

■LAVIE Note Standard / Desk All-in-one 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。

		LAVIE Note Standard		
型番		PC-NS750GA-KSシリーズ	PC-NS700GA-KSシリーズ	PC-NS350GA-KSシリーズ
インストールOS・サポートOS		Windows 10 Home 64ビット*1*2		
CPU	動作周波数	第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ
	動作周波数	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応)最大3.50GHz		
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	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) 4MB(3次キャッシュ)		
メインメモリ*3*4	標準容量/最大容量	8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB*5		
	スロット数	SO-DIMMSロット×2[空き:1]		
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイド スーパーシャインビューLED-EX2 IPS 液晶 (広視野角・高色純度・タッチパネル) (Full HD)		15.6型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (広視野角) (Full HD)
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	—		
	表示色(解像度)	最大1677万色*10/1920×1080ドット		
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)*11	最大1677万色/3840×2160ドット		
ストレージ	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)		
	グラフィックメモリ*12	最大4167MB(メインメモリと共用)	最大4168MB(メインメモリと共用)	最大2120MB(メインメモリと共用)
ハードディスクドライブ*13	Windowsシステムから認識される容量*15	約930GB/約876GB		約930GB/約878GB
	CDドライブ/空き容量	—		
BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.11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)(BDXL™ 対応)*16*17		
サウンド機能	スピーカ	ヤマハ製 2.1chステレオスピーカ内蔵[スピーカ 2W +2W、ウーファ 4W (FR-Port™方式搭載*18)]		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)
	音源/サラウンド機能	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*19		
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN(詳細はP.11をご覧ください)	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)		
Bluetooth®(詳細はP.11をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready準拠		
TV機能(詳細はP.11をご覧ください)		—		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*22、キーストローク2.0mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23		
	マウス	Bluetooth® BlueLEDマウス*24*26*27*28 (横チルト機能付き*29)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23		
	リモコン	—		
	ポインティングデバイス	手書き入力*32/マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド*29		
	タッチパネル	タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、画面ON/OFFボタン、カーボタン		
Webカメラ/マイク		HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵		
外部インターフェイス	USB	USB 3.1 (Type-C)×1*33*34 (USB Power Delivery対応*35*36)、USB 3.1 (Type-A)×1*34 (パワーオフ USB充電機能付き*35*37)、USB 3.0×2*38		USB 3.0×3*38 (パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き*35*37)
	ディスプレイ	HDMI出力端子×1*11		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力*39	ヘッドフォンマイクジャック×1	
メモリーカードスロット	ヘッドフォン出力	*スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)		
	ライン出力	マイク入力と共用		
	メモリーカードスロット	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*40*41*42	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*41*42*43	
TV		—		
外形寸法	本体(突起部、パンパ部除く)	382(W)×270(D)×25.7(H)mm		
	その他	—		
質量	本体*44*45	約2.5kg		
	バッテリー	—*46		
その他		マウス:約62g*47	ACアダプタ*48:約240g	マウス:約62g*47 ACアダプタ*48:約192g
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 Ver.2.0)		約4.8時間*49		約6.4時間*49
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)		約4.5時間/約4.5時間*50		約4.5時間/約4.5時間*50
電源*51		リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)*52		
消費電力 標準時*53/最大時/スリープ時		約13W/約65W/約0.5W	約8.7W/約45W/約0.4W	約7.6W/約45W/約0.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*54		M区分 0.022(AAA)🌿	M区分 0.014(AAA)🌿	M区分 0.020(AAA)🌿
電波障害対策		VCCI ClassB		
湿度条件		5~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)		
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリはP.10をご覧ください)		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*55		
主な添付品		マニユアル*56、ACアダプタ、Bluetooth® BlueLEDマウス、乾電池(単三アルカリ:1本 マウス用)、保証書		

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。*1:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのご利用になります。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。*2:ネットワーク接続に必要とする機能はありません。*3:他メーカー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。各メーカーご確認の上、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。*4:実装にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*5:増設メモリの装着は、PC-AC-ME065C(8GB)を推奨します。*6: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、別売の増設メモリを装着する必要があります。*9: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、文字や線などの太さが不均一になることがあります。*10:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。*11: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)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。*12:1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。*13:10度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。*14:NAND型フラッシュメモリをキャッシュメモリとして活用し、アプリとファイルへの高速アクセスを可能にし、待ち時間を短縮します。お客様のデータなどの保存用には使用できません。*15:再起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。*16: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。省電力機能が働くこと、スムーズな再生ができない場合があります。*17: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。省電力機能が働くこと、スムーズな再生ができない場合があります。*18:FR-Port™はヤマハ特許の低音再生技術です。*19:ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。*20:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クロームモードによる画面出力には対応していません。*21:BS-110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。*22: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)。*23:抗菌対応のキーボード/抗菌対応のマウスは、抗菌塗料を塗布しております。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボード/マウスの機能への影響はありません。抗菌効果は、抗菌塗料の摩耗により低下致します。万が一、キーボード/マウスの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【SIAA 登録番号】キーボード:JP0122260A0003R(抗菌製品技術協議会(SIAA)で認定された番号) 【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキー、マウスのクリックカバーに塗布 【試験結果】抗菌活性性値2.0以上 *24:金属製の机の上などで使用した場合、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。*25:キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*26:ご使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は3m以内になります。なお、ご使用方法や環境条件によって異なります。*27:光センサー式マウスは、ガラス面や鏡面、光沢

	LAVIE Desk All-in-one	LAVIE Desk All-in-one	
PC-NS150GA-KSシリーズ	PC-DA770GA-KSシリーズ	PC-DA570GAB-KS	PC-DA370GA-KSシリーズ
	Windows 10 Home 64ビット*1*2		
インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U
1.60GHz	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.50GHz)	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)	1.80GHz
2コア/2スレッド	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)		2コア/2スレッド
2MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)	2MB(3次キャッシュ)
16GB*5*6*7	8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能) / 32GB*5*6*7*8	4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能) / 32GB*5*6*7*8	
	SO-DIMMスロット×2[空き:1]		
15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶	23.8型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (広視野角・高色純度) (Full HD)		
	527(W)×296(H)mm		
	0.274mm		
最大1677万色*10/1366×768ドット	最大1677万色*10/1920×1080ドット		
最大1677万色/1920×1080ドット	-		
インテル® HD グラフィックス 510(CPU内に内蔵)	インテル® HD グラフィックス 620(CPU内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に内蔵)
最大2135MB(メインメモリと共用)	最大4167MB(メインメモリと共用)	最大2120MB(メインメモリと共用)	
	約3TB(Serial ATA、5400回転/分)		約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)
約930GB/約884GB	約2793GB/約2737GB	約2793GB/約2739GB	約930GB/約882GB
DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書き込み]	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)(BDXL™ 対応)*16		DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書き込み]
内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)	ヤマハ製 ハイレジ対応スピーカ内蔵[5.5W+5.5W(フルレンジ:3W×2、ツイーター:.25W×2)](FR-Port™方式搭載*18)		
	インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*19		
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)		11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)
	Bluetooth® Smart Ready準拠		
	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナ搭載)*20*21	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(シングルチューナ搭載)*20*21	
本体一体型(キーピッチ18.7mm*22、キーストローク1.7mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23	ワイヤレスキーボード*24*25*26 [109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、キーボード/マウス電池残量表示付き]、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23		
	ワイヤレス BlueLEDマウス*24*26*27*30(横シフト機能付き*29)、抗菌対応(効果試験方法:JIS Z 2801:2010)*23		
	無線リモコン*26*31		
マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド*29	-		
	-		
	明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン		
	HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵		
USB 3.0×3*38	USB 3.1(Type-A)×2*34(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*35*37)、USB 3.0×3*38	USB 3.0×3*38(内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き*35*37)、USB 2.0×2	
	-		
	RJ45×1		
	ヘッドフォンマイクジャック×1		
	※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)		
	マイク入力と共用		
	マイク入力と共用		
	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*40*41*42		
	地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、miniB-CASカードスロット×1		
385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm	546(W)×200(D)×416(H)mm (ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ収納時)	546(W)×190(D)×391(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ収納時)	546(W)×190(D)×418(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ利用時)
	546(W)×200(D)×446(H)mm (ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ利用時)	546(W)×190(D)×418(H)mm (ディスプレイ最小傾斜、カメラ利用時)	546(W)×252(D)×372(H)mm (ディスプレイ最大傾斜、カメラ収納時)
	553(W)×293(D)×448(H)mm(本体可動範囲寸法)		
	キーボード:386(W)×146(D)×27.2(H)mm リモコン:50(W)×220(D)×13.6~26(H)mm		
約2.4kg(バッテリー約235g)	約9.0kg	約9.8kg	約8.6kg
約235g	-		
	キーボード:約660g*47 マウス:約62g*47 リモコン:約120g*47		
約5.7時間*49	-		
約3.2時間/約2.6時間*50	-		
	AC100V±10%、50/60Hz		
約7.4W/約45W/約0.4W	約32W/約65W/約0.7W	約29W/約65W/約0.5W	約29W/約65W/約0.4W
M区分 0.051(AAA)🌿	T区分 0.034(AAA)🌿	T区分 0.034(AAA)🌿	T区分 0.065(AA)🌿
	VCCI ClassB		
	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*55		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*55
	マニュアル*56、ACアダプタ、miniB-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:5本 キーボード・マウス・リモコン用)、保証書		

のある面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光センサーマウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。*28:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約4ヵ月です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*29:使用するアプリ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。*30:マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約7ヵ月です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*31:リモコンの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*32: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。*33:USB以外の拡張機能はありません(映像出力等)。*34:接続したUSB 3.1対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)。USB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。*35:ACアダプタに接続している場合のみ使えます。*36:最大5V/2A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本体への充電はできません。*37:お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パワーオフUSB充電機能を使用できない場合があります。*38:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)。USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。*39:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されてい

るステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。*40:高速転送規格[UHS-II]及び[UHS-III]に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、[UHS-II]、[UHS-III]はサポートしていません。*41:[マルチメディアカード(MMC)]をご利用できません。*42:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の場合は、SDカード変換アダプタをご確認ください。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。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。*43:高速転送規格[UHS-II]に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、[UHS-II]はサポートしていません。*44:平均値、質量は記載の値と異なる場合があります。*45:主な付属品を含みません。*46:本製品は、バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。*47:乾電池の質量は含まれておりません。*48:電源コードの質量は含まれておりません。*49:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情

報技術産業協会のJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&cc=14)に基づいて測定したためやすの時間です。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ(http://neclavie.jp/)→各シリーズページ→「仕様」をご覧ください。*50:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。*51:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。*52:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。*53:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。*54: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された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:平方演算)で除したものです。2011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。*55:Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。*56:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

▶BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ*01	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) (BDXL™ 対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファオーバーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書き込み]
型番	PC-NS750GA-KSシリーズ、PC-NS700GA-KSシリーズ、 PC-NS350GA-KSシリーズ PC-DA770GA-KSシリーズ PC-DA570GAB-KS	PC-NS150GA-KSシリーズ PC-DA370GA-KSシリーズ
Cに読込 書き込み/書き換え	CD*02	最大24倍速
	DVD*03*04	最大8倍速
	BD*05	最大6倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*06	最大10倍速
	DVD-R*07	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW*08	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*04*09	最大8倍速
	DVD-R (2層)*010*011	最大6倍速
	DVD+R (2層)*012	最大6倍速
	BD-R (1層)*05	最大6倍速
	BD-R (2層)*05	最大6倍速
	BD-R XL (3層)*013	最大4倍速
BD-RE (1層)*014	最大2倍速	
BD-RE (2層)*014	最大2倍速	
BD-RE XL (3層)*015	最大2倍速	

*01: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。*02:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。*03: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。*04: 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ご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の読み出し/書き換えはサポートしていません。*05:BD-R Ver.1.1/2.1/3.1 (LTH Type含む) に準拠したディスクに対応していません。*06:Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。*07: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。*08:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。*09: DVD-RAM 2倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。*10: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、追記はサポートしていません。*11:DVD-R (2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。*12:DVD+R (2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。*13:BD-R Ver.2.0に準拠したディスク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。*15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。

▶ワイヤレス装置仕様

対応機種	PC-NS750GA-KSシリーズ、PC-NS700GA-KSシリーズ、 PC-NS350GA-KSシリーズ、PC-NS150GA-KSシリーズ PC-DA770GA-KSシリーズ PC-DA570GAB-KS、PC-DA370GA-KSシリーズ
通信機能	Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠 Bluetooth® Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1)

*01: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。全ての周辺装置との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能などの使用条件をご確認ください。*02:5GHz帯のW52/W53ワイヤレス (無線) LANの使用は、電波法令により室内に限定されます。W52/W53/V56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。*03: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) LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。*04: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はユーザが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。*05: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機能には対応していません。*06: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。ワイヤレス (無線) LAN機能と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。*07: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途切れたり速度が低下する場合があります (データ通信タイミングを必要とする音楽データ送信等は飛び等)。

【ワイヤレスLAN仕様】

対応機種	PC-NS750GA-KSシリーズ、PC-NS700GA-KSシリーズ、 PC-NS350GA-KSシリーズ PC-DA770GA-KSシリーズ PC-DA570GAB-KS	PC-NS150GA-KSシリーズ PC-DA370GA-KSシリーズ
規格*01	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠	
周波数帯域*02 (チャネル/バンド)	2.4GHz帯 (1~13ch) 5GHz帯 (W52/W53/W56)	
通信速度*03	最大867Mbps (11ac接続時)	最大433Mbps (11ac接続時)
セキュリティ*04	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル	

【Bluetooth®仕様】

対応機種	PC-NS750GA-KSシリーズ、PC-NS700GA-KSシリーズ、 PC-NS350GA-KSシリーズ PC-DA770GA-KSシリーズ PC-DA570GAB-KS	PC-NS150GA-KSシリーズ PC-DA370GA-KSシリーズ
準拠規格*05	Bluetooth® Smart Ready準拠	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4~2.4835GHz)	
通信モード*06	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応	
送信出力*07	Power Class 2	Power Class 1

▶TV仕様 (受信機能)

対応機種	PC-DA770GA-KSシリーズ	PC-DA570GAB-KS、PC-DA370GA-KSシリーズ	
テレビ 受信機能	チューナ	地上・BS・110度CSデジタルチューナ	
	チューナ数	2個	1個
	対応する放送の種類	地上デジタル放送*01、BSデジタル放送*02、110度CSデジタル放送*02	
	CATV/パススルー対応	対応帯域:全帯域 (VHF-MID-SHB-UHF)	
	字幕放送	対応	
	データ放送	対応	
双方向サービス*03	対応		
EPG (電子番組表)	対応		

【外でもVIDEO】*024

画質 (解像度)	字幕表示対応	SDメモリーカード*016*025				
		保存時間 (めやす)				
		64GB	32GB	16GB	8GB	4GB
SD画質 (640x360)	×	約121時間	約608時間	約30時間	約15時間	約7時間
ワンセグ画質 (320x180)	×	約229時間	約114時間	約57時間	約28時間	約14時間

【ハードディスクへの録画時間】

録画モード	ビットレート*014	本体内部ハードディスク			外付けハードディスク*017	
		最大録画容量 (めやす)*016*018			録画時間 (想定録画容量)*017 (めやす)	
		PC-DA770GA-KSシリーズ (約2705GB)	PC-DA570GAB-KS (約2707GB)	PC-DA370GA-KSシリーズ (約850GB)	2TBモデル (約1832GB)*016	1TBモデル (約901GB)*016
ダイレクト*011	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	約268時間	約84時間	約89時間
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	約586時間	約184時間	約195時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	約379時間	約119時間	約126時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	約806時間	約253時間	約268時間
ファイブ*011	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	約806時間	約253時間	約268時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約4Mbps	約1.7GB	約1613時間	約507時間	約537時間
セミファイブ*011	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約4Mbps	約1.7GB	約1613時間	約507時間	約537時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約2Mbps	約0.85GB	約3226時間	約1014時間	約1075時間
ロング*015	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約2Mbps	約0.85GB	約3226時間	約1014時間	約1075時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約1.2Mbps	約0.52GB	約5378時間	約1648時間	約1792時間

【ディスク (BD/DVD) への保存時間】

ディスク	保存形式	字幕表示対応	保存時間 (めやす) 1層/2層/3層			DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル PC-DA370GA-KSシリーズ
			PC-DA770GA-KSシリーズ	PC-DA570GAB-KS	PC-DA370GA-KSシリーズ	
BD-R (1層/2層)、 BD-R XL (3層) BD-RE (1層/2層)、 BD-RE XL (3層) *016	BD-AV形式*012	ダイレクト*011	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約2時間10分/約48時間20分/約88時間30分	約4時間40分/約98時間30分/約199時間	-
			BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約3時間/約68時間/約128時間	約6時間30分/約13時間/約26時間	-
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約6時間30分/約13時間/約26時間	約6時間30分/約13時間/約26時間	-
			地上デジタル標準テレビ放送	約11時間10分/約22時間40分/約44時間40分	約11時間10分/約22時間40分/約44時間40分	-
			地上デジタル標準テレビ放送	約11時間10分/約22時間40分/約44時間40分	約11時間10分/約22時間40分/約44時間40分	-
	BD-VR形式*015 *022*023	ファイブ*011	スーパーロング (PC-DA770GA-KSシリーズのみ)*015	約27時間/約55時間/約111時間	約41時間/約79時間/約168時間	-
			1ディスクスタッキング*018	約41時間/約79時間/約168時間	約41時間/約79時間/約168時間	-
			ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*019	約41時間/約79時間/約168時間	約41時間/約79時間/約168時間	-
			ファイブ*011	約1時間10分/約2時間10分	約1時間10分/約2時間10分	-
			ファイブ*011	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分	-
DVD-R (1層/2層) *020	AVCREC形式*012	スーパーロング (PC-DA770GA-KSシリーズのみ)*015	約5時間/約9時間30分	約7時間30分/約14時間30分	-	
		1ディスクスタッキング*018	約5時間/約9時間30分	約5時間/約9時間30分	-	
		ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*019	約5時間/約9時間30分	約5時間/約9時間30分	-	
		標準画質	×	約1時間20分/約2時間20分	-	
		長時間	×	約2時間30分/約4時間40分	-	
DVD-RAM (片面4.7GB)*019 *020	AVCREC形式*012	ファイブ*011	標準画質	×	約5時間/約9時間	-
			長時間	×	約5時間/約9時間	-
			1ディスクスタッキング	×	最長約5時間*019 / 最長約9時間*019	-
			ファイブ*011	×	約1時間10分	-
			ファイブ*011	×	約2時間30分	-
	DVD-VR形式*015 *022*023	ファイブ*011	スーパーロング (PC-DA770GA-KSシリーズのみ)*015	約5時間/約9時間30分	約7時間30分/約14時間30分	-
			1ディスクスタッキング*018	約5時間/約9時間30分	約5時間/約9時間30分	-
			ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*019	約5時間/約9時間30分	約5時間/約9時間30分	-
			標準画質	×	約1時間10分	-
			長時間	×	約2時間20分	-

*01: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。*02:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。*03: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。*04: 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ご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の読み出し/書き換えはサポートしていません。*05:BD-R Ver.1.1/2.1/3.1 (LTH Type含む) に準拠したディスクに対応していません。*06:Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。*07: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。*08:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。*09: DVD-RAM 2倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。*10: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、追記はサポートしていません。*11:DVD-R (2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。*12:DVD+R (2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。*13:BD-R Ver.2.0に準拠したディスク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。*15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。

【外でもVIDEOワイヤレス】*024*026

転送時の画質*012	1時間あたりの保存に必要なメモリー容量*013	
モバイル画質*017	約900MB	
ダイレクト*011	約1.1GB	
ファイブ*011	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約4.7GB
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約7.2GB
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約3.4GB
地上デジタル標準テレビ放送	約3.7GB	
ファイブ*011	約3.4GB	
ファイブ*011	約3.7GB	
セミファイブ*011	約5.0MB	
ロング*015	約1.0GB	
スーパーロング (PC-DA770GA-KSシリーズのみ)*015	約900MB	
	約520MB	

5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに交換し出力しています。SmartVision®場合、放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画 (保存) 時間はめやすであり、録画 (保存) する先 (ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード) の空き容量や、録画 (保存) する番組によって変動します。*01:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換 (パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式 (トランスレシーション方式など) では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。*02:ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。*03:本機はモデム機能を搭載していないため、両方向サービス (LAN) 機能を使用し利用できません。*04:録画する番組により、ビットレートはこの値を基準として上下に変動します。*05:録画するTV番組により必要なメモリー容量は変動します。*06:容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算です。*07:外付けハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://nec-lavie.jp/products/common/hddlist) をご覧ください。【ホームネットワークピング】用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://nec-lavie.jp/products/common/nashddlist) をご覧ください。なお、【ホームネットワークピング】用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。*08:出荷時の内蔵ハードディスクの空き容量に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVアプリに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。*09:録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。*10:1GBを10億 (1000) バイト、1TBを1兆 (1000) バイトで計算した場合の数値です。*11:放送された録画映像のまま録画します。*12:保存先の機器によって、保存できる録画モードは異なります。*13:保存に必要なメモリー容量はめやすであり、保存する番組によって変動します。*14:セミファイブ*011モードの最大解像度は、1280x1080となります。*15:解像度は、720x480となります。*16:BD-RE Ver.1.0規格のディスク (カートリッジ付きディスク) の使用はできません。著作権保護技術AACに対応しています。*17:モバイル画質の最大解像度は、1280x720となります。*18:解像度は720x480に交換し書き込まれる場合があります。*19:ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を調整して保存します。ただし、ディスクの空き容量が長すぎる場合は、保存できない場合があります。*20:CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。*21:ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。*22:DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクトモード/ファイブ*011/ロング*015/スーパーロング (スーパーロング) を、標準画質/長時間/長時間に変換します。*23:DVD-VR形式で保存する場合は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。*24:動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://nec-lavie.jp/products/common/taoukiki) をご覧ください。*25:サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。本機では再生できません。SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD容量は約2時間の30分、ワンセグ画質では約30分、2層*020を約1時間表示については、保存先の機器やアプリの対応状況によります。*27:セミファイブ*011モードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、1440x1080となります。