{*20}	CDドライブ/空き容量	約85GB / 約803GB	CDドライブ/空き容量	約912GB / 約570GB	CDドライブ/空き容量	約912GB / 約570GB	CDドライブ/空き容量	約912GB / 約570GB	CDドライブ/空き容量	約912GB / 約570GB
	標準容量/最大容量	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB	
サウンド機能	スピーカー	YAMAHA製ステレオスピーカー内蔵 (2W+2W (FR-Port)方式搭載 ^{*22})				YAMAHA製ステレオスピーカー (1W+1W)				YAMAHA製ステレオスピーカー内蔵 (3W+3W (FR-Port)方式搭載 ^{*22})	
	音源/サラウンド機能 サウンドチップ	インテル® High Definition Audio準拠 Waves社製MaxxAudio™機能搭載 ^{*25} RealTek社製 ALC275搭載				インテル® High Definition Audio準拠 Waves社製MaxxAudio™機能搭載 ^{*25} RealTek社製 ALC275搭載				インテル® High Definition Audio準拠 Waves社製MaxxAudio™機能搭載 ^{*25} RealTek社製 ALC275搭載	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN (詳細は別表をご覧ください)	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応				高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応				高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm ^{*26} 、キーストローク2.0mm)、JIS標準配列 (106キー、テンキー付き)				本体一体型 (キーピッチ19mm ^{*26} 、キーストローク2.3mm)、JIS標準配列 (106キー、テンキー付き) ^{*27}				本体一体型 (キーピッチ19mm ^{*26} 、キーストローク2.3mm)、JIS標準配列 (106キー、テンキー付き) ^{*27}	
	マウス リモコン	ワイヤレスレーザーマウス ^{*31,33,34,35} (横チルト機能付き ^{*35}) 手書き入力 ^{*38} / ジェスチャー機能付きNXV [®] パッド ^{*35}				ワイヤレスレーザーマウス ^{*31,33,34,35} (横チルト機能付き ^{*35}) 手書き入力 ^{*38} / ジェスチャー機能付きNXV [®] パッド ^{*35}				ワイヤレスレーザーマウス ^{*31,33,34,35} (横チルト機能付き ^{*35}) 手書き入力 ^{*38} / ジェスチャー機能付きNXV [®] パッド ^{*35}	
外部インターフェイス	LAN	RJ45x1				RJ45x1				RJ45x1	
	サウンド関連	マイク入力 ^{*42} ヘッドフォン出力 ライン出力	ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ヘッドフォン出力と共用				ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ヘッドフォン出力と共用				ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ヘッドフォン出力と共用
外形寸法	本体 (突起部除く)	382 (W) × 270 (D) × 33.2 (H)mm				379 (W) × 258 (D) × 34.3 (H)mm (突起部、パンパネルは除く)				379 (W) × 258 (D) × 29.5 (H)mm	
	質量	約3.3kg / 約65g ^{*20}				約2.8kg / 約65g ^{*20}				約2.4kg / 約65g ^{*20}	
電源	消費電力	標準時 ^{*23} / 最大時 / スリープ時				標準時 ^{*23} / 最大時 / スリープ時				標準時 ^{*23} / 最大時 / スリープ時	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●				MEF分 0.13 (AAA) ●				MEF分 0.12 (AAA) ●	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*25}	MEF分 0.045 (AAA) ●									