

## LaVie L 仕様一覧

型名	LL708/VJ01W	LL708/VJ01B	LL708/VJ01R	LL708/VJ01P
型番	PC-LL708VJ01W	PC-LL708VJ01B	PC-LL708VJ01R	PC-LL708VJ01P
インストールOS・サポートOS	Windows® 7 Home Premium 正規版◆1◆2◆3			
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載◆5)			
	2次キャッシュメモリ	3MB		
バスクロック	システムバス	1066MHz		
	メモリバス	1066MHz		
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット			
メインメモリ◆7◆13◆14	標準容量／最大容量	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)／4GB◆24		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	16型ワイド高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶		
		LCDドット抜けの割合◆33	0.00023%以下	
	表示色(解像度)◆34	内蔵ディスプレイ◆35	最大1677万色◆39(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)◆41	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)◆42	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、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)		
グラフィックスメモリ◆14◆52	最大1278MB			
ドライブ	ハードディスクドライブ◆53	Windows®システムから認識される容量◆55	CDドライブ／空き容量	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
			Dドライブ／空き容量	約436GB／約410GB
				約13GB／約13GB
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は「BD/DVD/CDドライブ仕様一覧」をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)◆59◆60		
サウンド機能	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)		
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(ステレオPCM同時録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	高速11n対応ワイヤレスLAN本体に内蔵◆68◆71◆76◆79(IEEE802.11b/g/n準拠)		
	Bluetooth®	-		
TV機能	-			
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm◆85、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		
	マウス	USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き◆90)		

	リモコン	-				
	ポインティングデバイス	手書き入力◆92/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備◆90				
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、マイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載				
	Webカメラ	-				
	マイク	-				
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き◆93◆94)				
	eSATA◆97	USBと共用×1◆98				
	IEEE1394	4ピン×1				
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1◆41				
	LAN	RJ45×1				
	サウンド関連	マイク入力◆109	ステレオミニジャック×1			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1			
		ライン入力	-			
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用			
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1◆111[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)◆114◆116、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)◆117、xD-ピクチャーカード◆118]			
PCカード		ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2 準拠)				
FeliCaポート	搭載(Version 2.0)					
外形寸法	本体(突起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)mm				
	リモコン	-				
質量	本体(標準バッテリーパック含む)/マウス/リモコン	約3.1kg/約80g/-				
	バッテリー	約410g				
	ACアダプタ◆125	約400g				
バッテリー駆動時間◆126◆	標準	約1.3時間				
	最大(オプションバッテリー)	約2.5時間				
バッテリー充電時間(電源OFF時)◆126	標準	約2.9時間				
	最大(オプションバッテリー)	約2.5時間				
電源◆136◆137	ニッケル水素バッテリーまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)					
消費電力	標準/最大	約24W/約90W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率◆139	I区分 0.00022(AAA)					
電波障害対策	VCCI ClassB					
温湿度条件	5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)					
本体色/マウス色	スパークリングホワイト/ホワイト	スパークリングブラック/ブラック	スパークリングレッド/レッド	スパークリングピンク/ピンク		
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 ◆141					
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、USBレーザーミニマウス					

**LaVie / VALUESTAR 注釈**

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

NO	注釈
◆ 1	32ビット版、日本語版です。
◆ 2	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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
◆ 3	ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
◆ 5	電源の種類(バッテリー、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
◆ 6	増設メモリは、PC-AC-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
◆ 7	増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
◆ 8	増設メモリは、PC-AC-ME041C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
◆ 10	本体に搭載しているメモリはPC2-6400ですが、本体のメモリバスの仕様上PC2-5300(667MHz)で動作します。
◆ 12	本体に搭載しているメモリはPC3-8500ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
◆ 13	他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
◆ 14	グラフィックメモリは、メインメモリを使用します。
◆ 16	メインメモリの一部をグラフィックメモリとして使用します。
◆ 17	グラフィックメモリは、専用グラフィックメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
◆ 20	出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックメモリ設定値は512MBになります(64MB/128MB/256MB選択可)。
◆ 22	グラフィックボード上に512MB搭載。
◆ 23	容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
◆ 24	最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
◆ 25	最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
◆ 26	2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
◆ 30	増設メモリは、PC-AC-ME045C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
◆ 31	増設メモリは、PC-AC-ME044C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
◆ 33	ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
◆ 34	本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
◆ 35	液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
◆ 37	本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
◆ 38	拡大表示できません。画面のまわりが黒く表示される実サイズ表示となります。
◆ 39	1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
◆ 40	本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応していません(音声は2chで出力されます)。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がる場合があります。本機はアンダースキャンに対応していません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
◆ 41	本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がる場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
◆ 42	本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
◆ 44	本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
◆ 45	本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
◆ 46	最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
◆ 47	OSがWindows® 7 Starterの場合、デュアルディスプレイモードはご利用できません。
◆ 48	グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度については当社製ワイドディスプレイでのみ動作検証を行っております。
◆ 49	グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
◆ 50	接続はできません。

◆	51	PCリモーターサーバボードから接続する場合には、HDMI接続はご利用いただけません。DVIのディスプレイを接続してご利用ください。
◆	52	パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
◆	53	1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
◆	54	1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
◆	55	右記以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
◆	59	ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
◆	60	ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
◆	61	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
◆	64	MaxxAudio®は内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
◆	65	MaxxAudio®は内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
◆	66	量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
◆	68	IEEE802.11nおよびIEEE802.11b/g準拠。
◆	69	IEEE802.11nおよびIEEE802.11a/b/g準拠。
◆	71	IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
◆	72	IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
◆	73	5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
◆	74	理論上の最大通信速度は送受信ともに150Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
◆	75	理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
◆	76	理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
◆	77	IEEE802.11n(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
◆	78	W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は <a href="http://itj.eita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html">http://itj.eita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html</a> をご覧ください。
◆	79	IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
◆	80	Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度：最大2.1Mbps。通信距離：最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
◆	81	PCリモーターをご利用になる場合、添付の映像ケーブルを利用して、PCリモーターサーバボードと接続する必要があります。
◆	82	抜け防止ロック機構付き。
◆	83	出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
◆	84	「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。「ひかりTV」のサービスは録画できません。
◆	85	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)。
◆	86	金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
◆	87	キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
◆	88	使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
◆	89	マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
◆	90	使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
◆	91	テンキー機能はUSBマウス接続時に有効となります。
◆	92	手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
◆	93	ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
◆	94	動作確認済み機器に関しては <a href="http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html">http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html</a> をご覧ください。 パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
◆	96	USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。

◆	97	接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
◆	98	接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。
◆	99	HDCPとは“High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
◆	100	本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
◆	101	本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
◆	102	I/Oプレート部に搭載されているアナログRGBコネクタはご利用できません。
◆	103	本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
◆	104	ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
◆	105	ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
◆	108	PCリモーターをご利用になる場合、添付の音声ケーブルを利用して、PCリモーターサーバボードと接続する必要があります。
◆	109	パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
◆	110	周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
◆	111	各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
◆	112	すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
◆	113	「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
◆	114	「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
◆	116	「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
◆	117	「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
◆	118	xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。
◆	119	3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご利用できません。
◆	120	Keitaido-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応していませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
◆	121	ほかのメディアと同時に使用することはできません。
◆	122	リモートスクリーン機能専用です。OSからは使用できません。
◆	123	本機を横置きにしてのご使用はサポートしていません。
◆	124	乾電池の質量は含まれておりません。
◆	125	電源コードの質量を除く。
◆	126	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。
◆	127	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、インターネット( <a href="http://121ware.com/lavie/">http://121ware.com/lavie/</a> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
◆	134	リチウムイオンバッテリーパック使用時。
◆	136	パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
◆	137	標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
◆	138	公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
◆	139	エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
◆	141	Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ◆1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	
型番	VALUESTAR N	LaVie L
	PC-VN778VG01B	PC-LL708VJ01W
		PC-LL708VJ01B
		PC-LL708VJ01R
		PC-LL708VJ01P
CD-ROM◆3		最大24倍速
CD-R		最大24倍速
CD-RW		最大24倍速
DVD-ROM		最大8倍速
DVD-R		最大8倍速
DVD+R		最大8倍速
DVD-RW		最大8倍速
DVD+RW		最大8倍速
DVD-RAM◆9		最大5倍速
DVD-R(2層)◆6		最大6倍速
DVD+R(2層)		最大6倍速
BD-ROM		最大6倍速
BD-R(1層)◆12		最大6倍速
BD-R(2層)◆12		最大4倍速
BD-RE(1層)		最大4倍速
BD-RE(2層)		最大4倍速
CD-R		最大24倍速
CD-RW◆4		最大10倍速
DVD-R◆5		最大8倍速
DVD+R		最大8倍速
DVD-RW◆8		最大6倍速
DVD+RW		最大8倍速
DVD-RAM◆9		最大5倍速◆10
DVD-R(2層)◆7		最大4倍速
DVD+R(2層)		最大4倍速
BD-R(1層)◆12		最大6倍速
BD-R(2層)◆12		最大4倍速
BD-RE(1層)◆14		最大2倍速
BD-RE(2層)		最大2倍速

注釈番号	注釈内容
◆1	使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
◆2	8cmディスクはご使用になれません。
◆3	Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
◆4	Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
◆5	DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
◆6	追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしていません。
◆7	DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応していません。ただし、追記は未対応です。
◆8	DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
◆9	DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書換えはサポートしていません。
◆10	DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
◆11	DVD-RAM12倍速書き込みには、DVD-RAM12倍速書き込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
◆12	BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
◆13	BD-R Ver.1.1/1.2に準拠したディスクに対応しています。ただし、LTH Typeディスクの書き込みに対応していません。
◆14	BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。