## ■BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ* <sup>D1</sup>		ブルーレイディスクドライブ   OVDスーパーマルチドライブ機能付き)   (BDXL™ 対応)
型名		LAVIE Note Standard
		NS710/FAW-J
		LAVIE Desk All-in-one
		DA570/FAB-J
読出し	CD*D2	最大24倍速
	DVD*D3*D4	最大8倍速
	BD*D5	最大6倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*D6	最大10倍速
	DVD-R*D7	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW*D8	最大6倍速
書込み/書換え	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*D4*D9	最大5倍速
	DVD-R(2層)*D10*D11	最大6倍速
	DVD+R(2層)*D12	最大6倍速
	BD-R(1層)*D5	最大6倍速
	BD-R(2層)* <sup>D5</sup>	最大6倍速
	BD-R XL(3層)*D13	最大4倍速
	BD-RE(1層)*D14	最大2倍速
	BD-RE(2層)*D14	最大2倍速
	BD-RE XL(3層)*D15	最大2倍速

\*D1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。\*D2:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。\*D3:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。\*D4: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) の読出し/書換えはサポートしておりません。\*D5: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。\*D6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。\*D7:DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。\*D8: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。\*D9:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。\*D10:DVD-R (2層) 書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠し

たディスクの書込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。\*D11:DVD-R (2層) 12倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。\*D12:DVD-R (2層) 16倍速ディスクへの書込みはサポートしておりません。\*D13:BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。\*D14:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクに対応しています。\*D15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しておりません。\*D15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しておりません。\*D15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

## ■ワイヤレスLAN仕様

	LAVIE Note Standard		
   対応機種	NS710/FAW-J		
刈心機性	LAVIE Desk All-in-one		
	DA570/FAB-J		
モデル名称	11ac (867Mbps) 対応ワイヤレスLAN		
規格*W1	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠		
ASTTO	Wi-Fi Direct™準拠		
周波数帯域*W <sup>2</sup>	2.4GHz帯(1~13ch)		
(チャンネル・バンド)	5GHz帯(W52/W53/W56)		
通信速度*W <sup>3</sup>	最大867Mbps(11ac接続時)		
セキュリティ*W4	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル		

## ■Bluetooth®仕様

	LAVIE Note Standard
   対応機種	NS710/FAW-J
刈心依性	LAVIE Desk All-in-one
	DA570/FAB-J
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵
準拠規格*W5	Bluetooth® Smart Ready準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)
通信モード*W6	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応
送信出力*W <sup>7</sup>	Power Class2

\*W1:同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®等)をご利用の際は、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。\*W2:5GHz帯のW52/W53ワイヤレス (無線)LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。\*W3:通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。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、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。接続先のワイヤレス (無線) | AN機器(の件線により、接続時の)東京が異なります。

\*W4: WPA-PSK (TKIP) とWEP (64bit/128bit) もサポートしておりますが、IEEE802.11a/b/g時のみ利用可能です。また、WEPでユーザが設定可能な鍵度は、それぞれ40/104bitです。\*W5: Bluetooth® 機能はBluetooth® (Ver 2.1) ~ Bluetooth® Smart Device/ Bluetooth® Smart Ready (Ver 4.1) 機器との互換があります。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。接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed機能には対応しておりません。\*W6: 接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。

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、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。フイヤレス(無線)LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。\*W7:規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が を必要とする音楽データ通信等は音形び等)。